



МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
Департамент екологічної безпеки та дозвільно-ліцензійної діяльності
03035, м. Київ, 35, вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
тел.: (044) 248-23-43; факс: (044) 206-31-07
E-mail: bryl@menr.gov.ua

№ _____
На № _____

ПАТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»
вул. Добролюбова, 20, м. Запоріжжя, 69006

Відповідно до Повідомлення про плановану діяльність Придніпровської ТЕС (бл. №10) ПАТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО», яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер 20181720 у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля) стосовно впровадження заходів щодо проведення технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК Придніпровська ТЕС для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із встановленням сучасного пилоочисного обладнання, розпочато процедуру оцінки впливу на довкілля у відповідності до законодавства.

Відтак, з дня офіційного оприлюднення зазначеного Повідомлення про плановану діяльність до Мінприроди надійшли зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, а саме від: Громадського формування з охорони громадського порядку «Екологічний патруль»; Громадської організації «Громадський контроль»; громадян: Черниш І.М., Кіріченко Г.М., Ткаченко П.А., Басистої Я.В., Дзюби О.А., Дяченко В.А., Зінченка С.Л., Селіна Д.В., Сичевської Л.Ф.

Відповідно до частини сьомої статті 5 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» надсилаємо вказані копії зауважень та пропозицій разом з додатками, що надійшли до Повідомлення про плановану діяльність № 20181720/22.

Додатки: зазначене на _____ арк. в 1 прим.

Директор Департаменту

С.І. Лук'янчук



ГРОМАДСЬКЕ ФОРМУВАННЯ З ОХОРОНИ ГРОМАДСЬКОГО ПОРЯДКУ

«Екологічний патруль»

49000, Україна, ДНІПРО, вул. Володимира Мономаха, 6, каб 203,
тел. (098)-541-25-72; ecopatroll@gmail.com; www.facebook.com/ecopatroll/

ЄДРПОУ 41596107, АТ «Райффайзен Банк АВАЛЬ», МФО 380805, р/р 26009584008

Вих. № 85/01/18 від 17.01.2018 р.

Міністерству екології та природних
ресурсів України
вул. Митрополита Василя
Липківського, 35, м. Київ, 03035
Відділ оцінки впливу на довкілля
e-mail: m.shimkus@menr.gov.ua

Голова виконавчого органу
громадського формування з охорони
громадського порядку «Екологічний
патруль»
Лампіки Т В.

Зауваження до наданого повідомлення про плановану діяльність

під ідентифікаційним номером 20181720

«ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС (бл. №10) ПАТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»

1. Енергоблоки 7, 8, 9, 10 визначені окремо, як об'єкти, які можуть мати вплив на навколишнє середовище, тому просимо надати розрахунки сумарного впливу цих об'єктів в процесі їх експлуатації на прилеглу територію та населення

2. У п.8 Повідомлення, на наш погляд, повинно мати інформацію, щодо впливу на навколишнє середовище самого об'єкта, який будується, а не процесу його будівництва. Просимо відокремити вплив об'єкта від впливу процесу будівництва з визначенням обсягом відходів, викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та скидів.

3. Придніпровська ТЕС має переповнені золошламонакопичувачі, зола з яких розноситься вітром на територію житлових будинків, домоволодінь і потрапляє у водний об'єкт - річку Шиянку, а при новому виді сировини її кількість збільшиться і, як наслідок, призведе до переповнення золошламонакопичувача. Просимо вказати заходи для забезпечення безпечного функціонування золошламонакопичувача.

4. В зв'язку з тим, що Придніпровська ТЕС здійснює несанкціонований скид в річку Шиянку шламів з золошламонакопичувача, що є грубим порушенням ст.44 «Водного Кодексу України», просимо передбачити розроблення та впровадження відповідних водоохоронних заходів у Звіті з ОВД.

5. Необхідно впровадити цілодобовий автоматизований моніторинг атмосферного повітря у online режимі, пости моніторингу для якого потрібно розташувати на межі СЗЗ підприємства, з інтеграцією у обласну та міську системи автоматизованого моніторингу.

Голова виконавчого органу
громадського формування з охорони
громадського порядку «Екологічний патруль»



Лампіка Т В



ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ГРОМАДСЬКА РАДА ПРИ ДЕРЖАВНІЙ ЕКОЛОГІЧНІЙ ІНСПЕКЦІЇ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49010, тел. (098) 541 52 72; E-mail: ecopatruill@gmail.com

Вих. № 38/01/18 від 22. 01.2018р.

Криворізькому міському голові

ВІЛКУЛУ Ю.Г.

Шановний Юрію Григоровичу!

Громадською радою при державній екологічній інспекції у Дніпропетровській області з метою підвищення ефективності взаємодії з органами місцевого самоврядування започатковано проведення спільних виїзних засідань. Особливо актуальним діалог у вирішенні проблемних питань в сфері охорони навколишнього природного середовища є в регіонах із підвищеним рівнем техногенного навантаження, яким, зокрема, є і місто Кривий Ріг.

Просимо Вас сприяти в організації проведення спільного виїзного засідання Громадської ради в м. Кривий Ріг шляхом надання приміщення та забезпечення участі представників основних підприємств-забруднювачів, які реалізують природоохоронні заходи по м. Кривий Ріг відповідно до Дніпропетровської обласної комплексної програми (стратегії) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016 – 2025 роки та інших зацікавлених сторін.

Просимо Вас визначитись із зручним часом проведення, а також, за потреби, надати пропозиції щодо переліку питань, які будуть розглянуті під час спільного виїзного засідання Громадської ради.

За результатами розгляду будемо влячні за надання інформації про прийняте Вами рішення

З повагою,

Голова громадської ради

Г.В.Лавніна



**ГРОМАДСЬКЕ ФОРМУВАННЯ
З ОХОРОНИ ГРОМАДСЬКОГО
ПОРЯДКУ**

«Екологічний патруль»

49000, Україна, ДНІПРО, вул. Володимира Мономаха, 6, каб 203,
тел. (098)-541-25-72; ecopatrull@gmail.com; www.facebook.com/ecopatrull/

ЄДРПОУ 41596107, АТ «Райффайзен Банк АВАЛЬ», МФО 380805, р/р 26009584008

Вих. № 40/07/18 від 23.07.2018р.

Міністерству екології та природних
ресурсів України
вул. Митрополита Василя
Липківського, 35, м. Київ, 03035
Відділ оцінки впливу на довкілля
e-mail: m.shinkus@menvr.gov.ua

Голова виконавчого органу
громадського формування з охорони
громадського порядку «Екологічний
патруль»
Лампіки Т.В.

**Зауваження
до наданого повідомлення про плановану діяльність**

під ідентифікаційним номером **20181720**

«ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС (бл. №10) ПАТ «ДТЕК ДНІПРО ЕНЕРДЖІ»

Просимо врахувати при підготовці Звіту та проведення громадських слухань, що дане підприємство має значний транскордонний вплив.

Голова виконавчого органу
громадського формування з охорони
громадського порядку «Екологічний патруль»

Лампіка Т.В.



Вих. № 89/18
від 29.01.2018

Міністерство екології та природних ресурсів України,
вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
Київ, 03035,
Відділ оцінки впливу на довкілля
m.shimkus@menr.gov.ua
(044) 206-20-89

**Зауваження та пропозиції до
ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на
довкілля №: №: 20181720/22**

**Щодо технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС
для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із
встановленням сучасного пилоочистного обладнання**

Зважаючи на великий негативний вплив ДТЕК «Придніпровська ТЕС» на навколишнє природне середовище та здоров'я мешканців міста Дніпра та Дніпропетровської області, систематичне невиконання підприємством взятих на себе зобов'язань по проведенню екологічної модернізації обладнання, обласної та міської екологічної програми, факти порушень природоохоронного законодавства, які зафіксовані відповідними контролюючими органами, систематичний не допуск екологічної інспекції для позапланової перевірки, в т.ч. перевірки приписів, наданих в 2017 році для виконання, та згідно п.7 ст.5 Закон «Про оцінку впливу на довкілля», надаю зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із встановленням сучасного пилоочистного обладнання.

📍 Юридична адреса:
м. Дніпропетровськ,
вул. Ульянова, 24, офіс 9, 49000

✉ Поштова адреса:
м. Дніпропетровськ,
49101, пр. Пушкіна, 21, а/с 5463
ЄДРПОУ 39689459
тел. +38 (056) 717 07 04

gromkontrol.ua@gmail.com
www.gromko.dp.ua
f [gromkontrol.ua](https://www.facebook.com/gromkontrol.ua)
vk [no_corruption_dp](https://vk.com/no_corruption_dp)

ЗАУВАЖЕННЯ:

Відповідно п. 8.7. ст. 8. Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 173 від 19.06.1996 **забороняється** розташовувати нові, **реконструювати існуючі об'єкти**, що є джерелами забруднення атмосфери, на територіях з рівнем забруднення, який перевищує гігієнічні нормативи. Реконструкція, розширення і технічне переобладнання діючих об'єктів дозволяється на таких територіях тільки за умови зменшення на них викидів в атмосферу до рівня гранично допустимих викидів (ГДВ) з урахуванням перспективи розвитку, а також при наявності можливості організації достатніх санітарно-захисних зон.

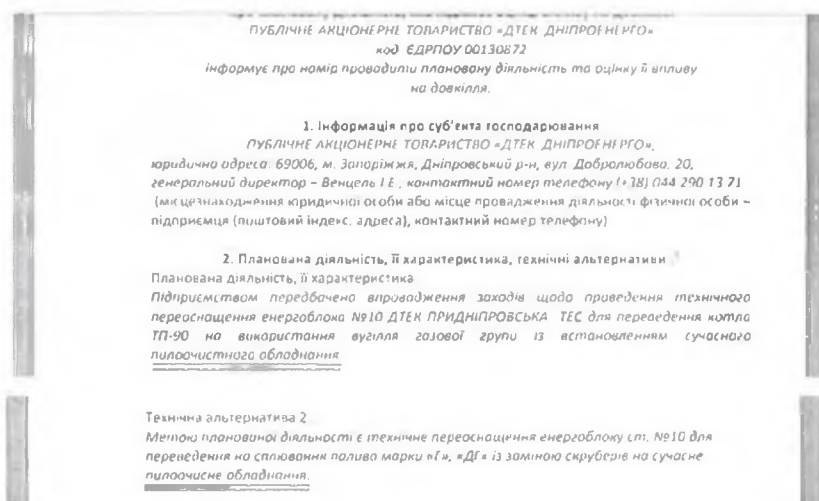
Зважаючи на:

1. Порушення рівня ГДК викидів Придніпровською ТЕС, що було зафіксовано у ході планової перевірки дотримання природоохоронного законодавства Дніпропетровською екологічною інспекцією у серпні 2017 року (акт та припис додаються).
2. Недопуск 15 січня 2018 року Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання припису, строк для яких був встановлений – 31.12.2017 року. (лист інспекції додається).
3. Невиконання заходів для скорочення викидів, передбачених дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року (додається), а саме:
 - Встановлення емульгаторів для енергоблоків № 7, 8 та 10. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
 - Доведення показників ефективності електрофільтру до проектних даних для енергоблоку № 11. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.
 - Реконструкція електрофільтру для енергоблоку № 13. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.
 - Будівництво блочних сірко очисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
 - Будівництво блочних азотоочисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
4. Не допуску Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання, зазначених в п.3 заходів та досягнення рівня ГДК викидів, які мали б знизитися у десятки разів з 01.01.2018 року,

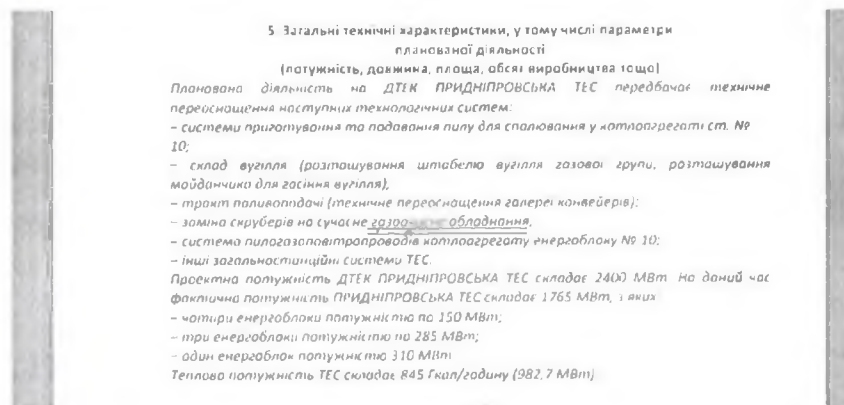
продовження зазначеної у повідомленні про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля №: 20181720/22, забороняється Законом, доки ГДК

викидів не будуть підтвержені підприємством на рівні, який передбачений дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.

Задля досягнення ГДК викидів, передбачених діючим дозволом на викиди, підприємство має провести реконструкцію газо та пилло- очисних споруд на котлі енергоблоку № 10. В Оголошенні про планову діяльність підприємство забруднювач не може чітко визначитись яке саме очисне обладнання збирається встановлювати на котлі 10 енергоблока. В назві, пункті 2 та технічній альтернативі 2 оголошення йдеться про сучасне пиллоочисне обладнання,



а в пункті 5, де зазначаються технічні характеристики переобладнання, забруднювач вже визначає встановлення газоочисного обладнання.



Це може свідчити про навмисне заплутування технічно неосвічених в питаннях очистки викидів від спалювальних установок об'єктів теплової енергетики громадян або про халатне ставлення до оформлення оголошення про наміри.

В будь-якому випадку це оголошення не відповідає вимогам щодо достовірності надання інформації при плануванні планової діяльності, яка може становити загрозу життю та здоров'ю громадян та безпеку довкіллю. Отже порушує вимоги ст. 50 Конституції України, п.1 ст. 4 та не відповідає вимогам п.2 ст. 5. Закону «Про оцінку впливу на довкілля».

Також, проектом має бути передбачено окреме золошлаковідведення та роздільне зберігання відходів від вугілля антрацитової та газової марки, оскільки ще 4 котли енергоблоків спалюються антрацитове вугілля. В іншому випадку це призведе до подальшого накопичення золи та шлаків вугілля газової та антрацитової марок без можливості її реалізації та подальшої переробки.

В оголошення не зазначено встановлення автоматизованої системи моніторингу викидів від роботи теплоагрегату 10 енергоблоку. При систематичному недопуску на станцію екологічної інспекції та відсутності автоматизованої системи моніторингу, це призведе до неконтрольованого рівня викидів та можливості фальсифікації даними щодо рівня ГДК у звітних документах підприємства.

ПРОПОЗИЦІЇ:

Виходячи із вищевикладеного, пропоную **заборонити проведення технічного переоснащення енергоблоку № 10** для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи.

У разі підготовки звіту оцінки впливу на довкілля даного проекту - включити до проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 для переведу котлів ТП-90 на використання вугілля газової групи ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС наступні умови:

1. Встановлення сучасного **пило та газоочисного** обладнання на котли енергоблоків № 10, а саме електрофільтру та емульгатору).
2. Встановлення системи та забезпечення автоматизованого моніторингу викидів в атмосферне повітря енергоблоку №10 на самому джерелі викидів та межі санітарно-захисної зони;
3. Забезпечення роздільного відведення та зберігання золошлаків вугілля антрацитової та газової марок.

Додатки за посиланням:

1. Виписка з дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для відокремленого підрозділу ТОВ «ДТЕК Дніпроенерго» — Придніпровська ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.
2. Акт та пріпис планової перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства ВП ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго» — «Придніпровська ТЕС».
3. Лист екологічної інспекції щодо не допуску для перевірки на Придніпровську ТЕС.

З повагою,
Голова Правління

ГО «Платформа Громадський Контроль»



А. В. Романюков

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання

Таблиця 8

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично-допустимий викид	Термін досягнення затвердженого значення гранично-допустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	№	Код	Найменування		поточний	перспективний		
Джерело викиду №1								
Котлоагрегат ст. №13 ТП-90 паливо: вугілля	1	2902	Суспендовані тверді частинки, недиференційовані за складом	1067,928	1300	100	1067,928 100	25.12.2015 01.01.2018
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	1139,212	1300	600	1139,212 600	25.12.2015 01.01.2018
		337	Оксид вуглецю	82,458	250	250	82,458	25.12.2015
		330	Діоксид сірки	4460,589	4500	800	4460,589 800	25.12.2015 01.01.2018
Джерело викиду №2								
Котлоагрегат ст. №14 ТП-90 паливо: вугілля	1	2902	Суспендовані тверді частинки, недиференційовані за складом	1098,841	1300	100	1098,841 100	25.12.2015 01.01.2018
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	1232,529	1300	600	1232,529 600	25.12.2015 01.01.2018
		337	Оксид вуглецю	103,11	250	250	103,11	25.12.2015
		330	Діоксид сірки	4469,313	4500	800	4469,313 800	25.12.2015 01.01.2018
Котлоагрегат ст. №15 ТП-90 паливо: вугілля	2	2902	Суспендовані тверді частинки, недиференційовані за складом	96,429	1000	100	96,429	25.12.2015
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	1286,314	1300	600	1286,314 600	25.12.2015 01.01.2018
		337	Оксид вуглецю	118,929	250	250	118,929	25.12.2015
		330	Діоксид сірки	4488,214	4500	800	4488,214 800	25.12.2015 01.01.2018

Продовження таблиці 8

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично-допустимий викид	Термін досягнення затвердженого значення гранично-допустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	№	Код	Найменування		поточний	перспективний		
Котлоагрегат ст. №16 ТП-90 паливо: вугілля	3	2902	Суспендовані тверді частинки, недиференційовані за складом	948,37	1300	100	948,37 100	25.12.2015 01.01.2018
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	1176,462	1300	600	1176,462 600	25.12.2015 01.01.2018
		337	Оксид вуглецю	78,671	250	250	78,671	25.12.2015
		330	Діоксид сірки	4496,853	4500	800	4496,853 800	25.12.2015 01.01.2018
Джерело викиду №3								
Котлоагрегат ст. №17 ТПП-110 паливо: вугілля	1	2902	Суспендовані тверді частинки, недиференційовані за складом	120,814	1000	50 ✓	120,814 50	25.12.2015 01.01.2018
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	1277,907	1300	200	1277,907 200	25.12.2015 01.01.2018
		337	Оксид вуглецю	59,535	250	250	59,535	25.12.2015
		330	Діоксид сірки	4486,047	4500	400	4486,047 400	25.12.2015 01.01.2018
Джерело викиду №4								
Котлоагрегат ст. №19 ТПП-210 паливо: вугілля	4	2902	Суспендовані тверді частинки, недиференційовані за складом	980,546	1000	50 ✓	980,546 50	25.12.2015 01.01.2018
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	1297,059	1300	200	1297,059 200	25.12.2015 01.01.2018
		337	Оксид вуглецю	92,797	250	250	92,797	25.12.2015
		330	Діоксид сірки	4471,008	4500	400	4471,008 400	25.12.2015 01.01.2018

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ

Пров. Новопечерський, 3, корпус 2, м. Київ, 01042, тел./факс (044) 521-20-40, тел. (044) 521-20-56

Директору Відокремленого
підрозділу «Придніпровська ТЕС»
ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго»
Дегтяренко С.М.

49112, м. Дніпро, вул. Гаванська, 1

П Р И П И С

від 01 вересня 2017 року

№ 2/4-1

Відповідно до статті 20-2 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статті 5 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» та Положення про Державну екологічну інспекцію України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.04.2017 № 275 та відповідно Положення про Державну екологічну інспекцію в областях, містах Києві та Севастополі, затвердженого наказом Мінприроди від 04.11.2011 № 429, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 25.11.2011 за № 1947/20085, з метою усунення порушень вимог природоохоронного законодавства, виявлених під час здійснення планової перевірки Відокремленого підрозділу «Придніпровська ТЕС» ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго» проведеної 14 - 23 серпня 2017 року, та плану Держекоінспекції України із забезпечення реалізації державної політики щодо здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів на 2017 рік, затвердженого наказом Державної екологічної інспекції України від 15.02.2017 № 428 і наказу Державної екологічної інспекції України від 02.08.2017 № 597, державним інспектором України з охорони навколишнього природного середовища Тхориком В.І., із залученням старших державних інспекторів з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області Пені С.С., Черниш О.Б., державних інспекторів з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області Меріхової М.В., Якименко Г.О., Прядко Ю.Ю., Стовби І.Л., Юшкевич Т.В., Байлюк Ю.В., Велігури О.О. та Ривкач І.О.

ПРИПИСУЮ:

№ п/п	Зміст припису	Термін виконання	Обґрунтування
1	На підставі виданих приписів належить: - розробити план організаційно-технічних заходів з усунення виявлених порушень вимог природоохоронного законодавства; - копію наказу та плану заходів направити на адресу: Державної екологічної інспекції України та Державної екологічної інспекції у Дніпропетровській області	10 робочих днів після отримання припису	ст. 20 ² Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»

2	Виконувати умови Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та не допускати перевищенням нормативів викидів	з 11.09.2017 і постійно.	ст. 3 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст. 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»
3	В актах перевірки технічного стану установок очистки газу по джерелам викиду № 1, 2 ставити дату затвердження актів перевірки технічного стану та вказувати тип та марку установки очистки газу	31.12.2017	Ст.10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»
4	В актах перевірки технічного стану установок очистки газу по джерелам викиду № 50, 125, 126, 134 вказувати діаметр установки очистки газу відповідно до креслень паспорта	31.12.2017	п. 2.2.10, додаток № 5 Правила технічної експлуатації установок очистки газу
5	В журналі обліку робочого часу установок очистки газу КТЦ-1 записувати причини простою установки та ставити підписи виконавців навпроти кожного дня роботи установки.	з 11.09.2017 і постійно.	пп.2.2.2 п.2, п. 4.6 Правила технічної експлуатації установок очистки газу
6	Надати копії протоколів вимірювань вмісту забруднюючих речовин у відпрацьованих газах транспортних засобів за 2016, 2017 роки.	01.10.2017	Ст. 10, 17 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», додаток Б ДСТУ 4276-2004, додаток А ДСТУ4277-2004.
7	Забезпечити проведення вимірювань вмісту забруднюючих речовин у відпрацьованих газах пересувних джерел викидів з оформленням протоколів результатів вимірювань у відповідності вимогам нормативної документації	31.12.2017	ст. 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», ДСТУ 4277:2004, ДСТУ 4276:2004
8	Проектну документацію підприємства - проект «Техническое переоснащение энергоблока ст. № 9», робочий проект «Послуги на розробку проекту на рекультивацію відпрацьованих мулово-піскових ділянок біологічних очисних споруд ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС», робочий проект «Реконструкція колектору та мереж промислової каналізації з будівництвом нових очисних споруд виробничих та поверхневих стічних вод», робочий проект «Насосна станція освітленої води № 2 та трубопровід освітленої води. Реконструкція», погодити згідно чинного законодавства	01.01.2018	ст. ст. 26 - 29 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»,
9	Розробити та погодити згідно вимог чинного законодавства проектну документацію з розділом ОВНС на переоснащення блоків № 7 та № 8	01.01.2018	26-29, 51 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»

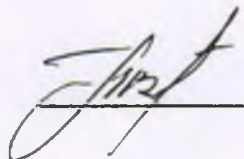
10	Провести інвентаризацію джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря по неврахованим джерелам викидів (утворення) та надати копію відкоригованого дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря	01.12.2017	ст.ст.10, 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»
11	Не допускати здійснення викидів в атмосферне повітря від джерел викидів (утворення) забруднюючих речовин, обсяги викидів від яких не обліковано у матеріалах інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та у дозволі від 25.12.2015 № 1210138400-1086	з 11.09.2017 і постійно	ст.ст. 10, 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»
12	Забезпечити виконання заходів, які передбачені умовами дозволу від 25.12.2015 № 1210138400-1086, (основний майданчик)	01.01.2018	ст. 202 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»
13	Забезпечити складання статистичної звітності відповідно до вимог законодавства	20.01.2018	ст.24 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст. 17 Закону України «Про відходи», ст. 44 Водного кодексу України
14	Запровадити контроль за якістю та кількістю зливових вод і забруднюючих речовин	01.01.2018	ст. 44 Водного кодексу України
15	Забезпечити збирання, очищення та відведення зливових стоків з території підприємства в повному обсязі у відповідності до вимог законодавства	01.01.2018	ст. ст. 44, 70, 95, 96, 98, 105 Водного кодексу України, ст. 35 Закону України «Про охорону земель» та ст. 164 Земельного Кодексу України
16	Налагодити контроль за станом герметичності заглиблених ємностей	01.01.2018	ст.ст. 44, 105 Водного Кодексу України, ст. 35 Закону України «Про охорону земель» та ст.164 Земельного Кодексу України
17	Обладнати мережу спостережу вальних свердловин для здійснення контролю за впливом підприємства (МВВ, заглиблені накопичувачі, промділянка, тощо) на підземні водоносні горизонти в повному обсязі	01.01.2018	ст.ст. 44, 95, 96, 98, 101, 105 Водного кодексу України, ст. 35 Закону України «Про охорону земель», ст.ст. 96, 164 Земельного кодексу України.
18	Забезпечити в повному обсязі оснащення пристроями та вимірювальною апаратурою, що здійснюють облік об'єму скидання води	01.01.2018	ст 98 Водного кодексу України
19	Організувати ведення обліку у сфері водовідведення до мереж ПК «Дніпроводоканал» ДМР	01.10.2017	ст. 44 Водного кодексу України, ст. 24 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища».

20	Провести інвентаризацію відходів відповідно фактичному стану підприємства	01.01.2018	ст. ст. 17, 26 Закону України «Про відходи»
21	Визначити склад і властивості всіх видів відходів, що утворюються при діяльності підприємства, у відповідності до фактичного стану підприємства та погодити згідно вимог законодавства ступінь їх небезпечності для навколишнього природного середовища	01.01.2018	Ст. 17 Закону України «Про відходи»
22	Розробити та погодити згідно вимог законодавства нормативи граничних показників утворення всіх видів відходів у технологічних процесах та нормативи питомих показників утворення всіх видів відходів, що утворюються при діяльності підприємства у відповідності до фактичного стану підприємства	01.01.2018	ст. 7 Закону України «Про відходи»
23	Розробити технічні паспорти відходів (ТПВ) на всі види відходів, що утворюються при діяльності підприємства	01.01.2018	ст. 26 Закону України «Про відходи», постанови КМУ від 01.11.99 № 2034
24	Розробити реєстрові карти ОУВ на всі види відходів, які утворюються при діяльності підприємства та погодити згідно вимог законодавства	01.01.2018	ст. 27 Закону України «Про відходи»
25	Забезпечити подання щорічної інформації згідно п. 15 постанови КМУ від 31.08.98 № 1360, що передбачено для внесення в реєстрів картку та реєстр	01.02.2018	ст. 27 Закону України «Про відходи», Пост. КМУ від 31.08.98 № 1360
26	Забезпечити подання щорічної інформації даних паспортів МВВ згідно п. 19 постанови КМУ від 03.08.98 № 1216	01.02.2018	ст. 26 Закону України «Про відходи», постанови КМУ від 03.08.98 № 1216
27	Забезпечити ведення первинного обліку кількості відходів, що утворюються на підприємстві за формою 1-ВТ в повному обсязі	01.10.2017	ст. 17 Закону України «Про відходи»
28	Запровадити здійснення моніторингу місць утворення, зберігання і видалення відходів	01.11.2017	ст. 29 Закону України «Про відходи»
29	Вжити заходи для максимальної утилізації відходів, реалізації чи передачі їх іншим споживачам або підприємствам, установам, що займаються збиранням, обробленням та утилізацією відходів	01.11.2017	ст. ст. 17, 33 Закону України «Про відходи»
30	Обладнати місця тимчасового зберігання відходів згідно вимог чинного законодавства	01.11.2017	ст. ст. 17, 33 Закону України «Про відходи»
31	Ліквідувати розміщення відходів у несанкціонованих місцях	01.10.2017	ст.ст. 44, 105 Водного кодексу України, ст. 35 Закону України «Про охорону земель», ст. ст. 96, 164 Земельного кодексу України, ст. ст. 17, 32, 33 Закону України «Про відходи»

32	Не допускати засмічення земель	з 11.09.2017 і постійно	ст. 55 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст. 35 Закону України «Про охорону земель», ст. ст. 96, 164 Земельного кодексу України, ст. ст. 17, 33 Закону України «Про відходи», ст.ст. 44, 105 Водного кодексу України
33	Після усунення порушення та проведення налагоджувальних робіт на джерелі викиду ДВ № 2 (котлоагрегат ст. № 15 ТП-90) ДУ № 2 провести повторний інструментальний контроль в присутності спеціалістів відділу інструментально-лабораторного контролю Держекоінспекції у Дніпропетровській області	15.09.2017	ст. 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», Умови Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, Методика розрахунку розмірів відшкодування збитків, які заподіяні державі в результаті наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Припис видав:

**Державний інспектор України
з охорони навколишнього
природного середовища**



Тхорик В.І.,

Припис до виконання прийняв:

Директор ВП «Придніпровська ТЕС»

*(посада керівника суб'єкта господарювання,
уповноваженої ним особи)*

(підпис)

Дегтяренко С.М.

(прізвище, ініціали)

Припис направлено рекомендованим листом за вих. № 8909 від «02» 09 2017р.

голова інспекції
(посада)

Тхорик В.І.
(підпис)

Тхорик В.І.
(прізвище, ініціали особи, яка відправила припис)

Копія припису направлена:

Державній екологічній інспекції у Дніпропетровській області.



20
21
22
23
25-11

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49010, тел./факс (056) 375 90-43, тел. (056) 377-27-48
E-mail: dnipr@dei.gov.ua Web: www.deidneor.dp.ua Код ЄДРПОУ 37988899

13018 № 413-377-73 На № 25-ГП, 23-ГП, 22-ГП, 20-ГП
21-ГП

Голові обласної державної адміністрації
Дніпропетровської області
Резніченку В. М.

пр. О.Поля, 1,
м. Дніпро, 49004

Шановний Валентине Михайловичу!

Державною екологічною інспекцією у Дніпропетровській області розглянуто звернення на Урядову гарячу лінію до Дніпропетровського обласного контактного центру гр. Кириченко Г.М. (реєстраційний індекс – КИ-7739318) та на гарячу лінію голови Дніпропетровської облдержадміністрації гр. Кириченко Г.М., гр. Ушакової С.І., гр. Котулева Д.О., гр. Ткаченко П.О., (реєстраційний індекс – КИ-1348382, УШ-1348381, КО-1348274, ТК-1348377) щодо невиконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин Відокремленим підрозділом Придніпровська ТЕС ПАТ «ДТЕК «Дніпроенерго», проведення позапланової перевірки та експертного обговорення. За результатами розгляду, в межах повноважень інформуємо.

Відокремленим підрозділом Придніпровська ТЕС ПАТ «ДТЕК «Дніпроенерго» не допущено Державну екологічну інспекцію у Дніпропетровській області для проведення позапланової перевірки щодо стану виконання припису виданого за результатами планової перевірки вимог природоохоронного законодавства проведенної в період з 14 серпня по 23 серпня 2017р. Про вищезазначені факти повідомлено органи Головного управління Національної поліції у Дніпропетровській області

Направлено листи до керівника підприємства та до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації щодо надання інформації про стан виконання зазначених у зверненні природоохоронних заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

З повагою,
в.о. начальника інспекції

Д.В. Половиця

Міністерство екології та природних ресурсів України,
вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
Київ, 03035,
Відділ оцінки впливу на довкілля
m.shimkus@menr.gov.ua
(044) 206-20-89

Басиста Яніна Вячеславівна
49010, м.Дніпро, вул. Тихвінська, 3
+38 067 631-64-07

**Зауваження та пропозиції до
ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на
довкілля №: №: 20181720/22**

**Щодо технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС
для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із
встановленням сучасного пилоочистного обладнання**

Зважаючи на великий негативний вплив ДТЕК «Придніпровська ТЕС» на навколишнє природне середовище та здоров'я мешканців міста Дніпра та Дніпропетровської області, систематичне невиконання підприємством взятих на себе зобов'язань по проведенню екологічної модернізації обладнання, обласної та міської екологічної програми, факти порушень природоохоронного законодавства, які зафіксовані відповідними контролюючими органами, систематичний не допуск екологічної інспекції для позапланової перевірки, в т.ч. перевірки приписів, наданих в 2017 році для виконання, та згідно п.7 ст.5 Закон «Про оцінку впливу на довкілля», надаю зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із встановленням сучасного пилоочистного обладнання.

ЗАУВАЖЕННЯ:

Відповідно п. 8.7. ст. 8. Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 173 від 19.06.1996 **забороняється** розташовувати нові, **реконструювати існуючі об'єкти**, що є джерелами забруднення атмосфери, на територіях з рівнем забруднення, який перевищує гігієнічні нормативи. Реконструкція, розширення і **технічне переобладнання діючих об'єктів дозволяється на таких територіях тільки за умови зменшення на них викидів в атмосферу до рівня гранично допустимих викидів (ГДВ)** з урахуванням

перспективи розвитку, а також при наявності можливості організації достатніх санітарно-захисних зон.

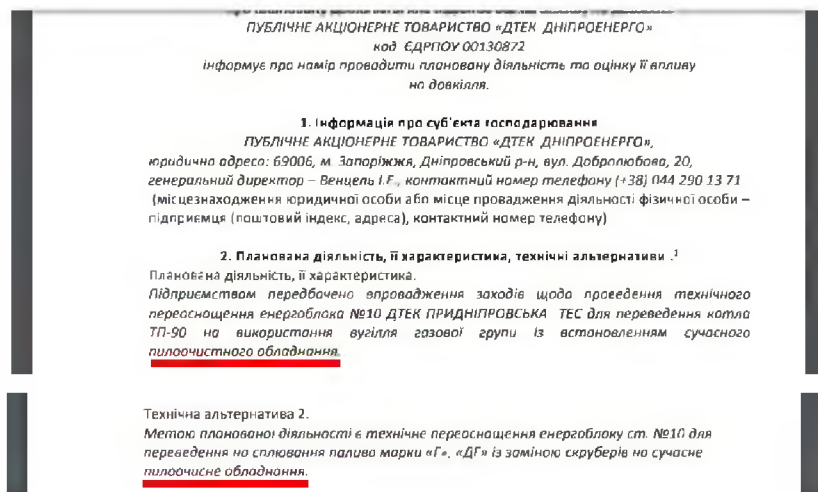
Зважаючи на:

1. Порушення рівня ГДК викидів Придніпровською ТЕС, що було зафіксовано у ході планової перевірки дотримання природоохоронного законодавства Дніпропетровською екологічною інспекцією у серпні 2017 року (акт та припис додаються).
2. Недопуск 15 січня 2018 року Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання припису, строк для яких був встановлений – 31.12.2017 року. (лист інспекції додається).
3. Невиконання заходів для скорочення викидів, передбачених дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року (додається), а саме:
 - Встановлення емульгаторів для енергоблоків № 7, 8 та 10. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
 - Доведення показників ефективності електрофільтру до проектних даних для енергоблоку № 11. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.
 - Реконструкція електрофільтру для енергоблоку № 13. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.
 - Будівництво блочних сірко очисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
 - Будівництво блочних азотоочисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
4. Недопуску Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання, зазначених в п.3 заходів та досягнення рівня ГДК викидів, які мали б знизитися у десятки разів з 01.01.2018 року,

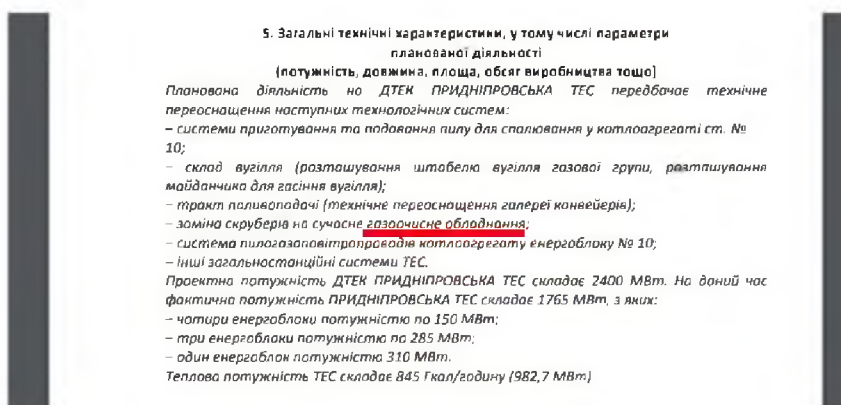
проведення зазначеної у повідомленні про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля №: 20181720/22, забороняється Законом, допоки ГДК викидів не будуть підтверджені підприємством на рівні, який передбачений дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.

Задля досягнення ГДК викидів, передбачених діючим дозволом на викиди, підприємство має провести реконструкцію **газо та пило- очисних споруд** на котлі енергоблоку № 10. В Оголошенні про планову діяльність підприємство забруднювач не може чітко визначитись яке саме очисне обладнання збирається встановлювати на котлі

10 енергоблока. В назві, пункті 2 та технічній альтернативі 2 оголошення йдеться про сучасне пилоочисне обладнання,



а в пункті 5, де зазначаються технічні характеристики переобладнання, забруднювач вже визначає встановлення газоочисного обладнання.



Це може свідчити про навмисне заплутування технічно неосвічених в питаннях очистки викидів від спалювальних установок об'єктів теплової енергетики громадян або про халатне ставлення до оформлення оголошення про наміри.

В будь-якому випадку це оголошення не відповідає вимогам щодо достовірності надання інформації при плануванні планової діяльності, яка може становити загрозу життю та здоров'ю громадян та небезпеку довкіллю. Отже порушує вимоги ст. 50 Конституції України, п.1 ст. 4 та не відповідає вимогам п.2 ст. 5. Закону «Про оцінку впливу на довкілля».

Також, проектом має бути передбачено окреме золошлаковідведення та роздільне зберігання відходів від вугілля антрацитової та газової марки, оскільки ще 4 котли енергоблоків спалюються антрацитове вугілля. В іншому випадку це призведе до подальшого накопичення золи та шлаків вугілля газової та антрацитової марок без можливості її реалізації та подальшої переробки.

В оголошення не зазначено встановлення автоматизованої системи моніторингу викидів від роботи теплоагрегату 10 енергоблоку. При систематичному недопуску на

станцію екологічної інспекції та відсутності автоматизованої системи моніторингу, це призведе до неконтрольованого рівня викидів та можливості фальсифікації даними щодо рівня ГДК у звітних документах підприємства.

ПРОПОЗИЦІЇ:

Виходячи із вищевикладеного, пропоную **заборонити проведення технічного переоснащення енергоблоку № 10** для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи.

У разі підготовки звіту оцінки впливу на довкілля даного проекту - включити до проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 для переведу котлів ТП-90 на використання вугілля газової групи ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС наступні умови:

1. Встановлення сучасного **пило та газоочисного** обладнання на котли енергоблоків № 10, а саме електрофільтру та емульгатору).
2. Встановлення системи та забезпечення автоматизованого моніторингу викидів в атмосферне повітря енергоблоку №10 на самому джерелі викидів та межі санітарно-захисної зони;
3. Забезпечення роздільного відведення та зберігання золошлаків вугілля антрацитової та газової марок.

Додатки за посиланням:

1. Виписка з дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для відокремленого підрозділу ТОВ «ДТЕК Дніпроенерго» — Придніпровська ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.
2. Акт та припис планової перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства ВП ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго» — «Придніпровська ТЕС».
3. Лист екологічної інспекції щодо не допуску для перевірки на Придніпровську ТЕС.

Басиста Яніна Вячеславівна
29.01.2018 р.



до Міністерство екології та природних ресурсів України,
Відділ оцінки впливу на довкілля

від Дзюба Олександр Анатолійович
поштова адреса: 49008, м. Дніпро, вул. Робоча, б. 25А, кв. 19
електронна пошта: dzuba@dzuba.dp.ua

**Зауваження та пропозиції до ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу
на довкілля №: 20181720/22**

**Щодо технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА
ТЕС для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із
встановленням сучасного пилоочистного обладнання**

Зважаючи на великий негативний вплив ДТЕК «Придніпровська ТЕС» на навколишнє природне середовище та здоров'я мешканців міста Дніпра та Дніпропетровської області, систематичне невиконання підприємством взятих на себе зобов'язань по проведенню екологічної модернізації обладнання, обласної та міської екологічної програми, факти порушень природоохоронного законодавства, які зафіксовані відповідними контролюючими органами, систематичний не допуск екологічної інспекції для позапланової перевірки, в т.ч. перевірки приписів, наданих в 2017 році для виконання, та згідно п.7 ст.5 Закон «Про оцінку впливу на довкілля», надаю зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із встановленням сучасного пилоочистного обладнання.

ЗАУВАЖЕННЯ:

Відповідно п. 8.7. ст. 8. Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 173 від 19.06.1996 **забороняється розташовувати нові, реконструювати існуючі об'єкти, що є джерелами забруднення атмосфери, на територіях з рівнем забруднення, який перевищує гігієнічні нормативи. Реконструкція, розширення і технічне переобладнання діючих об'єктів дозволяється на таких територіях тільки за умови зменшення на них викидів в атмосферу до рівня гранично**

допустимих викидів (ГДВ) з урахуванням перспективи розвитку, а також при наявності можливості організації достатніх санітарно-захисних зон.

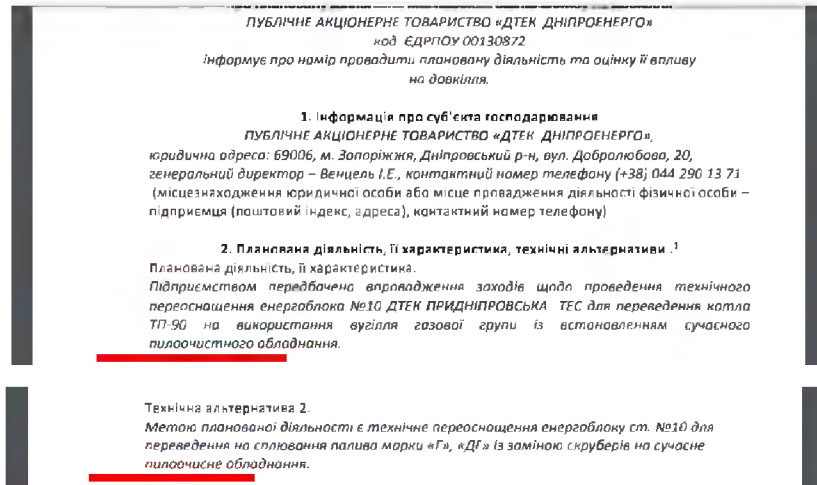
Зважаючи на:

1. Порухення рівня ГДК викидів Придніпровською ТЕС, що було зафіксовано у ході планової перевірки дотримання природоохоронного законодавства Дніпропетровською екологічною інспекцією у серпні 2017 року (акт та припис додаються).
2. Недопуск 15 січня 2018 року Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання припису, строк для яких був встановлений – 31.12.2017 року. (лист інспекції додається).
3. Невиконання заходів для скорочення викидів, передбачених дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року (додається), а саме:
 - Встановлення емульгаторів для енергоблоків № 7, 8 та 10. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
 - Доведення показників ефективності електрофільтру до проектних даних для енергоблоку № 11. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.
 - Реконструкція електрофільтру для енергоблоку № 13. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.
 - Будівництво блочних сірко очисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
 - Будівництво блочних азотоочисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
4. Недопуску Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання, зазначених в п.3 заходів та досягнення рівня ГДК викидів, які мали б знизитися у десятки разів з 01.01.2018 року,

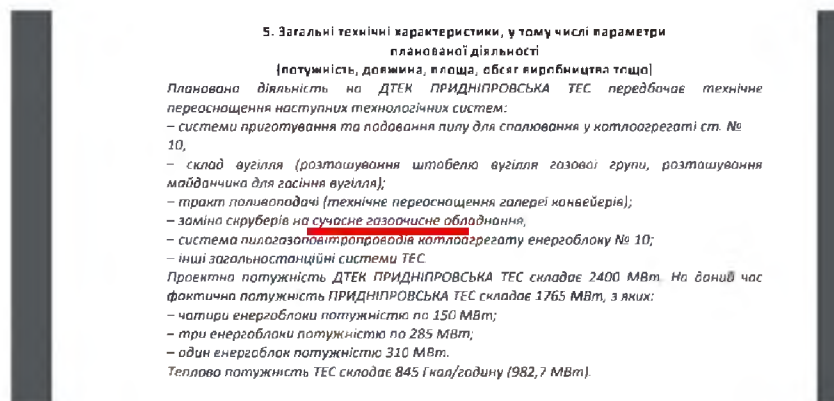
провадження зазначеної у повідомленні про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля №: 20181720/22, забороняється Законом, допоки ГДК викидів не будуть підтверджені підприємством на рівні, який передбачений дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.

Задля досягнення ГДК викидів, передбачених діючим дозволом на викиди, підприємство має провести реконструкцію газо та пило- очисних споруд на котлі енергоблоку № 10. В Оголошенні про планову діяльність підприємство забруднювач не може чітко визначитись яке саме очисне обладнання збирається встановлювати на котлі 10 енергоблока. В назві, пункті 2 та технічній альтернативі 2 оголошення йдеться про сучасне **пилоочисне обладнання**,



а в пункті 5, де зазначаються технічні характеристики переобладнання, забруднювач вже визначає встановлення **газоочисного обладнання**.



Це може свідчити про навмисне заплутування технічно неосвічених в питаннях очистки викидів від спалювальних установок об'єктів теплової енергетики громадян або про халатне ставлення до оформлення оголошення про наміри.

В будь-якому випадку це оголошення не відповідає вимогам щодо достовірності надання інформації при плануванні планової діяльності, яка може становити загрозу життю та здоров'ю громадян та небезпеку довкіллю. Отже

порушує вимоги ст. 50 Конституції України, п.1 ст. 4 та не відповідає вимогам п.2 ст. 5. Закону «Про оцінку впливу на довкілля».

Також, проектом має бути передбачено окреме золошлаковідведення та роздільне зберігання відходів від вугілля антрацитової та газової марки, оскільки ще 4 котли енергоблоків спалюються антрацитове вугілля. В іншому випадку це призведе до подальшого накопичення золи та шлаків вугілля газової та антрацитової марок без можливості її реалізації та подальшої переробки.

В оголошення не зазначено встановлення автоматизованої системи моніторингу викидів від роботи теплоагрегату 10 енергоблоку. При систематичному недопуску на станцію екологічної інспекції та відсутності автоматизованої системи моніторингу, це призведе до неконтрольованого рівня викидів та можливості фальсифікації даними щодо рівня ГДК у звітних документах підприємства.

ПРОПОЗИЦІЇ:

Виходячи із вищевикладеного, **пропоную заборонити проведення технічного переоснащення енергоблоку № 10** для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи.

У разі підготовки звіту оцінки впливу на довкілля даного проекту - включити до проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 для переведу котлів ТП-90 на використання вугілля газової групи ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС наступні умови:

1. Встановлення сучасного **пило та газоочисного** обладнання на котли енергоблоків № 10, а саме електрофільтру та емульгатору).
2. Встановлення системи та забезпечення автоматизованого моніторингу викидів в атмосферне повітря енергоблоку №10 на самому джерелі викидів та межі санітарно-захисної зони;
3. Забезпечення роздільного відведення та зберігання золошлаків вугілля антрацитової та газової марок.

З повагою
Дзюба Олександр Анатолійович



29.01.2018.

Додатки:

1) Виписка з дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для відокремленого підрозділу ТОВ «ДТЕК Дніпроенерго» — Придніпровська ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.

2)-3) Акт та припис планової перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства ВП ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго» — «Придніпровська ТЕС».

4) Лист екологічної інспекції щодо не допуску для перевірки на Придніпровську ТЕС.

до Міністерство екології та природних ресурсів України,
Відділ оцінки впливу на довкілля

від Дяченко Вячеслав Андрійович
поштова адреса: 49127, м. Дніпро, вул. Космонавтів, б. 2, кв. 54
електронна пошта: dyachenko.vy@gmail.com

**Зауваження та пропозиції до ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу
на довкілля №: 20181720/22**

**Щодо технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА
ТЕС для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із
встановленням сучасного пилоочистного обладнання**

Зважаючи на великий негативний вплив ДТЕК «Придніпровська ТЕС» на навколишнє природне середовище та здоров'я мешканців міста Дніпра та Дніпропетровської області, систематичне невиконання підприємством взятих на себе зобов'язань по проведенню екологічної модернізації обладнання, обласної та міської екологічної програми, факти порушень природоохоронного законодавства, які зафіксовані відповідними контролюючими органами, систематичний не допуск екологічної інспекції для позапланової перевірки, в т.ч. перевірки приписів, наданих в 2017 році для виконання, та згідно п.7 ст.5 Закон «Про оцінку впливу на довкілля», надаю зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із встановленням сучасного пилоочистного обладнання.

ЗАУВАЖЕННЯ:

Відповідно п. 8.7. ст. 8. Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 173 від 19.06.1996 **забороняється розташовувати нові, реконструювати існуючі об'єкти, що є джерелами забруднення атмосфери, на територіях з рівнем забруднення, який перевищує гігієнічні нормативи. Реконструкція, розширення і технічне переобладнання діючих об'єктів дозволяється на таких територіях тільки за умови зменшення на них викидів в атмосферу до рівня гранично**

допустимих викидів (ГДВ) з урахуванням перспективи розвитку, а також при наявності можливості організації достатніх санітарно-захисних зон.

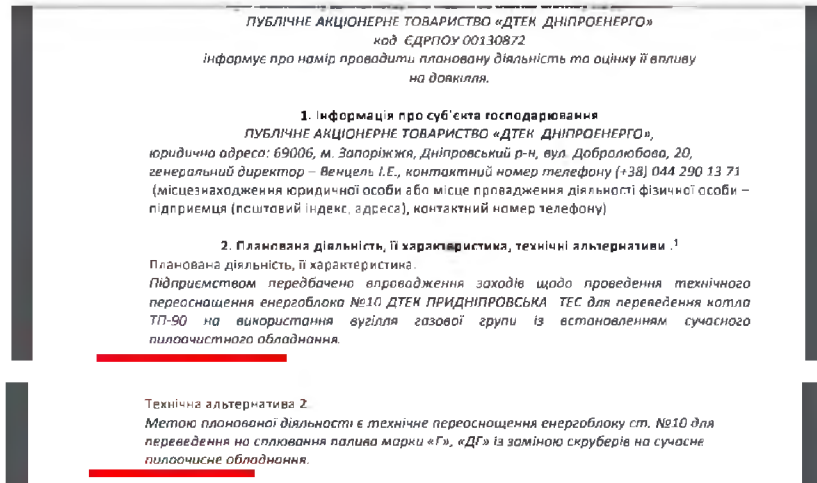
Зважаючи на:

1. Порухення рівня ГДК викидів Придніпровською ТЕС, що було зафіксовано у ході планової перевірки дотримання природоохоронного законодавства Дніпропетровською екологічною інспекцією у серпні 2017 року (акт та припис додаються).
2. Недопуск 15 січня 2018 року Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання припису, строк для яких був встановлений – 31.12.2017 року. (лист інспекції додається).
3. Невиконання заходів для скорочення викидів, передбачених дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року (додається), а саме:
 - Встановлення емульгаторів для енергоблоків № 7, 8 та 10. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
 - Доведення показників ефективності електрофільтру до проектних даних для енергоблоку № 11. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.
 - Реконструкція електрофільтру для енергоблоку № 13. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.
 - Будівництво блочних сірко очисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
 - Будівництво блочних азотоочисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
4. Недопуску Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання, зазначених в п.3 заходів та досягнення рівня ГДК викидів, які мали б знизитися у десятки разів з 01.01.2018 року,

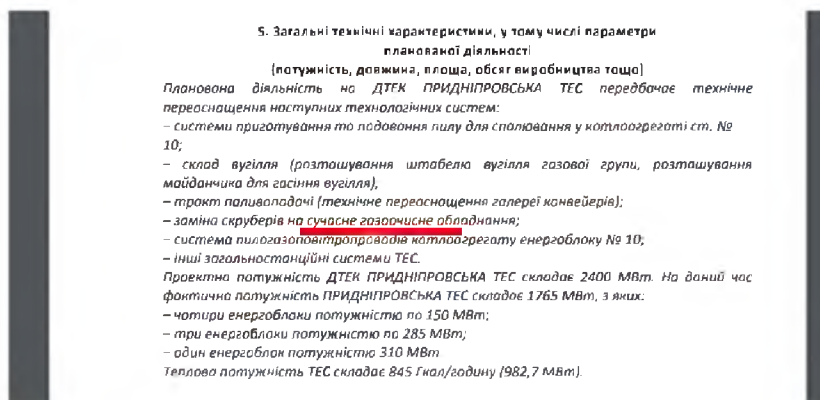
провадження зазначеної у повідомленні про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля №: 20181720/22, забороняється Законом, допоки ГДК викидів не будуть підтверджені підприємством на рівні, який передбачений дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.

Задля досягнення ГДК викидів, передбачених діючим дозволом на викиди, підприємство має провести реконструкцію газо та пило- очисних споруд на котлі енергоблоку № 10. В Оголошенні про планову діяльність підприємство забруднювач не може чітко визначитись яке саме очисне обладнання збирається встановлювати на котлі 10 енергоблока. В назві, пункті 2 та технічній альтернативі 2 оголошення йдеться про сучасне **пилоочисне обладнання**,



а в пункті 5, де зазначаються технічні характеристики переобладнання, забруднювач вже визначає встановлення **газоочисного обладнання**.



Це може свідчити про навмисне заплутування технічно неосвічених в питаннях очистки викидів від спалювальних установок об'єктів теплової енергетики громадян або про халатне ставлення до оформлення оголошення про наміри.

В будь-якому випадку це оголошення не відповідає вимогам щодо достовірності надання інформації при плануванні планової діяльності, яка може становити загрозу життю та здоров'ю громадян та безпеку довкіллю. Отже

порушує вимоги ст. 50 Конституції України, п.1 ст. 4 та не відповідає вимогам п.2 ст. 5. Закону «Про оцінку впливу на довкілля».

Також, проектом має бути передбачено окреме золошлаковідведення та роздільне зберігання відходів від вугілля антрацитової та газової марки, оскільки ще 4 котли енергоблоків спалюються антрацитове вугілля. В іншому випадку це призведе до подальшого накопичення золи та шлаків вугілля газової та антрацитової марок без можливості її реалізації та подальшої переробки.

В оголошенні не зазначено встановлення автоматизованої системи моніторингу викидів від роботи теплоагрегату 10 енергоблоку. При систематичному недопуску на станцію екологічної інспекції та відсутності автоматизованої системи моніторингу, це призведе до неконтрольованого рівня викидів та можливості фальсифікації даними щодо рівня ГДК у звітних документах підприємства.

ПРОПОЗИЦІЇ:

Виходячи із вищевикладеного, **пропоную заборонити проведення технічного переоснащення енергоблоку № 10** для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи.

У разі підготовки звіту оцінки впливу на довкілля даного проекту - включити до проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 для переведення котлів ТП-90 на використання вугілля газової групи ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС наступні умови:

1. Встановлення сучасного **пило та газоочисного** обладнання на котли енергоблоків № 10, а саме електрофільтру та емульгатору).
2. Встановлення системи та забезпечення автоматизованого моніторингу викидів в атмосферне повітря енергоблоку №10 на самому джерелі викидів та межі санітарно-захисної зони;
3. Забезпечення роздільного відведення та зберігання золошлаків вугілля антрацитової та газової марок.

З повагою
Дяченко Вячеслав Андрійович



29.01.2018.

Додатки:

1) Виписка з дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для відокремленого підрозділу ТОВ «ДТЕК Дніпроенерго» — Придніпровська ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.

2)-3) Акт та припис планової перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства ВП ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго» — «Придніпровська ТЕС».

4) Лист екологічної інспекції щодо не допуску для перевірки на Придніпровську ТЕС.

до Міністерство екології та природних ресурсів України,
Відділ оцінки впливу на довкілля

від Зінченко Сергій Леонідович
поштова адреса: 49008, місто Дніпро, вул. РОБОЧА, 152, КВ. 344
електронна пошта: zinchenko.sgl@gmail.com

**Зауваження та пропозиції до ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу
на довкілля №: 20181720/22**

**Щодо технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА
ТЕС для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із
встановленням сучасного пилоочистного обладнання**

Зважаючи на великий негативний вплив ДТЕК «Придніпровська ТЕС» на навколишнє природне середовище та здоров'я мешканців міста Дніпра та Дніпропетровської області, систематичне невиконання підприємством взятих на себе зобов'язань по проведенню екологічної модернізації обладнання, обласної та міської екологічної програми, факти порушень природоохоронного законодавства, які зафіксовані відповідними контролюючими органами, систематичний не допуск екологічної інспекції для позапланової перевірки, в т.ч. перевірки приписів, наданих в 2017 році для виконання, та згідно п.7 ст.5 Закон «Про оцінку впливу на довкілля», надаю зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із встановленням сучасного пилоочистного обладнання.

ЗАУВАЖЕННЯ:

Відповідно п. 8.7. ст. 8. Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 173 від 19.06.1996 **забороняється** розташовувати нові, **реконструювати існуючі об'єкти**, що є джерелами забруднення атмосфери, на територіях з рівнем забруднення, який перевищує гігієнічні нормативи. Реконструкція, розширення і **технічне переобладнання діючих об'єктів дозволяється на таких територіях тільки за умови зменшення на них викидів в атмосферу до рівня гранично**

допустимих викидів (ГДВ) з урахуванням перспективи розвитку, а також при наявності можливості організації достатніх санітарно-захисних зон.

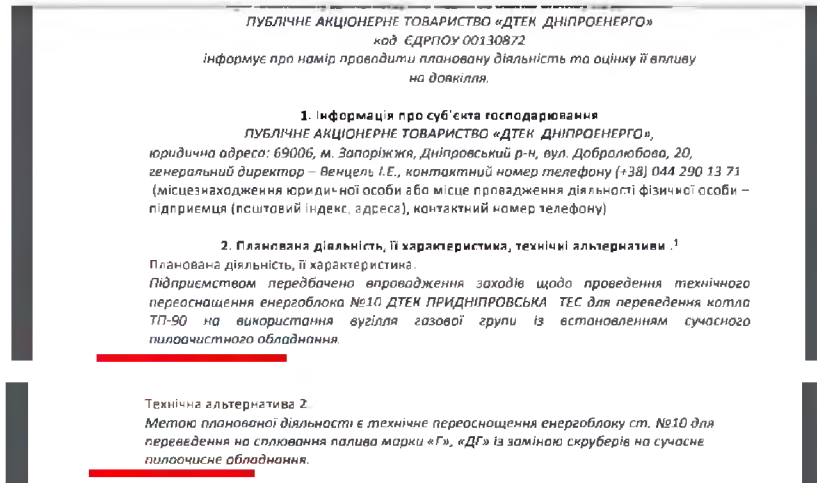
Зважаючи на:

1. Порухення рівня ГДК викидів Придніпровською ТЕС, що було зафіксовано у ході планової перевірки дотримання природоохоронного законодавства Дніпропетровською екологічною інспекцією у серпні 2017 року (акт та припис додаються).
2. Недопуск 15 січня 2018 року Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання припису, строк для яких був встановлений – 31.12.2017 року. (лист інспекції додається).
3. Невиконання заходів для скорочення викидів, передбачених дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року (додається), а саме:
 - Встановлення емульгаторів для енергоблоків № 7, 8 та 10. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
 - Доведення показників ефективності електрофільтру до проектних даних для енергоблоку № 11. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.
 - Реконструкція електрофільтру для енергоблоку № 13. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.
 - Будівництво блочних сірко очисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
 - Будівництво блочних азотоочисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
4. Недопуску Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання, зазначених в п.3 заходів та досягнення рівня ГДК викидів, які мали б знизитися у десятки разів з 01.01.2018 року,

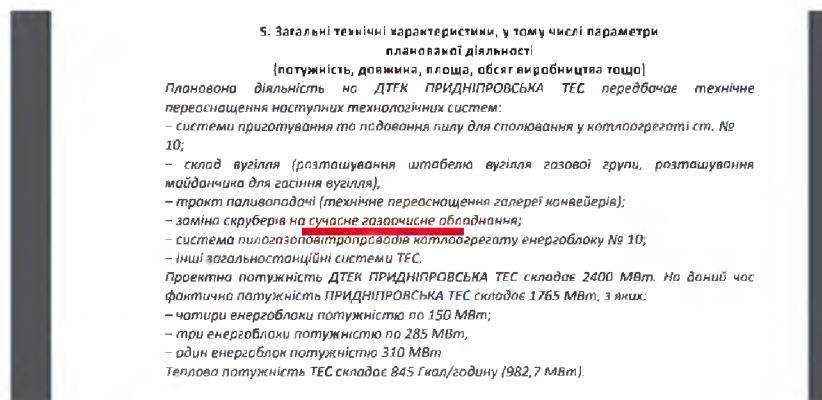
провадження зазначеної у повідомленні про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля №: 20181720/22, забороняється Законом, допоки ГДК викидів не будуть підтверджені підприємством на рівні, який передбачений дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.

Задля досягнення ГДК викидів, передбачених діючим дозволом на викиди, підприємство має провести реконструкцію газо та пило- очисних споруд на котлі енергоблоку № 10. В Оголошенні про планову діяльність підприємство забруднювач не може чітко визначитись яке саме очисне обладнання збирається встановлювати на котлі 10 енергоблока. В назві, пункті 2 та технічній альтернативі 2 оголошення йдеться про сучасне **пилоочисне обладнання**,



а в пункті 5, де зазначаються технічні характеристики переобладнання, забруднювач вже визначає встановлення **газоочисного обладнання**.



Це може свідчити про навмисне заплутування технічно неосвічених в питаннях очистки викидів від спалювальних установок об'єктів теплової енергетики громадян або про халатне ставлення до оформлення оголошення про наміри.

В будь-якому випадку це оголошення не відповідає вимогам щодо достовірності надання інформації при плануванні планової діяльності, яка може становити загрозу життю та здоров'ю громадян та небезпеку довкіллю. Отже

порушує вимоги ст. 50 Конституції України, п.1 ст. 4 та не відповідає вимогам п.2 ст. 5. Закону «Про оцінку впливу на довкілля».

Також, проектом має бути передбачено окреме золошлаковідведення та роздільне зберігання відходів від вугілля антрацитової та газової марки, оскільки ще 4 котли енергоблоків спалюються антрацитове вугілля. В іншому випадку це призведе до подальшого накопичення золи та шлаків вугілля газової та антрацитової марок без можливості її реалізації та подальшої переробки.

В оголошенні не зазначено встановлення автоматизованої системи моніторингу викидів від роботи теплоагрегату 10 енергоблоку. При систематичному недопуску на станцію екологічної інспекції та відсутності автоматизованої системи моніторингу, це призведе до неконтрольованого рівня викидів та можливості фальсифікації даними щодо рівня ГДК у звітних документах підприємства.

ПРОПОЗИЦІЇ:

Виходячи із вищевикладеного, **пропоную заборонити проведення технічного переоснащення енергоблоку № 10** для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи.

У разі підготовки звіту оцінки впливу на довкілля даного проекту - включити до проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 для переведення котлів ТП-90 на використання вугілля газової групи ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС наступні умови:

1. Встановлення сучасного **пило та газоочисного** обладнання на котли енергоблоків № 10, а саме електрофільтру та емульгатору).
2. Встановлення системи та забезпечення автоматизованого моніторингу викидів в атмосферне повітря енергоблоку №10 на самому джерелі викидів та межі санітарно-захисної зони;
3. Забезпечення роздільного відведення та зберігання золошлаків вугілля антрацитової та газової марок.

З найкращими побажаннями
Зінченко Сергій Леонідович



29.01.2018.

Додатки:

- 1) Виписка з дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для відокремленого підрозділу ТОВ «ДТЕК Дніпроенерго» — Придніпровська ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.
- 2)-3) Акт та припис планової перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства ВП ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго» — «Придніпровська ТЕС».
- 4) Лист екологічної інспекції щодо не допуску для перевірки на Придніпровську ТЕС.

Міністерство екології та природних ресурсів України,
вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
Київ, 03035,
Відділ оцінки впливу на довкілля
m.shimkus@menr.gov.ua
(044) 206-20-89

Кіріченко Геннадій Миколайович
м. Дніпро, вул. Калинова буд. 49, кв.77

**Зауваження та пропозиції до
ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на
довкілля №: №: 20181720/22**

**Щодо технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС
для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із
встановленням сучасного пилоочистного обладнання**

Зважаючи на великий негативний вплив ДТЕК «Придніпровська ТЕС» на навколишнє природне середовище та здоров'я мешканців міста Дніпра та Дніпропетровської області, систематичне невиконання підприємством взятих на себе зобов'язань по проведенню екологічної модернізації обладнання, обласної та міської екологічної програми, факти порушень природоохоронного законодавства, які зафіксовані відповідними контролюючими органами, систематичний не допуск екологічної інспекції для позапланової перевірки, в т.ч. перевірки приписів, наданих в 2017 році для виконання, та згідно п.7 ст.5 Закон «Про оцінку впливу на довкілля», надаю зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із встановленням сучасного пилоочистного обладнання.

ЗАУВАЖЕННЯ:

Відповідно п. 8.7. ст. 8. Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 173 від 19.06.1996 **забороняється** розташовувати нові, **реконструювати існуючі об'єкти**, що є джерелами забруднення атмосфери, на територіях з рівнем забруднення, який перевищує гігієнічні нормативи. Реконструкція, розширення і **технічне переобладнання діючих об'єктів дозволяється на таких територіях тільки за умови зменшення на них викидів в атмосферу до рівня гранично допустимих викидів (ГДВ) з урахуванням**

перспективи розвитку, а також при наявності можливості організації достатніх санітарно-захисних зон.

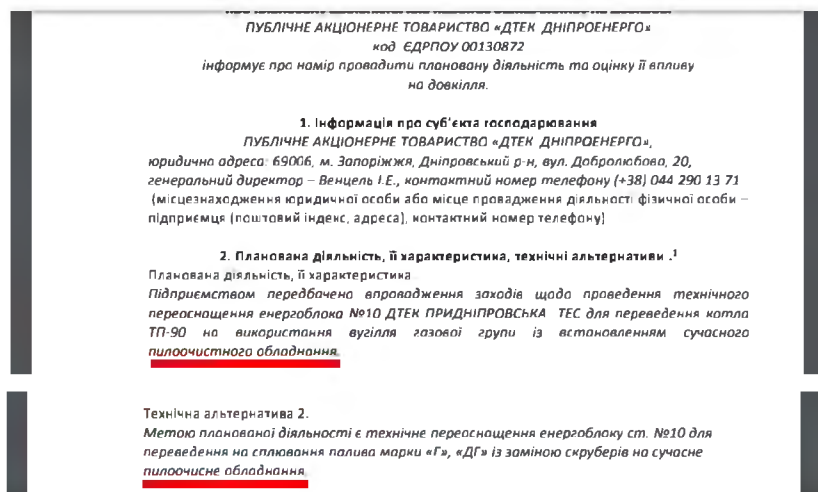
Зважаючи на:

1. Порушення рівня ГДК викидів Придніпровською ТЕС, що було зафіксовано у ході планової перевірки дотримання природоохоронного законодавства Дніпропетровською екологічною інспекцією у серпні 2017 року (акт та припис додаються).
2. Недопуск 15 січня 2018 року Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання припису, строк для яких був встановлений – 31.12.2017 року. (лист інспекції додається).
3. Невиконання заходів для скорочення викидів, передбачених дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року (додається), а саме:
 - Встановлення емульгаторів для енергоблоків № 7, 8 та 10. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
 - Доведення показників ефективності електрофільтру до проектних даних для енергоблоку № 11. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.
 - Реконструкція електрофільтру для енергоблоку № 13. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.
 - Будівництво блочних сірко очисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
 - Будівництво блочних азотоочисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
4. Недопуску Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання, зазначених в п.3 заходів та досягнення рівня ГДК викидів, які мали б знизитися у десятки разів з 01.01.2018 року,

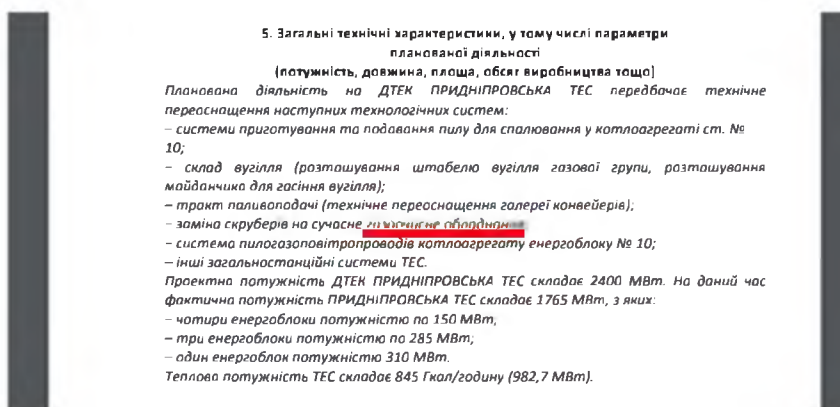
проведення зазначеної у повідомленні про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля №: 20181720/22, забороняється Законом, допоки ГДК викидів не будуть підтверджені підприємством на рівні, який передбачений дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.

Задля досягнення ГДК викидів, передбачених діючим дозволом на викиди, підприємство має провести реконструкцію **газо та пило- очисних споруд** на котлі енергоблоку № 10. В Оголошенні про планову діяльність підприємство забруднювач не може чітко визначитись яке саме очисне обладнання збирається встановлювати на котлі

10 енергоблока. В назві, пункті 2 та технічній альтернативі 2 оголошення йдеться про сучасне пилоочисне обладнання,



а в пункті 5, де зазначаються технічні характеристики переобладнання, забруднювач вже визначає встановлення газоочисного обладнання.



Це може свідчити про навмисне заплутування технічно неосвічених в питаннях очистки викидів від спалювальних установок об'єктів теплової енергетики громадян або про халатне ставлення до оформлення оголошення про наміри.

В будь-якому випадку це оголошення не відповідає вимогам щодо достовірності надання інформації при плануванні планової діяльності, яка може становити загрозу життю та здоров'ю громадян та небезпеку довкіллю. Отже порушує вимоги ст. 50 Конституції України, п.1 ст. 4 та не відповідає вимогам п.2 ст. 5. Закону «Про оцінку впливу на довкілля».

Також, проектом має бути передбачено окреме золошлаковідведення та роздільне зберігання відходів від вугілля антрацитової та газової марки, оскільки ще 4 котли енергоблоків спалюються антрацитове вугілля. В іншому випадку це призведе до подальшого накопичення золи та шлаків вугілля газової та антрацитової марок без можливості її реалізації та подальшої переробки.

В оголошення не зазначено встановлення автоматизованої системи моніторингу викидів від роботи теплоагрегату 10 енергоблоку. При систематичному недопуску на

станцію екологічної інспекції та відсутності автоматизованої системи моніторингу, це призведе до неконтрольованого рівня викидів та можливості фальсифікації даними щодо рівня ГДК у звітних документах підприємства.

ПРОПОЗИЦІЇ:

Виходячи із вищевикладеного, пропоную **заборонити проведення технічного переоснащення енергоблоку № 10** для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи.

У разі підготовки звіту оцінки впливу на довкілля даного проекту - включити до проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 для переведу котлів ТП-90 на використання вугілля газової групи ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС наступні умови:

1. Встановлення сучасного **пило та газоочисного** обладнання на котли енергоблоків № 10, а саме електрофільтру та емульгатору).
2. Встановлення системи та забезпечення автоматизованого моніторингу викидів в атмосферне повітря енергоблоку №10 на самому джерелі викидів та межі санітарно-захисної зони;
3. Забезпечення роздільного відведення та зберігання золошлаків вугілля антрацитової та газової марок.

Додатки за посиланням:

1. Виписка з дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для відокремленого підрозділу ТОВ «ДТЕК Дніпроенерго» — Придніпровська ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.
2. Акт та припис планової перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства ВП ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго» — «Придніпровська ТЕС».
3. Лист екологічної інспекції щодо не допуску для перевірки на Придніпровську ТЕС.

Кіріченко Г.М.
29.01.2018 р.



Міністерство екології та природних ресурсів України,
вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
Київ, 03035,
Відділ оцінки впливу на довкілля
m.shimkus@menr.gov.ua
(044) 206-20-89

Селін Дмитро Вікторович
м.Дніпро пр.Гагаріна 104/12
380676369381

**Зауваження та пропозиції до
ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
№: №: 20181720/22**

**Щодо технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС
для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із
встановленням сучасного пилоочистного обладнання**

Зважаючи на великий негативний вплив ДТЕК «Придніпровська ТЕС» на навколишнє природне середовище та здоров'я мешканців міста Дніпра та Дніпропетровської області, систематичне невиконання підприємством взятих на себе зобов'язань по проведенню екологічної модернізації обладнання, обласної та міської екологічної програми, факти порушень природоохоронного законодавства, які зафіксовані відповідними контролюючими органами, систематичний не допуск екологічної інспекції для позапланової перевірки, в т.ч. перевірки приписів, наданих в 2017 році для виконання, та згідно п.7 ст.5 Закон «Про оцінку впливу на довкілля», надаю зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із встановленням сучасного пилоочистного обладнання.

ЗАУВАЖЕННЯ:

Відповідно п. 8.7. ст. 8. Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 173 від 19.06.1996 **забороняється** розташовувати нові, **реконструювати існуючі об'єкти**, що є джерелами забруднення атмосфери, на територіях з рівнем забруднення, який перевищує гігієнічні нормативи. Реконструкція, розширення і **технічне переобладнання діючих**

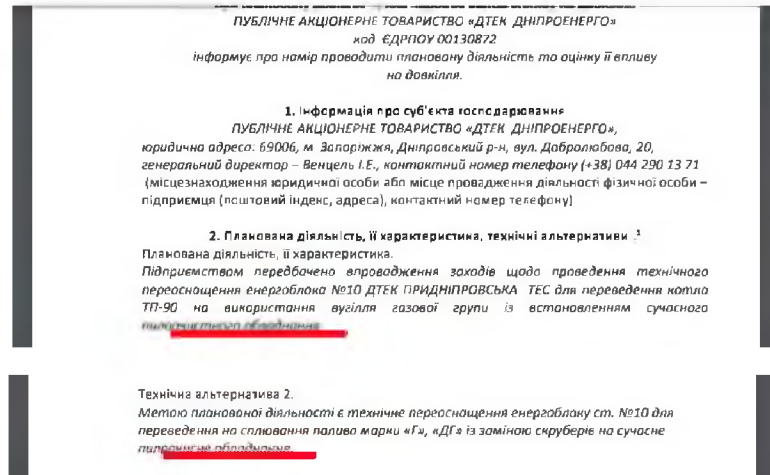
об'єктів дозволяється на таких територіях тільки за умови зменшення на них викидів в атмосферу до рівня гранично допустимих викидів (ГДВ) з урахуванням перспективи розвитку, а також при наявності можливості організації достатніх санітарно-захисних зон.

Зважаючи на:

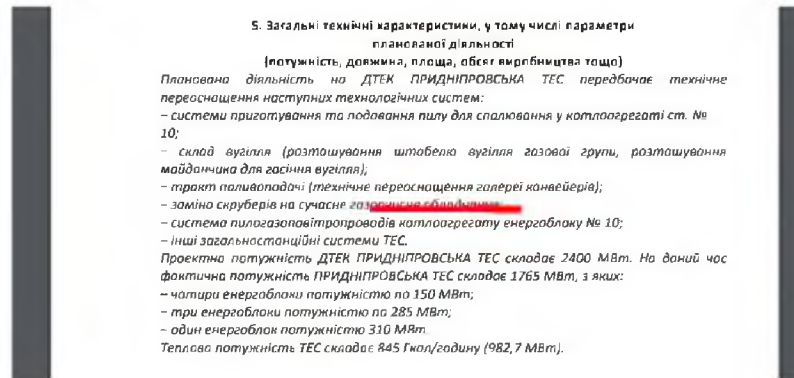
1. **Порушення рівня ГДК викидів Придніпровською ТЕС, що було зафіксовано у ході планової перевірки дотримання природоохоронного законодавства Дніпропетровською екологічною інспекцією у серпні 2017 року (акт та припис додаються).**
2. **Недопуск 15 січня 2018 року Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання припису, строк для яких був встановлений – 31.12.2017 року. (лист інспекції додається).**
3. **Невиконання заходів для скорочення викидів, передбачених дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року (додається), а саме:**
 - **Встановлення емульгаторів для енергоблоків № 7, 8 та 10. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.**
 - **Доведення показників ефективності електрофільтру до проектних даних для енергоблоку № 11. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.**
 - **Реконструкція електрофільтру для енергоблоку № 13. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.**
 - **Будівництво блочних сірко очисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.**
 - **Будівництво блочних азотоочисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.**
4. **Недопуску Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання, зазначених в п.3 заходів та досягнення рівня ГДК викидів, які мали б знизитися у десятки разів з 01.01.2018 року,**

проведення зазначеної у повідомленні про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля №: 20181720/22, забороняється Законом. допоки ГДК викидів не будуть підтвержені підприємством на рівні, який передбачений дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.

Задля досягнення ГДК викидів, передбачених діючим дозволом на викиди, підприємство має провести реконструкцію газо та пило- очисних споруд на котлі енергоблоку № 10. В Оголошенні про планову діяльність підприємство забруднювач не може чітко визначитись яке саме очисне обладнання збирається встановлювати на котлі 10 енергоблока. В назві, пункті 2 та технічній альтернативі 2 оголошення йдеться про сучасне **пилоочисне обладнання**,



а в пункті 5, де зазначаються технічні характеристики переобладнання, забруднювач вже визначає встановлення **газоочисного обладнання**.



Це може свідчити про навмисне заплутування технічно неосвічених в питаннях очистки викидів від спалювальних установок об'єктів теплової енергетики громадян або про халатне ставлення до оформлення оголошення про наміри.

В будь-якому випадку це оголошення не відповідає вимогам щодо достовірності надання інформації при плануванні планової діяльності, яка може становити загрозу життю та здоров'ю громадян та безпеку довкіллю. Отже порушує вимоги ст. 50 Конституції України, п.1 ст. 4 та не відповідає вимогам п.2 ст. 5. Закону «Про оцінку впливу на довкілля».

Також, проектом має бути передбачено окреме золошлаковідведення та роздільне зберігання відходів від вугілля антрацитової та газової марки, оскільки ще 4 котли енергоблоків спалюються антрацитове вугілля. В іншому випадку це призведе до подальшого накопичення золи та шлаків вугілля газової та антрацитової марок без можливості її реалізації та подальшої переробки.

В оголошення не зазначено встановлення автоматизованої системи моніторингу викидів від роботи теплоагрегату 10 енергоблоку. При систематичному недопуску на станцію екологічної інспекції та відсутності автоматизованої системи моніторингу, це призведе до неконтрольованого рівня викидів та можливості фальсифікації даними щодо рівня ГДК у звітних документах підприємства.

ПРОПОЗИЦІЇ:

Виходячи із вищевикладеного, пропоную **заборонити проведення технічного переоснащення енергоблоку № 10** для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи.

У разі підготовки звіту оцінки впливу на довкілля даного проекту - включити до проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 для переведу котлів ТП-90 на використання вугілля газової групи ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС наступні умови:

1. Встановлення сучасного **пило та газоочисного** обладнання на котли енергоблоків № 10, а саме електрофільтру та емульгатору).
2. Встановлення системи та забезпечення автоматизованого моніторингу викидів в атмосферне повітря енергоблоку №10 на самому джерелі викидів та межі санітарно-захисної зони;
3. Забезпечення роздільного відведення та зберігання золошлаків вугілля антрацитової та газової марок.

Додатки за посиланням:

1. Виписка з дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для відокремленого підрозділу ТОВ «ДТЕК Дніпроенерго» — Придніпровська ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.
2. Акт та припис планової перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства ВП ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго» — «Придніпровська ТЕС».
3. Лист екологічної інспекції щодо не допуску для перевірки на Придніпровську ТЕС.

Селін Дмитро Вікторович
29.01.2018 р.



Міністерство екології та природних ресурсів України,
вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
Київ, 03035,
Відділ оцінки впливу на довкілля
m.shimkus@menr.gov.ua
(044) 206-20-89

Сичевська Любов Федорівна
Дніпропетровська обл. Дніпропетровський р-н
с. Старі Кодаки вул. Леніна 1а

**Зауваження та пропозиції до
ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на
довкілля №: №: 20181720/22**

**Щодо технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС
для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із
встановленням сучасного пилоочистного обладнання**

Зважаючи на великий негативний вплив ДТЕК «Придніпровська ТЕС» на навколишнє природне середовище та здоров'я мешканців міста Дніпра та Дніпропетровської області, систематичне невиконання підприємством взятих на себе зобов'язань по проведенню екологічної модернізації обладнання, обласної та міської екологічної програми, факти порушень природоохоронного законодавства, які зафіксовані відповідними контролюючими органами, систематичний не допуск екологічної інспекції для позапланової перевірки, в т.ч. перевірки приписів, наданих в 2017 році для виконання, та згідно п.7 ст.5 Закон «Про оцінку впливу на довкілля», надаю зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із встановленням сучасного пилоочистного обладнання.

ЗАУВАЖЕННЯ:

Відповідно п. 8.7. ст. 8. Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 173 від 19.06.1996 **забороняється** розташовувати нові, **реконструювати існуючі об'єкти**, що є джерелами забруднення атмосфери, на територіях з рівнем забруднення, який перевищує гігієнічні нормативи. Реконструкція, розширення і **технічне переобладнання діючих об'єктів дозволяється на таких територіях тільки за умови зменшення на них**

викидів в атмосферу до рівня гранично допустимих викидів (ГДВ) з урахуванням перспективи розвитку, а також при наявності можливості організації достатніх санітарно-захисних зон.

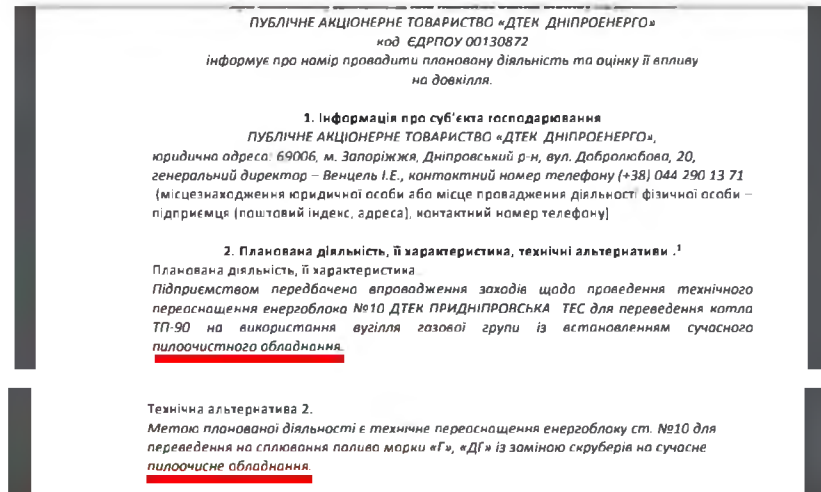
Зважаючи на:

1. Порушення рівня ГДК викидів Придніпровською ТЕС, що було зафіксовано у ході планової перевірки дотримання природоохоронного законодавства Дніпропетровською екологічною інспекцією у серпні 2017 року (акт та припис додаються).
2. Недопуск 15 січня 2018 року Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання припису, строк для яких був встановлений – 31.12.2017 року. (лист інспекції додається).
3. Невиконання заходів для скорочення викидів, передбачених дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року (додається), а саме:
 - Встановлення емульгаторів для енергоблоків № 7, 8 та 10. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
 - Доведення показників ефективності електрофільтру до проектних даних для енергоблоку № 11. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.
 - Реконструкція електрофільтру для енергоблоку № 13. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.
 - Будівництво блочних сірко очисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
 - Будівництво блочних азотоочисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
4. Недопуску Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання, зазначених в п.3 заходів та досягнення рівня ГДК викидів, які мали б знизитися у десятки разів з 01.01.2018 року,

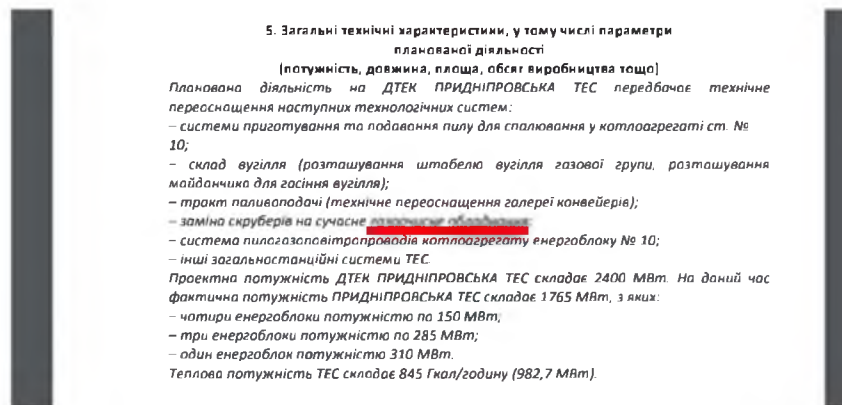
провадження зазначеної у повідомленні про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля №: 20181720/22, забороняється Законом, доки ГДК викидів не будуть підтверджені підприємством на рівні, який передбачений дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.

Задля досягнення ГДК викидів, передбачених діючим дозволом на викиди, підприємство має провести реконструкцію **газо та пило- очисних споруд** на котлі енергоблоку № 10. В Оголошенні про планову діяльність підприємство забруднювач не

може чітко визначитись яке саме очисне обладнання збирається встановлювати на котлі 10 енергоблока. В назві, пункті 2 та технічній альтернативі 2 оголошення йдеться про сучасне пилоочисне обладнання,



а в пункті 5, де зазначаються технічні характеристики переобладнання, забруднювач вже визначає встановлення газоочисного обладнання.



Це може свідчити про навмисне заплутування технічно неосвічених в питаннях очистки викидів від спалювальних установок об'єктів теплової енергетики громадян або про халатне ставлення до оформлення оголошення про наміри.

В будь-якому випадку це оголошення не відповідає вимогам щодо достовірності надання інформації при плануванні планової діяльності, яка може становити загрозу життю та здоров'ю громадян та небезпеку довкіллю. Отже порушує вимоги ст. 50 Конституції України, п.1 ст. 4 та не відповідає вимогам п.2 ст. 5. Закону «Про оцінку впливу на довкілля».

Також, проектом має бути передбачено окреме золошлаковідведення та роздільне зберігання відходів від вугілля антрацитової та газоповітряної марки, оскільки ще 4 котли енергоблоків спалюються антрацитове вугілля. В іншому випадку це призведе до подальшого накопичення золи та шлаків вугілля газоповітряної та антрацитової марок без можливості її реалізації та подальшої переробки.

В оголошення не зазначено встановлення автоматизованої системи моніторингу викидів від роботи теплоагрегату 10 енергоблоку. При систематичному недопуску на станцію екологічної інспекції та відсутності автоматизованої системи моніторингу, це призведе до неконтрольованого рівня викидів та можливості фальсифікації даними щодо рівня ГДК у звітних документах підприємства.

ПРОПОЗИЦІЇ:

Виходячи із вищевикладеного, пропоную **заборонити проведення технічного переоснащення енергоблоку № 10** для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи.

У разі підготовки звіту оцінки впливу на довкілля даного проекту - включити до проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 для переведу котлів ТП-90 на використання вугілля газової групи ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС наступні умови:

1. Встановлення сучасного **пило та газоочисного** обладнання на котли енергоблоків № 10, а саме електрофільтру та емульгатору).
2. Встановлення системи та забезпечення автоматизованого моніторингу викидів в атмосферне повітря енергоблоку №10 на самому джерелі викидів та межі санітарно-захисної зони;
3. Забезпечення роздільного відведення та зберігання золошлаків вугілля антрацитової та газової марок.

Додатки за посиланням:

1. Виписка з дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для відокремленого підрозділу ТОВ «ДТЕК Дніпроенерго» — Придніпровська ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.
2. Акт та припис планової перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства ВП ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго» — «Придніпровська ТЕС».
3. Лист екологічної інспекції щодо не допуску для перевірки на Придніпровську ТЕС.

Сичевська Л.Ф.
29.01.2018 р.



Міністерство екології та природних ресурсів України,
вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
Київ, 03035,
Відділ оцінки впливу на довкілля
m.shimkus@menr.gov.ua
(044) 206-20-89

Ткаченко Павла Олександровича
м. Дніпро, пр. Героїв, 40/480
+38067 612-1873
tkachenko.pasha@gmail.com

**Зауваження та пропозиції до
ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на
довкілля №: 20181720/22**

**Щодо технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС
для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із
встановленням сучасного пилоочистного обладнання**

Зважаючи на великий негативний вплив ДТЕК «Придніпровська ТЕС» на навколишнє природне середовище та здоров'я мешканців міста Дніпра та Дніпропетровської області, систематичне невиконання підприємством взятих на себе зобов'язань по проведенню екологічної модернізації обладнання, обласної та міської екологічної програми, факти порушень природоохоронного законодавства, які зафіксовані відповідними контролюючими органами, систематичний не допуск екологічної інспекції для позапланової перевірки, в т.ч. перевірки приписів, наданих в 2017 році для виконання, та згідно п.7 ст.5 Закон «Про оцінку впливу на довкілля», надаю зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи із встановленням сучасного пилоочистного обладнання.

ЗАУВАЖЕННЯ:

Відповідно п. 8.7. ст. 8. Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 173

від 19.06.1996 **забороняється** розташовувати нові, **реконструювати існуючі об'єкти**, що є джерелами забруднення атмосфери, на територіях з рівнем забруднення, який перевищує гігієнічні нормативи. Реконструкція, розширення і **технічне переобладнання діючих об'єктів дозволяється на таких територіях тільки за умови зменшення на них викидів в атмосферу до рівня гранично допустимих викидів (ГДВ)** з урахуванням перспективи розвитку, а також при наявності можливості організації достатніх санітарно-захисних зон.

Зважаючи на:

1. Порушення рівня ГДК викидів Придніпровською ТЕС, що було зафіксовано у ході планової перевірки дотримання природоохоронного законодавства Дніпропетровською екологічною інспекцією у серпні 2017 року (акт та припис додаються).
2. Недопуск 15 січня 2018 року Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання припису, строк для яких був встановлений – 31.12.2017 року. (лист інспекції додається).
3. Невиконання заходів для скорочення викидів, передбачених дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року (додається), а саме:
 - Встановлення емульгаторів для енергоблоків № 7, 8 та 10. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
 - Доведення показників ефективності електрофільтру до проектних даних для енергоблоку № 11. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.
 - Реконструкція електрофільтру для енергоблоку № 13. Термін виконання заходу – 31.12.2017 рік.
 - Будівництво блочних сірко очисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
 - Будівництво блочних азотоочисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.
4. Недопуску Дніпропетровської екологічної інспекції для перевірки виконання, зазначених в п.3 заходів та досягнення рівня ГДК викидів, які мали б знизитися у десятки разів з 01.01.2018 року,

проведення зазначеної у повідомленні про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля №: 20181720/22, забороняється Законом, доки ГДК викидів не будуть підтвержені підприємством на рівні, який передбачений дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Придніпровської ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.

Задля досягнення ГДК викидів, передбачених діючим дозволом на викиди, підприємство має провести реконструкцію **газо та пило- очисних споруд** на котлі енергоблоку № 10. В Оголошенні про планову діяльність підприємство забруднювач не може чітко визначитись яке саме очисне обладнання збирається встановлювати на котлі 10 енергоблока. В назві, пункті 2 та технічній альтернативі 2 оголошення йдеться про сучасне **пилоочисне обладнання**,

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»
код ЄДРПОУ 00130672
інформує про намір проводити плановану діяльність та оцінку її впливу
на довкілля

1. Інформація про суб'єкта господарювання

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»,
юридична адреса: 69006, м. Запоріжжя, Дніпровський р-н, вул. Добролюбська, 20,
генеральний директор – Венцель І.Є., контактний номер телефону (+38) 044 290 13 71
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи –
підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹

Планована діяльність, її характеристика
Підприємством передбачено впровадження заходів щодо проведення технічного
пероснащення енергоблоку №10 ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС для переведення котла
ТТ-90 на використання вугілля газової групи із встановленням сучасного
пилососисного обладнання

Технічна альтернатива 2.

Метою планованої діяльності є технічне пероснащення енергоблоку ст. №10 для
переведення на спалювання палива марки «Г», «ДГ» із заміною скрубєрів на сучасне
пилососисне обладнання.

а в пункті 5, де зазначаються технічні характеристики переобладнання, забруднювач вже визначає встановлення газоочисного обладнання.

**5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри
планованої діяльності
(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

Планована діяльність на ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС передбачає технічне
пероснащення наступних технологічних систем:

- системи приготування та подавання пилу для спалювання у котлагрегаті ст. № 10;
 - склад вугілля (розташування штабелю вугілля газової групи, розташування майданчика для гасіння вугілля);
 - тракт паливоподачі (технічне пероснащення галереї конвеєрів);
 - заміна скрубєрів на сучасне ма [REDACTED];
 - система пилгазовоповітропроводів котлагрегату енергоблоку № 10;
 - інші загальностанційні системи ТЕС.
- Проектна потужність ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС складає 2400 МВт. На даний час фактична потужність ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС складає 1765 МВт, з яких:
- чотири енергоблоки потужністю по 150 МВт;
 - три енергоблоки потужністю по 285 МВт;
 - один енергоблок потужністю 310 МВт.
- Теплова потужність ТЕС складає 845 Гкал/годину (982,7 МВт)

Це може свідчити про навмисне заплутування технічно неосвічених в питаннях очистки викидів від спалювальних установок об'єктів теплової енергетики громадян або про халатне ставлення до оформлення оголошення про наміри.

В будь-якому випадку це оголошення не відповідає вимогам щодо достовірності надання інформації при плануванні планової діяльності, яка може становити загрозу життю та здоров'ю громадян та небезпеку довіллю. Отже порушує вимоги ст. 50 Конституції України, п.1 ст. 4 та не відповідає вимогам п.2 ст. 5. Закону «Про оцінку впливу на довкілля».

Також, проектом має бути передбачено окреме золошлаковідведення та роздільне зберігання відходів від вугілля антрацитової та газової марки, оскільки ще 4 котли енергоблоків спалюються антрацитове вугілля. В іншому випадку це призведе до подальшого накопичення золи та шлаків вугілля газової та антрацитової марок без можливості її реалізації та подальшої переробки.

В оголошення не зазначено встановлення автоматизованої системи моніторингу викидів від роботи теплоагрегату 10 енергоблоку. При систематичному недопуску на станцію екологічної інспекції та відсутності автоматизованої системи моніторингу, це призведе до неконтрольованого рівня викидів та можливості фальсифікації даними щодо рівня ГДК у звітних документах підприємства.

ПРОПОЗИЦІЇ:

Виходячи із вищевикладеного, пропоную **заборонити проведення технічного переоснащення енергоблоку № 10** для переведення котла ТП-90 на використання вугілля газової групи.

У разі підготовки звіту оцінки впливу на довкілля даного проекту - включити до проекту технічного переоснащення енергоблоку №10 для переведу котлів ТП-90 на використання вугілля газової групи ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС наступні умови:

1. Встановлення сучасного **пило та газоочисного** обладнання на котли енергоблоків № 10, а саме електрофільтру та емульгатору).
2. Встановлення системи та забезпечення автоматизованого моніторингу викидів в атмосферне повітря енергоблоку №10 на самому джерелі викидів та межі санітарно-захисної зони;
3. Забезпечення роздільного відведення та зберігання золошлаків вугілля антрацитової та газової марок.

Додатки за посиланням:

1. Виписка з дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для відокремленого підрозділу ТОВ «ДТЕК Дніпроенерго» — Придніпровська ТЕС від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року.
2. Акт та припис планової перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства ВП ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго» — «Придніпровська ТЕС».
3. Лист екологічної інспекції щодо не допуску для перевірки на Придніпровську ТЕС.

29.01.2018 р.



_____ (підпис)

П.О. Ткаченко



80
21
22
23
4111
25.11

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49010, тел./факс: (056) 375-90-43, тел. (056) 377-27-48
E-mail: dnipr@dei.gov.ua Web: www.deidocpr.dp.ua Код ЄДРПОУ 37988899

230118 № 215-577-23 На № 25-ГП.2371, від 2-ГП, 20-ГП
21-ГП

Голові обласної державної адміністрації
Дніпропетровської області
Резніченку В. М.

пр. О.Поля, 1,
м. Дніпро, 49004

Шановний Валентине Михайловичу!

Державною екологічною інспекцією у Дніпропетровській області розглянуто звернення на Урядову гарячу лінію до Дніпропетровського обласного контактного центру гр. Кириченко Г.М. (реєстраційний індекс – КИ-7739318) та на гарячу лінію голови Дніпропетровській облдержадміністрації гр. Кириченко Г.М., гр. Ушакової С.І., гр. Котулева Д.О., гр. Ткаченко П.О., (реєстраційний індекс – КИ-1348382, УШ-1348381, КО-1348274, ТК-1348377) щодо невиконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів забруднювачих речовин Відокремленим підрозділом Придніпровська ТЕС ПАТ «ДТЕК «Дніпроенерго», проведення позапланової перевірки та експертного обговорення. За результатами розгляду, в межах повноважень інформуємо.

Відокремленим підрозділом Придніпровська ТЕС ПАТ «ДТЕК «Дніпроенерго» не допущено Державну екологічну інспекцію у Дніпропетровській області для проведення позапланової перевірки щодо стану виконання притиску виданого за результатами планової перевірки вимог природоохоронного законодавства проведеної в період з 14 серпня по 23 серпня 2017р. Про вищезазначені факти повідомлено органи Головного управління Національної поліції у Дніпропетровській області

Направлено листи до керівника підприємства та до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації щодо надання інформації про стан виконання зазначених у зверненні природоохоронних заходів щодо скорочення викидів забруднювачих речовин.

З повагою,
в.о. начальника інспекції

Д.В. Половиця

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання

Таблиця 8

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично-допустимий викид	Термін досягнення затвердженого значення гранично-допустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	№	Код	Найменування		поточний	перспективний		
Джерело викиду №1								
Котлоагрегат ст. №13 ТП-90 паливо: вугілля	1	2902	Суспендовані тверді частинки, недиференційовані за складом	1067,928	1300	100	1067,928 100	25.12.2015 01.01.2018
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	1139,212	1300	600	1139,212 600	25.12.2015 01.01.2018
		337	Оксид вуглецю	82,458	250	250	82,458	25.12.2015
		330	Діоксид сірки	4460,589	4500	800	4460,589 800	25.12.2015 01.01.2018
Джерело викиду №2								
Котлоагрегат ст. №14 ТП-90 паливо: вугілля	1	2902	Суспендовані тверді частинки, недиференційовані за складом	1098,841	1300	100	1098,841 100	25.12.2015 01.01.2018
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	1232,529	1300	600	1232,529 600	25.12.2015 01.01.2018
		337	Оксид вуглецю	103,11	250	250	103,11	25.12.2015
		330	Діоксид сірки	4469,313	4500	800	4469,313 800	25.12.2015 01.01.2018
Котлоагрегат ст. №15 ТП-90 паливо: вугілля	2	2902	Суспендовані тверді частинки, недиференційовані за складом	96,429	1000	100	96,429	25.12.2015
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	1286,314	1300	600	1286,314 600	25.12.2015 01.01.2018
		337	Оксид вуглецю	118,929	250	250	118,929	25.12.2015
		330	Діоксид сірки	4488,214	4500	800	4488,214 800	25.12.2015 01.01.2018

Продовження таблиці 8

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично-допустимий викид	Термін досягнення затвердженого значення гранично-допустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	№	Код	Найменування		поточний	перспективний		
Котлоагрегат ст. №16 ТП-90 паливо: вугілля	3	2902	Суспендовані тверді частинки, недиференційовані за складом	948,37	1300	100	948,37 100	25.12.2015 01.01.2018
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	1176,462	1300	600	1176,462 600	25.12.2015 01.01.2018
		337	Оксид вуглецю	78,671	250	250	78,671	25.12.2015
		330	Діоксид сірки	4496,853	4500	800	4496,853 800	25.12.2015 01.01.2018
Джерело викиду №3								
Котлоагрегат ст. №17 ТПП-110 паливо: вугілля	1	2902	Суспендовані тверді частинки, недиференційовані за складом	120,814	1000	50 ✓	120,814 50	25.12.2015 01.01.2018
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	1277,907	1300	200	1277,907 200	25.12.2015 01.01.2018
		337	Оксид вуглецю	59,535	250	250	59,535	25.12.2015
		330	Діоксид сірки	4486,047	4500	400	4486,047 400	25.12.2015 01.01.2018
Джерело викиду №4								
Котлоагрегат ст. №19 ТПП-210 паливо: вугілля	4	2902	Суспендовані тверді частинки, недиференційовані за складом	980,546	1000	50 ✓	980,546 50	25.12.2015 01.01.2018
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	1297,059	1300	200	1297,059 200	25.12.2015 01.01.2018
		337	Оксид вуглецю	92,797	250	250	92,797	25.12.2015
		330	Діоксид сірки	4471,008	4500	400	4471,008 400	25.12.2015 01.01.2018

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ

Пров. Новопечерський, 3, корпус 2, м. Київ, 01042, тел./факс (044) 521-20-40, тел. (044) 521-20-56

Директору Відокремленого
підрозділу «Придніпровська ТЕС»
ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго»
Дегтяренко С.М.

49112, м. Дніпро, вул. Гаванська, 1

П Р И П И С

від 01 вересня 2017 року

№ 2/4-1

Відповідно до статті 20-2 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статті 5 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» та Положення про Державну екологічну інспекцію України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.04.2017 № 275 та відповідно Положення про Державну екологічну інспекцію в областях, містах Києві та Севастополі, затвердженого наказом Мінприроди від 04.11.2011 № 429, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 25.11.2011 за № 1947/20085, з метою усунення порушень вимог природоохоронного законодавства, виявлених під час здійснення планової перевірки Відокремленого підрозділу «Придніпровська ТЕС» ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго» проведеної 14 - 23 серпня 2017 року, та плану Держекоінспекції України із забезпечення реалізації державної політики щодо здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів на 2017 рік, затвердженого наказом Державної екологічної інспекції України від 15.02.2017 № 428 і наказу Державної екологічної інспекції України від 02.08.2017 № 597, державним інспектором України з охорони навколишнього природного середовища Тхориком В.І., із залученням старших державних інспекторів з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області Пені С.С., Черниш О.Б., державних інспекторів з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області Меріхової М.В., Якименко Г.О., Прядко Ю.Ю., Стовби І.Л., Юшкевич Т.В., Байлюк Ю.В., Велігури О.О. та Ривкач І.О.

ПРИПИСУЮ:

№ п/п	Зміст припису	Термін виконання	Обґрунтування
1	На підставі виданих приписів належить: - розробити план організаційно-технічних заходів з усунення виявлених порушень вимог природоохоронного законодавства; - копію наказу та плану заходів направити на адресу: Державної екологічної інспекції України та Державної екологічної інспекції у Дніпропетровській області	10 робочих днів після отримання припису	ст. 20 ² Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»

2	Виконувати умови Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та не допускати перевищенням нормативів викидів	з 11.09.2017 і постійно.	ст. 3 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст. 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»
3	В актах перевірки технічного стану установок очистки газу по джерелам викиду № 1, 2 ставити дату затвердження актів перевірки технічного стану та вказувати тип та марку установки очистки газу	31.12.2017	Ст.10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»
4	В актах перевірки технічного стану установок очистки газу по джерелам викиду № 50, 125, 126, 134 вказувати діаметр установки очистки газу відповідно до креслень паспорта	31.12.2017	п. 2.2.10, додаток № 5 Правила технічної експлуатації установок очистки газу
5	В журналі обліку робочого часу установок очистки газу КТЦ-1 записувати причини простою установки та ставити підписи виконавців навпроти кожного дня роботи установки.	з 11.09.2017 і постійно.	пп.2.2.2 п.2, п. 4.6 Правила технічної експлуатації установок очистки газу
6	Надати копії протоколів вимірювань вмісту забруднюючих речовин у відпрацьованих газах транспортних засобів за 2016, 2017 роки.	01.10.2017	Ст. 10, 17 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», додаток Б ДСТУ 4276-2004, додаток А ДСТУ4277-2004.
7	Забезпечити проведення вимірювань вмісту забруднюючих речовин у відпрацьованих газах пересувних джерел викидів з оформленням протоколів результатів вимірювань у відповідності вимогам нормативної документації	31.12.2017	ст. 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», ДСТУ 4277:2004, ДСТУ 4276:2004
8	Проектну документацію підприємства - проект «Техническое переоснащение энергоблока ст. № 9», робочий проект «Послуги на розробку проекту на рекультивацію відпрацьованих мулово-піскових ділянок біологічних очисних споруд ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС», робочий проект «Реконструкція колектору та мереж промислової каналізації з будівництвом нових очисних споруд виробничих та поверхневих стічних вод», робочий проект «Насосна станція освітленої води № 2 та трубопровід освітленої води. Реконструкція», погодити згідно чинного законодавства	01.01.2018	ст. ст. 26 - 29 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»,
9	Розробити та погодити згідно вимог чинного законодавства проектну документацію з розділом ОВНС на переоснащення блоків № 7 та № 8	01.01.2018	26-29, 51 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»

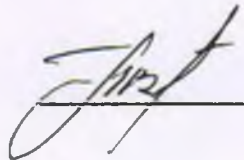
10	Провести інвентаризацію джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря по неврахованим джерелам викидів (утворення) та надати копію відкоригованого дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря	01.12.2017	ст.ст.10, 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»
11	Не допускати здійснення викидів в атмосферне повітря від джерел викидів (утворення) забруднюючих речовин, обсяги викидів від яких не обліковано у матеріалах інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та у дозволі від 25.12.2015 № 1210138400-1086	з 11.09.2017 і постійно	ст.ст. 10, 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»
12	Забезпечити виконання заходів, які передбачені умовами дозволу від 25.12.2015 № 1210138400-1086, (основний майданчик)	01.01.2018	ст. 202 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»
13	Забезпечити складання статистичної звітності відповідно до вимог законодавства	20.01.2018	ст.24 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст. 17 Закону України «Про відходи», ст. 44 Водного кодексу України
14	Запровадити контроль за якістю та кількістю зливових вод і забруднюючих речовин	01.01.2018	ст. 44 Водного кодексу України
15	Забезпечити збирання, очищення та відведення зливових стоків з території підприємства в повному обсязі у відповідності до вимог законодавства	01.01.2018	ст. ст. 44, 70, 95, 96, 98, 105 Водного кодексу України, ст. 35 Закону України «Про охорону земель» та ст. 164 Земельного Кодексу України
16	Налагодити контроль за станом герметичності заглиблених ємностей	01.01.2018	ст.ст. 44, 105 Водного Кодексу України, ст. 35 Закону України «Про охорону земель» та ст.164 Земельного Кодексу України
17	Обладнати мережу спостережу вальних свердловин для здійснення контролю за впливом підприємства (МВВ, заглиблені накопичувачі, промділянка, тощо) на підземні водоносні горизонти в повному обсязі	01.01.2018	ст.ст. 44, 95, 96, 98, 101, 105 Водного кодексу України, ст. 35 Закону України «Про охорону земель», ст.ст. 96, 164 Земельного кодексу України.
18	Забезпечити в повному обсязі оснащення пристроями та вимірювальною апаратурою, що здійснюють облік об'єму скидання води	01.01.2018	ст 98 Водного кодексу України
19	Організувати ведення обліку у сфері водовідведення до мереж ПК «Дніпроводоканал» ДМР	01.10.2017	ст. 44 Водного кодексу України, ст. 24 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища».

20	Провести інвентаризацію відходів відповідно фактичному стану підприємства	01.01.2018	ст. ст. 17, 26 Закону України «Про відходи»
21	Визначити склад і властивості всіх видів відходів, що утворюються при діяльності підприємства, у відповідності до фактичного стану підприємства та погодити згідно вимог законодавства ступінь їх небезпечності для навколишнього природного середовища	01.01.2018	Ст. 17 Закону України «Про відходи»
22	Розробити та погодити згідно вимог законодавства нормативи граничних показників утворення всіх видів відходів у технологічних процесах та нормативи питомих показників утворення всіх видів відходів, що утворюються при діяльності підприємства у відповідності до фактичного стану підприємства	01.01.2018	ст. 7 Закону України «Про відходи»
23	Розробити технічні паспорти відходів (ТПВ) на всі види відходів, що утворюються при діяльності підприємства	01.01.2018	ст. 26 Закону України «Про відходи», постанови КМУ від 01.11.99 № 2034
24	Розробити реєстрові карти ОУВ на всі види відходів, які утворюються при діяльності підприємства та погодити згідно вимог законодавства	01.01.2018	ст. 27 Закону України «Про відходи»
25	Забезпечити подання щорічної інформації згідно п. 15 постанови КМУ від 31.08.98 № 1360, що передбачено для внесення в реєстрову картку та реєстр	01.02.2018	ст. 27 Закону України «Про відходи», Пост. КМУ від 31.08.98 № 1360
26	Забезпечити подання щорічної інформації даних паспортів МВВ згідно п. 19 постанови КМУ від 03.08.98 № 1216	01.02.2018	ст. 26 Закону України «Про відходи», постанови КМУ від 03.08.98 № 1216
27	Забезпечити ведення первинного обліку кількості відходів, що утворюються на підприємстві за формою 1-ВТ в повному обсязі	01.10.2017	ст. 17 Закону України «Про відходи»
28	Запровадити здійснення моніторингу місць утворення, зберігання і видалення відходів	01.11.2017	ст. 29 Закону України «Про відходи»
29	Вжити заходи для максимальної утилізації відходів, реалізації чи передачі їх іншим споживачам або підприємствам, установам, що займаються збиранням, обробленням та утилізацією відходів	01.11.2017	ст. ст. 17, 33 Закону України «Про відходи»
30	Обладнати місця тимчасового зберігання відходів згідно вимог чинного законодавства	01.11.2017	ст. ст. 17, 33 Закону України «Про відходи»
31	Ліквідувати розміщення відходів у несанкціонованих місцях	01.10.2017	ст.ст. 44, 105 Водного кодексу України, ст. 35 Закону України «Про охорону земель», ст. ст. 96, 164 Земельного кодексу України, ст. ст. 17, 32, 33 Закону України «Про відходи»

32	Не допускати засмічення земель	з 11.09.2017 і постійно	ст. 55 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст. 35 Закону України «Про охорону земель», ст. ст. 96, 164 Земельного кодексу України, ст. ст. 17, 33 Закону України «Про відходи», ст.ст. 44, 105 Водного кодексу України
33	Після усунення порушення та проведення налагоджувальних робіт на джерелі викиду ДВ № 2 (котлоагрегат ст. № 15 ТП-90) ДУ № 2 провести повторний інструментальний контроль в присутності спеціалістів відділу інструментально-лабораторного контролю Держекоінспекції у Дніпропетровській області	15.09.2017	ст. 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», Умови Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, Методика розрахунку розмірів відшкодування збитків, які заподіяні державі в результаті наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Припис видав:

**Державний інспектор України
з охорони навколишнього
природного середовища**



Тхорик В.І.,

Припис до виконання прийняв:

Директор ВП «Придніпровська ТЕС»

*(посада керівника суб'єкта господарювання,
уповноваженої ним особи)*

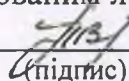
(підпис)

Дегтяренко С.М.

(прізвище, ініціали)

Припис направлено рекомендованим листом за вих. № 8909 від «02» 09 2017р.

голова інспекції
(посада)


(підпис)

Тхорик В.І.
(прізвище, ініціали особи, яка відправила припис)

Копія припису направлена:

Державній екологічній інспекції у Дніпропетровській області.



УКРАЇНА
ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ

Новогечерський пров., 3, корпус 2, м. Київ, 01042, тел./факс (044) 521-20-40, тел. (044) 521-20-56

АКТ

перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства в галузі охорони атмосферного повітря, водних і земельних ресурсів щодо поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ" ПУБЛІЧНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО" (ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС)
(найменування юридичної особи / прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи-підприємця)

Код згідно з ЄДРНОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку у паспорті) 00130872

Юридична адреса: вул. Добродібова, 20, м. Запоріжжя
(місцезнаходження або місце проживання, телефон)

Перевірено: Відокремлений підрозділ Придніпровська ТЕС ПАТ «ДТЕК «Дніпроенерго»
Місце знаходження: вул. Гаванська, 1, м. Дніпро, 49112, т.(056) 718 93 59;

на відповідність дотримання вимог природоохоронного законодавства в галузі охорони атмосферного повітря, водних і земельних ресурсів щодо поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами.

Загальна інформація щодо здійснюваної та раніше здійснених перевірок

Розпорядчі документи щодо здійснюваної перевірки				Тип здійснюваної перевірки			
Наказ Державної екологічної інспекції України від 02.08.2017 № 597				<input checked="" type="checkbox"/> планова; <input type="checkbox"/> позапланова			
Направлення Державної екологічної інспекції України на проведення планової перевірки від 02.08.2017 № 421							
Початок перевірки				Завершення перевірки			
14	08	2017	11-40	23	08	2017	16-00
Число	місяць	рік	години	число	місяць	рік	години

[Handwritten signature]

Посадові особи Державної екологічної інспекції України та Державної екологічної інспекції у Дніпропетровській області:

прізвища, імена та по батькові	посади
Горник Валерій Іванович	державний інспектор України з охорони навколишнього природного середовища, голова комісії
Пеня Світлана Сергіївна	старший державний інспектор з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області
Меріхова Марина Валеріївна	державний інспектор з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області
Якименко Ганна Олегівна	державний інспектор з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області
Прядко Юлія Юріївна	державний інспектор з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області
Черниш Олена Борисівна	старший державний інспектор з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області
Стовба Інна Леонідівна	державний інспектор з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області
Юшкевич Тетяна Василівна	державний інспектор з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області
Баялюк Юлія Василівна	державний інспектор з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області
Велігура Олена Олегівна	державний інспектор з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області
Ривкач Ірина Олексіївна	державний інспектор з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області

Посадові та/або уповноважені особи суб'єкта господарювання, треті особи: Директор ДПЕК ПРИДІПРОВСЬКА ТЕС Десятченко Сергій Михайлович, начальник відділу екології ДПЕК ПРИДІПРОВСЬКА ТЕС Листопад Ірина Анатоліївна
(посади, прізвища, імена та по батькові)

Відповідальний за охорону навколишнього природного середовища (за наявності): начальник відділу екології ДПЕК ПРИДІПРОВСЬКА ТЕС Листопад Ірина Анатоліївна
(посади, прізвища, імена, по батькові, тел., факс)

Дані щодо останніх проведених перевірок:

Планова	Позапланова
<input type="checkbox"/> не було взагалі	<input type="checkbox"/> не було взагалі
- була в період з 04.03.2014 по 25.03.2014	+ була в період з 03.07.2014 по 11.07.2014
Акт перевірки Держекоінспекції у Дніпропетровській області від 04.03.2014-25.03.2014	Акт перевірки Держекоінспекції у Дніпропетровській області від 03.07.2014-11.07.2014

Загальна характеристика суб'єкта господарювання, що перевіряється:

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» ПУБЛІЧНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» (ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС) є відокремленим підрозділом ПАТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО" та діє на підставі Положення про відокремлений підрозділ від 2016 року, затвердженого наглядовою радою ПАТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО", протоколом засідання від 28.12.2016 року. В наявності відомості з єдиного державного реєстру підприємств та організацій України юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань. Види діяльності за КВЕД-2010: 35.11 виробництво електроенергії, 25.30 виробництво парових котлів, крім котлів центрального опалення, 33.12 ремонт та технічне обслуговування машини устаткування промислового призначення, 35.30 постачання пари, гарячої води та кондиціонованого повітря.

Підприємством не забезпечено надання в повному обсязі інформації та копій документів, що розглядаються в ході інспекційної перевірки, чим вчинено перешкоди для виконання обов'язків покладених на посадових осіб органів, які здійснюють державний контроль у галузі охорони навколишнього природного середовища. Крім того, в ході перевірки підприємству надано припис від 15.08.2017 № 4-5775-9-3 щодо надання копій документів, згідно переліку питань, які розглядаються в ході інспекційної перевірки, однак підприємством вищезазначений припис не виконано. Вищеприкладене є порушенням ст. 20² Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст.ст. 8, 11 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

На момент перевірки підприємством не надано на розгляд документи щодо право власності, оренди або утримання на балансі об'єктів нерухомого майна, будівель та споруд, та документи, відповідно до яких на теперішній час здійснюється землекористування підприємства, що є порушенням ст. 20² Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст.ст. 8, 11 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності», ст.ст. 124-125 Земельного кодексу України.

Згідно Дніпропетровської обласної програми (стратегії) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016-2025 роки по ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС передбачено наступні заходи, а саме:

- Заміна скрубєрів на емульгатори на енергоблоці ст. № 7 у період середнього ремонту. Строки виконання 2016 рік. На момент перевірки захід не виконано, робота 7 блоку припинена.
- Заміна скрубєрів на емульгатори на енергоблоці ст. № 8 у період середнього ремонту. Строк виконання 2019 рік.
- Установка нових електрофільтрів на енергоблоці ст. № 13. Строк виконання 2023 рік.
- Упровадження сіркоочисної установки на енергоблоці ст.№ 13 Строк виконання 2023 рік.
- Упровадження азотоочисної установки на енергоблоці ст.№ 13 Строк виконання 2023 рік.
- Упровадження сіркоочисної установки на енергоблоці ст.№ 11 Строк виконання 2025 рік.

-Упровадження азотоочисної установки на енергоблоці ст.№ 11 Строк виконання 2025 рік.

-Упровадження автоматизованої системи контролю та обліку водоспоживання. Строк виконання 2016-2018. Відповідно до звіту про виконання заходів програми на теперішній час на підприємстві розроблено проектну документацію «Дооснащення АСКОВВ, доукомплектація і автоматизація на ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС», відповідно до якої передбачено встановлення та введення в експлуатацію витратомірних пристроїв на вузлах розподілу води.

-Реконструкція колектора і мережі промислової каналізації, 2 етап. Строк виконання 2016-2018. Відповідно до звіту про виконання заходів програми на підприємстві відкореговано проектну документацію щодо другого пускового комплексу, впровадження якого буде здійснено у 4 етапи. Реалізацію заплановано у 2017-2018 роках.

-Дослідження можливості спалювання збагаченої легкої золи антрациту і пічного вугілля в котлоагрегатах блоків 300 МВт. Строк виконання 2016 рік. Захід у встановленні строк не виконано.

-Розробка рекомендацій із використання золошлаків Придніпровської ТЕС у дорожньому будівництві. Строк виконання 2016-2017 роки.

-Установка з відбору сухої золи на одному блоці, оснащеному електрофільтром. Строк виконання 2023 рік.

-Упровадження системи безперервного моніторингу відхідних газів на енергоблоці ст. № 7. Строк виконання 2016 рік. Робота 7 блоку припинена.

-Упровадження системи безперервного моніторингу відхідних газів на енергоблоці ст. № 8. Строк виконання 2019 рік.

-Упровадження системи безперервного моніторингу відхідних газів на енергоблоці ст. № 13. Строк виконання 2023 рік.

Крім того слід зазначити, що згідно «Програми поліпшення екологічного стану Дніпропетровської області за рахунок зменшення забруднення довкілля основними підприємствами-забруднювачами на 2007-2015 роки» на підприємстві було передбачено 15 заходів, а саме:

1. налагодження золовловлювальної установки котлоагрегатів для підвищення ступеня зв'язування оксидів сірки на енергоблоці №7 – стан готовності об'єкта – 100% (виконано у 2009 році);

2. модернізація золоочисного устаткування на енергоблоці № 7 – термін виконання 2015 рік; захід у встановлений строк не виконано, роботу блоку № 7 припинено.

3. розробка та впровадження системи екологічного моніторингу на енергоблоці № 7 – термін виконання 2015 рік; захід у встановлений строк не виконано, роботу блоку № 7 припинено.

4. реконструкція золоочисного устаткування на енергоблоці № 9 – термін виконання 2011 рік; Реконструкцію золоочисного обладнання енергоблока № 9 з заміною мокрого скрубера на сучасний електрофільтр виконано. Отримано Сертифікат ДП №1641223329, яким Інспекція державного архітектурно-будівельного контролю у Дніпропетровській області засвідчує відповідність закінченого будівництвом об'єкту.

5. упровадження кріомашинних високоградусних сепараторів в системі пилонприготування енергоблоку № 9 для зниження викидів оксидів сірки – термін виконання – 2011 рік; захід в установленні термін не виконано.

6. розробка та впровадження системи екологічного моніторингу на енергоблоці № 9 – термін виконання – 2011 рік; Підприємством на виконання цього заходу було встановлено систему екологічного моніторингу на енергоблоці № 9. На теперішній час прибори системи передано на метрологічну атестацію, однак на момент перевірки підприємством не надано підтверджуючих документів стосовно вищезначеного.

7. модернізація золоочисного устаткування на енергоблоці № 10 - термін виконання 2015 рік. На теперішній час підприємством здійснюється корегування проектної документації щодо модернізації. Вищезначений захід у встановлений термін не виконано.

8. заміна електрофільтрів на енергоблоці №11 – термін виконання – 2011 рік; Виконання заходу входить до складу проекту реконструкції енергоблоку ст. №11. Згідно з договором від 21.07.08 № Ф-480-2188 з ТОВ «ЗЕМ» роботи з заміни електрофільтрів на енергоблоці №11 виконані. Отримана декларація про готовність об'єкта до експлуатації Д1114312166005;

9. розробка та впровадження системи екологічного моніторингу на енергоблоці № 11 – термін виконання – 2011 рік; захід у встановлений термін не виконано.

10. модернізація системи заземлення електрофільтрів на енергоблоці № 13 – термін виконання – 2011 рік; Отримано акт ведення в експлуатацію від 28.10.11, згідно наказу ПАТ «Дніпроенерго» від 19.09.11 № 298;

11. заміна агрегатів живлення електрофільтрів на енергоблоці № 13 – термін виконання 31.12.13; захід виконано.

12. реконструкція електрофільтрів на енергоблоці № 14 – термін виконання – 2014 рік; захід у встановлений строк не виконано. Згідно Наказу підприємства 14 енергоблок виведений у довгостроковий резерв до 2020 року.

13. розробка та впровадження системи екологічного моніторингу на енергоблоці № 14 – термін виконання – 2014 рік; захід у встановлений строк не виконано. Згідно Наказу підприємства 14 енергоблок виведений у довгостроковий резерв до 2020 року.

14. розробка проекту та модернізація очисних споруд промислових стічних вод – термін виконання 2012 рік; Отримано декларацію про готовність об'єкту до експлуатації від 11.03.14 та акт комісії по прийманню робіт та введення в експлуатацію закінченого будівництва об'єкту (1 етап);

15. розробка проекту відбору сухої золи – термін виконання 2010 рік; захід у встановлений строк не виконано.

Враховуючи вищевикладене, заходи передбачені «Програмою поліпшення екологічного стану Дніпропетровської області за рахунок зменшення забруднення довкілля основними підприємствами-забруднювачами на 2007-2015 роки» та Дніпропетровської обласної програми (стратегії) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016-2015 роки підприємством у встановлені терміни виконуються не в повному обсязі, що є порушенням ст. 20² Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища».

В 2012 році розроблено проект з розділом ОБІС «Техническое перевооружение энергоблока ст. № 9». В наявності позитивний експертний звіт філії ДП «Укрдержбудекспертиза» у Дніпропетровській області щодо розгляду проекційної документації від 31.05.12 № 00-0573/1-12/ПБ. Висновок державної екологічної експертизи відсутній, що є порушенням вимог ст.ст. 26-29 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст. 7, 13, 14, 32, 39 Закону України «Про екологічну експертизу».

На підставі вищезазначеної проекційної документації у 2012 році розроблено пропозиції на отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. На підставі розроблених матеріалів отримано дозвіл на викиди забруднюючих речовин від 18.06.12 № 1210138400-1086А, терміном дії до 27.10.16.

Зазначеним дозволом на викиди передбачено проведення 2 заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в галузі охорони атмосферного повітря, а саме:

1. впровадження устаткування очищення тивів від діоксиду сірки на енергоблоці № 9, термін виконання 31.12.17;

2. реконструкція пальників котла на енергоблоці № 9 для зниження викидів оксидів азоту, термін виконання 31.12.17.

На теперішній час вищезазначений дозвіл анульовано в зв'язку із отриманням на підприємстві нового дозволу на викиди забруднюючих речовин від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року (основна промділянка).

Слід зазначити, на теперішній час на підприємстві діє дозвіл на викиди забруднюючих речовин від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року

(основна промділянка). Зазначеним дозволом на викиди передбачено проведення 5 заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин, а саме:

1. Встановлення емульгаторів для енергоблоків №7, №8, №10. Термін виконання заходів – 31.12.2017 рік.

2. Доведення показників ефективності електрофільтру до проектних даних для енергоблоку № 11. Термін виконання – 31.12.2017 рік.

3. Реконструкція електрофільтру для енергоблоку № 13. Термін виконання – 31.12.2017 рік.

4. Будівництво блочних сіркоочисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання – 31.12.2017 рік.

5. Будівництво блочних азотоочисних установок для енергоблоків №№ 7-11, 13. Термін виконання – 31.12.2017 рік.

На момент перевірки підприємство не надало документів щодо стану виконання заходів щодо скорочення викидів, які передбачених дозволом на викиди забруднюючих речовин від 25.12.2015 № 1210138400-1086, що є порушенням ст. 20² Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст.ст. 8, 11 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

Крім того, слід зазначити, що відповідно до умов дозволу на викиди забруднюючих речовин від 25.12.2015 № 1210138400-1086 до умов щодо експлуатації котлоагрегатів підприємство повинно не допускати роботу котлоагрегатів на вугіллі, якщо його показники якості не відповідають проектним показникам якості вугілля та/або технічним умовам ДСТУ 4083-2002. На момент перевірки підприємством надано на розгляд «про якість вугілля» (сертифікат якості) АО «Шахтоуправление "обуховская"» відповідно до яких у червні 2017 року АО "Шахтоуправление "обуховская"» відружено вугілля марки А, сорту АШ (0-6) згідно ТУ 0321-003-57512346-2010. Відповідно до вищезазначених сертифікатів – найменування станції призначення доставки вантажу – ст. Ігрень. Однак, на момент перевірки підприємством не надано договір щодо постачання вугілля та не надано перелік сировини, технічних умов та найменування матеріалів які використовуються підприємством для провадження діяльності, що є порушенням ст. 20² Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст.ст. 8, 11 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

В ході перевірки підприємством надано робочий проект з розділом ОВНС «Проєкти на розробку проекту на рекультивацию відпрацьованих мулово-піскових ділянок біологічних очисних споруд ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС» 2014 року, відповідно до якого передбачено було здійснення демонтажу біофільтрів (малі мулові майданчики), зняття рослинного шару та шару мулу на частині території (великі мулові майданчики), укладання щебню з біофільтрів, засипка поверх щебню знятим осадом, вирівнювання та засаджування очеретом поверхні мулового майданчику. Також, відповідно до вищезазначеного документа передбачено влаштування утилізатора біомаси УТ-50 в існуючому приміщенні, що раніше використовувалося для дозування флокулянта. Для очищення повітря від забруднюючих речовин від утилізатора запроєктовано встановлення механічного фільтру. Однак на момент перевірки встановлено, що утилізатор біомаси не влаштовано. Інформацію та документи щодо кількості утворення, подальшої передачі для утилізації або видалення біомаси на момент перевірки на розгляд не надано, що є порушенням ст. 20² Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст.ст. 8, 11 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності». Підприємством не в повному обсязі виконано проектні рішення, що є порушенням ст. 51 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища». Слід зазначити, що висновки державної екологічної експертизи до вищезазначеного проекту відсутні, що є порушенням ст.ст. 28, 29 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст. 7, 13, 14, 32, 39 Закону України «Про екологічну експертизу».

Також, підприємством надано на розгляд робочий проект з розділом ОВНС «Реконструкція колектору та мереж промислової каналізації з будівництвом нових очисних споруд виробничих та поверхневих стічних вод» 2013 року. В наявності декларація про

готовність об'єкта до експлуатації. Відповідно до вищезазначеного проєкту передбачено будівництво очисних споруд виробничих та зливових стічних вод підприємства, які складнюються з резервуару-акумулятору, пісколовки, тонкослойні відстійники, фільтри механічні тонкої очистки з активованим вугіллям та влаштування піскових ділянок. Відповідно до проєктних рішень очищені зливові стоки інкорпоровуються для підпитки оборотних циклів гідроловидалення. Крім того, відповідно до проєктних рішень передбачено відведення стічних вод з території магістровища та території гаражів бульдозерів через очисні установки «Еколайн» в р. Дніпро. Однак на момент перевірки встановлено, що відповідно до Аналітичної довідки до звіту про виконання заходів Дніпропетровської обласної програми (стратегії) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016-2025 роки по ДТЕК ПРИДІПРОВСЬКА ТЕС реконструкція колектору і мереж промислової каналізації буде проведена у 2 етапи в зв'язку з чим у 2016 році проведено коригування вищезазначеної проєктної документації щодо другого цукрового комплексу, впровадження якого буде здійснено у 4 етапи, реалізацію яких заплановано на 2017-2019 роки. Слід зазначити, що на момент перевірки відкориговану проєктну документацію з розділом ОВНС на розгляд не надано. Висновки державної екологічної експертизи відсутні. Вищевикладене є порушенням вимог ст.ст. 20⁷, 26-29, 51 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст. 7, 13, 14, 32, 39 Закону України «Про екологічну експертизу», ст.ст. 8, 11 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

Крім того, в ході перевірки встановлено, що підприємством для заміни виду палива (з антрацитного вугілля та газомісне) розпочато роботи з переконання 7 та 8 блоків. Візуальний огляд надання інформації та документів щодо стану виконання вищезазначених робіт не забезпечено. Проєктна документація з розділом ОВНС та висновком державної екологічної експертизи відсутні, що є порушенням ст.ст. 20⁷, 26-29, 51 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст.ст. 7, 13, 14, 32, 39 Закону України «Про екологічну експертизу», ст.ст. 8, 11 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

На підприємстві в наявності звіт про проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на золівідвалі ДТЕК ПРИДІПРОВСЬКА ТЕС, який зареєстровано у Міністерстві екології та природних ресурсів від 15.07.2016 за № 7/2183-16. В наявності дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ДТЕК ПРИДІПРОВСЬКА ТЕС від 30.11.2016 № 1210138400-1085, терміном дії до 30.11.2023 року (золівідвал).

В 2015 році на підприємстві розроблено звіт по інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел ДТЕК ПРИДІПРОВСЬКА ТЕС, який зареєстровано у Міністерстві екології та природних ресурсів від 30.11.2015 за № 17-2/07-15/544. В наявності дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів від 25.12.2015 № 1210138400-1086, терміном дії до 25.12.2022 року (основна промділянка).

Раніше на підприємстві діяли наступні дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря:

- дозвіл на викиди від 18.04.2012 № 1210138400-1086, терміном дії до 27.10.2016 (основна промділянка), який отримано за результатами Звіту з інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів для отримання дозволу, які розроблено у 2011 році;

- дозвіл на викиди від 18.04.2012 № 1210138400-1085, терміном дії до 26.10.2016 року (золівідвал);

- дозвіл на викиди від 18.12.2012 № 1210138400-1086А, терміном дії до 27.10.2012 року (енергоблок № 9 після реконструкції), який отримано відповідно до пропозицій на отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря 2012 року та матеріалів ОВНС;

- дозвіл на викиди від 18.04.2012 № 1210138400-1084, терміном дії до 24.10.2016

(АТЦ)

- дозвіл на викиди від 23.12.2014 № 1210138400-1086Б, терміном дії до 23.12.2021 року, який отримано за результатами відкоригованого звіту з інвентаризації викидів забруднюючих речовин, що був зареєстрований у Міністерстві екології та природних ресурсів України від 17.12.2014 року. У дозволі на викиди від 23.12.14 № 1210138400-1086Б підприємством дообліковано джерела викидів №№ 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 61, які були відсутні у вищенаведених дозволах на викиди. В наявності результати інструментальних замірів забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел від 29.08.2014 року (жл. № 57). Враховуючи вищевикладене, з джерела викидів № 57 з 29.08.2014 по 22.12.2014 року та джерела викидів №№ 58, 59, 60, 62, 63, 64 з 17.12.2014 по 22.12.2014 викиди від дооблікованих джерел викидів здійснювались без дозволу на викиди, що є порушенням ст.ст. 10,11 Закону України "Про охорону атмосферного повітря" та є підставою для нарахування збитків, які заподіяні державі в результаті наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря у відповідності до «Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, які заподіяні державі в результаті наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря», затвердженої Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 10.12.08 № 639 та зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 21.01.09 за № 48/16064, зі змінами внесеними наказом Міністерства природи України від 28.12.2016 № 548, зареєстрованими в Міністерстві України 23.01.2017 за № 98/29966.

Крім того, слід зазначити, що за результатами звіту по інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел ДПЕК ПРИДІПРОВСЬКА ТЕС 2015 року, на підставі якої отримано дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів від 25.12.2015 № 1210138400-1086 встановлено, що підприємством дообліковано джерела викидів, обсяги викидів від яких не обліковувались у попередніх дозволах на викиди, які діяли на підприємстві. Також, на підприємстві в наявності протоколи інструментальних вимірів забруднюючих речовин, які проведені для інвентаризації джерел викидів 2015 року. Враховуючи вищевикладене, підприємством до 24.12.2015 здійснювались наднормативні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря по дооблікованих у матеріалах інвентаризації джерелах викидів, що є порушенням ст.ст. 10, 11 Закону України "Про охорону атмосферного повітря" та є підставою для нарахування збитків, які заподіяні державі в результаті наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря у відповідності до «Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, які заподіяні державі в результаті наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря», затвердженої Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 10.12.08 № 639 та зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 21.01.09 за № 48/16064, зі змінами внесеними наказом Міністерства природи України від 28.12.2016 № 548, зареєстрованими в Міністерстві України 23.01.2017 за № 98/29966.

Слід зазначити, що в ході візуального обстеження підприємства встановлено, що в матеріалах інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферу та документах, у яких обгрунтовуються обсяги викидів для отримання дозволу на викиди, обліковуються не всі джерела утворення викидів, які наявні на підприємстві, а саме: у вищезазначених документах не обліковано обсяги викидів забруднюючих речовин від 72 загрузочних люків конвеєру подачі вугілля, коробів видачі шлаку від котлів, бункерів засипки палива для енергоблоків, млинів помолу, бункерів помеленого пилю, бункерів золи з електрофільтрів, свердильних, заточувальних, різьбонарізного, шліфувального, токарного верстатів, преси, молоту кувального (в цеху обслуговування допоміжного обладнання), свердильного верстату в лабораторії металів, шнековольтного стенду в електротехнічній лабораторії, свердильного верстату, гідравлічного преси, боксів для автотранспорту, стоянки для авто (в автотранспортному цеху), свердильних, заточувальних, фрезерних, токарних верстатів (цеху з технічного обладнання та підготовки обладнання), установки декарбонізації в хімічному цеху. Відповідно діючий дозвіл на викиди отримано без урахування обсягів

викидів від необлікованих у матеріалах інвентаризації викидів джерел утворення викидів, що є порушенням ст.ст. 10, 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Статистична звітність по формі 2-ТП (повітря) та розрахунок податкового зобов'язання з екологічного податку складаються це в повному обсязі, а саме: без урахування обсягів забруднюючих речовин від необлікованих у матеріалах інвентаризації джерел утворення викидів, що є порушенням ст.ст. 10, 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», ст. 24 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища».

На виконання ст. 31 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» від 21.06.2001 та постанови КМУ від 13.12.2001 № 1655 «Про затвердження Порядку ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря» підприємство отримало повідомлення Державного управління екології та природних ресурсів в Дніпропетровській області щодо постановки на державний облік в галузі охорони атмосферного повітря Придніпровської ТЕС ВАТ «Дніпросерго» (адреса: м. Дніпропетровськ, вул. Гаванська, 1), реєстраційний номер 120109, дата взяття об'єкту на держоблік 14.10.2002.

2-ТП-повітря:

	2014	2015	2016
Всього	66447,025	32929,426	60989,311
Тверді суспензовані	8891,055	4702,115	6121,001
Оксиди азоту	15361,636	5776,138	9624,774
Оксид сірки	41583,950	22191,059	44185,922
Оксид вуглецю	547,230	222,701	380,706

Виробництво:

		2013	2014	2015	2016
Електрична енергія	млн т.	3993,549	3958,539	1490,389	2669,693
Теплова енергія	тис. Гкал	579,887	499,988	411,216	472,623

Витрата палива:

		2013	2014	2015	2016
Вугілля	тис. т.	1943,295	1906,788	794,553	1354,618
Природний газ	млн. м3	71,661	70,160	14,297	30,927
Мазут	тис. т.	1,3755	0,439	21,393	43,448

Якість палива:

		2013	2014	2015	2016
Вугілля					
Калорійність	ккал/кг	5514	5567	5331	5606
Вміст золи	%	21,85	21,49	23,40	20,48
Вміст сірки	%	1,56	1,19	1,51	1,75
Природний газ					
Калорійність	ккал/кг	7998	8049	8069	8117

Handwritten signature

Мазут					
Калорійність	ккал/кг	8877	8663	8563	8822
Вміст золи	%	0.07	0.08	0.101	0.102
Вміст сірки	%	1.54	1.53	1.35	1.96

Контроль за викидами від стаціонарних джерел викидів в атмосферне повітря відповідно до договору від 29.12.2016 № 950-НХ-ДЦ здійснювала Виробнича лабораторія налагодження та випробувань тепломеханічного і газоочисного обладнання ГОБ «Інтеренергосервіс» (Свідчення про атестацію від 12.08.2014 № СЕ-08-14) в 1 кварталі 2017 року на котлах ТП-90 ст. № 13, 14, 15 та ТПП-110 ст. № 17 та в 2 кварталі 2017 року на котлах ТП-90 ст. № 14, 15. Перевищень дозволених викидів не виявлено.

Відповідно до переліку заходів за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів забруднюючих речовин у газах, що відводяться від окремого типу обладнання Таблиця № 9 дозволу на викиди від 25.12.2015 № 1210138400-1086, (основний майданчик) щодо здійснення виробничий контролю з 01.01.2018 повинен здійснюватися безперервно:

по джерелу викиду № 1 (Котлоагрегат ст. № 13, 14 ТП-90, ст. №17 ТПП-110, ст. №19 ТПП-210); по джерелу викиду № 2 (Котлоагрегат ст. № 15 ТП-90); по джерелу викиду № 3 (Котлоагрегат ст. № 16 ТП-90).

Станом на час проведення перевірки з 14 по 23.08.2017 підприємством ніякі заходи щодо виконання безперервного контролю не здійснені.

Відповідно до підпункту 4.1 пункту 4 дозволу на викиди від 25.12.2015 № 1210138400-1086 (основний майданчик) передбачені заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин: встановлення смульгаторів для енергоблоків № 7, 8, 10; доведення показників ефективності електрофільтру до проектних даних для енергоблоку № 11; реконструкція електрофільтру для енергоблоку № 13 з терміном виконання 31.12.2017, станом на час проведення перевірки з 14 по 23.08.2017 підприємством заходи щодо досягнення встановлених нормативів не здійснені.

За аналізом під час розгляду паспортів ГОУ встановлені наступні недоліки:

1. мокрий золоуловлювач типу СВД-ВТИ-ЮТС, Котлоагрегат ст. №12;

мокрый золоуловлювач типу СВД-ВТИ-ЮТС, Котлоагрегат ст. №13;

мокрый золоуловлювач типу СВД-ВТИ-ЮТС, Котлоагрегат ст. №14;

електрофільтр ЕСГ 2*4-58*40*80*150*5, Котлоагрегат ст. №15;

мокрый золоуловлювач типу СВД-ВТИ-ЮТС Котлоагрегат ст. №16;

акти перевірки технічного стану установок очистки газу (далі - ГОУ) по вищезазначених ГОУ не затверджені печаткою підпис керівника та відсутня дата затвердження актів, не вказується тип ГОУ (марка), в журналі обліку робочого часу ГОУ КГЦ-1 не записуються причини простою установки та підписи виконавців навпроти кожного дня роботи;

2. дж. вик. № 50 Циклон власного виробництва (в актах перевірки технічного стану установок очистки газу діаметр установки 371 мм, на кресленні паспорта ГОУ діаметр установки 540 мм);

дж. вик. № 125 Циклон власного виробництва (в актах перевірки технічного стану установок очистки газу діаметр установки 831 мм, на кресленні паспорта ГОУ діаметр установки 820 мм);

дж. вик. № 126 Циклон власного виробництва (в актах перевірки технічного стану установок очистки газу діаметр установки 541 мм, на кресленні паспорта ГОУ діаметр установки 600 мм);

дж. вик. № 134 Циклон власного виробництва (в актах перевірки технічного стану установок очистки газу діаметр установки 371 мм на кресленні паспорта ГОУ діаметр установки 550 мм).

Автотранспорт:

В автотранспортному цеху налічується 30 одиниць автомобілів, з них 16 карбюраторними та 14 дизельними двигунами.

Підтвердження ведення контролю за вмістом забруднюючих речовин у відпрацьованих газах транспортних засобів під час проведення техогляду підприємством не надано протоколи вимірювання вмісту оксиду вуглецю, вуглеводнів та димності відповідно до абзацу 7 статті 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» та до норм ДСТУ 4276-2004 «Норми і методи вимірювань димності відпрацьованих газів автомобілів з дизелями або газодизелями» та ДСТУ 4277-2004 «Норми і методи вимірювання вмісту оксиду вуглецю та вуглеводнів у відпрацьованих газах автомобілів з двигунами, що працюють на бензині та газовому паливі».

Джерелом водопостачання ТЕС є річка Дніпро. Вода з річки Дніпро використовується на охолодження відпрацьованого пару в конденсаторах турбіни, охолодження обладнання, приготування хімічноочищеної води та інші технологічні потреби. Система охолодження конденсаторів турбіни прямоочна. Система гідроловидалення – оборотна. Також, вода з річки Дніпро використовується для приготування води питної якості для подальшого використання на охолодження обладнання електролізної та кисевої устаткування, потреби лабораторії та господарстві потреби на надання послуг щодо централізованого водопостачання споживачів у тому числі населення ж/м Продіпроважк. В наявності дозвіл на спеціальне волокористування від 01.11.2016 № 00763, терміном дії до 02.11.2019 року.

Для приготування води питної якості на підприємстві використовується насосно-фільтрувальна станція (НФС). Технічна вода з р. Дніпро через БНС-2 насосами подається на очистку для потреб населення. Насосна фільтрувальна станція (НФС) передбачає 2 черги очистки води. Перша черга очистки води включає в себе очистку на предфільтрах механічної очистки (пісок, вугілля), профільтрована вода насосами подається в бак змішувач який заповнюється реагентами (коагулянт - оксидгидрохлорид алюмінію та гіпохлорит натрію). Через сержковий змішувач де здійснюється змішування вищезазначених реагентів, через жолоб потрапляє до трьох відстійників в яких знаходиться камера реакції де проводиться процес коагуляції. Освітлена вода подається у фільтра відкритого типу та самотіком надходить до резервуарів чистої води.

Друга черга водопідготовки включає в себе подачу до трубопроводу технічної води з р. Дніпро коагулянту - оксидгидрохлорид алюмінію та гіпохлорит натрію. Після чого вода потрапляє до освітлювача де здійснюється процес коагуляції, потім вода потрапляє на фільтри. Після фільтрації вода потрапляє до трубопроводу в який додатково подається гіпохлорит натрію, з подальшим попаданням до трьох резервуарів чистої води.

Промивка фільтрів здійснюється по мірі необхідності. Стічні води відводяться на очисні споруди зливової каналізації з подальшою перекачкою до системи ІЗУ.

Обсяги використання технічної води на потреби НФС вимірюються контрольно-вимірювальним приладом типу МТМ-РЕ-160-042. Первинний облік води здійснюється щоденно із записом у журналі по формі ПОД-11. На насосно-фільтрувальній станції виготовляється питна вода, яка надходить споживачам - населенню, підприємствам згідно договорів та використовується на власні потреби. На підприємстві в наявності Ліцензія Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг на надання послуг з централізованого водопостачання та водовідведення терміном дії від 12.10.12 до 11.10.17 серії АГ №500084. Водопровідні мережі, по яким питна вода надходить споживачам та ПТЕС з НФС обладнані водо лічильними пристроями які своєчасно повірені. Дані щоденно заносяться до журналу ПОД-11.

Питна вода, яка використовується на підприємстві, вимірюється контрольно-вимірювальним приладом типу МТМ-РЕ-160-042 та витратомірами окремо по цехам. Показники приладів заносяться у журнал за типовою формою ПОД-11.

Для забезпечення котлів додатковою водою на ТЕС існує водопідготовча установка (ВПУ), яка складається з хімоволоочистки (ХВО) та знесолюючої установки (ЗУ). На ТЕС

Handwritten signature
6

існує тепломережа з закритою системою теплопостачання. Джерелом теплопостачання є ріка Дніпро.

До складу ВПУ входить:

- 1 Реагентне господарство для зберігання сірчаної кислоти, їдкого натру, коагулянту, солі, флокулянту, силікату натрію
- 2 Установа попередньої очистки методом заплування та коагуляції з додаванням флокулянту сирій води від грубо- та колоїдно дисперсних частинок.
- 3 Знесолююча установка, яка працює за схемою тріступеневої технологічної системи очистки освітленої води методом іонного обміну.
- 4 Na-катионітна установка для підживлення тепломережі, яка працює за схемою двохступеневої очистки освітленої води методом іонного обміну.

Підігріта вода із підігрівника сирій води (ПІСВ) який знаходиться в КТЦ по трубопроводу поступає на загальний колектор попередньої очистки. Сиря вода подається на освітлювачі. Із баків освітленої води насосами вода подається на механічні фільтри. Із технології знесолюючої установки застосовано два процеси іонного обміну: катіонування та аніонування. Після вода надходить у декарбонізатор та поступає на II ступінь катіонування. Знесолена вода після фільтрів ЗУ надходить у баки запасу конденсату (БЗК).

Для виготовлення хімічненої води, призначеної для охолодження газоохолоджувачів генераторів КТЦ і підживлення тепломережі призначена Na-катионітна установка.

Для зберігання сірчаної кислоти, їдкого натру призначене реагентне господарство, яке включає: три баки ємністю по 100 м³ для зберігання сірчаної кислоти, п'ять баків ємністю по 50 м³ для зберігання їдкого натру. Всі баки виготовлені із сталі (баки сірчаної кислоти - днища $\delta=8$ мм, циліндрична частина $\delta=4$ мм, баки їдкого натру - днища $\delta=6$ мм, циліндрична частина $\delta=4$ мм).

Волюмірні споруди підприємства - це БНС-2 та БНС-3 (берегові насосні станції).

БНС-2 введено в експлуатацію в 1957 році, обладнано електронасосами. Даний водозбір обладнаний рибозахисним пристроєм електроградієнтного типу. В 2007р. ці РЗУ були встановлені на БНС-2. В наявності паспорт електроградієнтного рибозахисного устаткування типу ЕРЗ-М. Крім того, берегові насосні станції обладнані захисними решітками від водоростей та крупних фракцій.

БНС-3 розташована на окремій ділянці у районі Південного моста. Станція обладнана електронасосами. Встановлено рибозахисний пристрій електроградієнтного типу. В наявності паспорт електроградієнтного рибозахисного устаткування типу ЕРЗ-М. Крім того, берегові насосні станції обладнані захисними решітками від водоростей та крупних фракцій.

Всі БНС та майданчик НФС входять до I поясу зони санітарної охорони (ЗСО) питного водозбору.

У 1999 році Державним регіональним проектно - вишукувальним інститутом "Дніпрогідротранс" розроблено "Проект зони санітарної охорони (ЗСО) питного водозбору Придніпровської ТЕС" та затверджено рішенням Дніпропетровської міської ради № 38/11 від 30.07.03. Площа території I поясу зони санітарної охорони становить 24,86 га, в т.ч. акваторії - 22,2 га та пром.майданчика НФС - 1,36 га. Площа території II поясу - 1360 га, в т.ч. акваторії - 590 га. III поясу - 2600 га, в т.ч. акваторії - 1060 га.

Станом на час перевірки Випуск №1 - вода після охолодження механізмів (компресорне обладнання, та електролізери), зливові та поливноміючі води не функціонують (акт про виконання переключення системи промзливової каналізації на нові очисні споруди промислових та поверхневих стічних вод з послідувочим відведенням в систему ГЗУ ДТЕК Придніпровська ТЕС від 13.11.13).

Промзливові стоки з території підприємства відводять на очисні споруди зливових стоків з послідувочим відведенням в систему ГЗУ.

Підприємством надано на розгляд робочий проект з розділом ОВНС «Реконструкція колектору та мереж промислової каналізації з будівництвом нових очисних споруд виробничих та поверхневих стічних вод» 2013 року. В наявності декларація про готовність

об'єкта до експлуатації. Відповідно до вищезазначеного проєкту передбачено будівництво очисних споруд виробничих та зливових стічних вод підприємства, які складаються з резервуару-акумулятору, пісколовки, тонкоєлейної відстійники, фільтри механічні тонкої очистки з активованим вугіллям та планування піскових ділянок. Відповідно до проєктних рішень очисні зливі стоки використовуються для підпитки оборотних циклів гідрозоловидалення. Крім того, відповідно до проєктних рішень передбачено відведення стічних вод з території мазутосховища та території гаражів бульдозерів через очисні установки «Еколайн» в р. Дніпро. Однак на момент перевірки встановлено, що відповідно до Аналітичної довідки до звіту про виконання заходів Дніпропетровської обласної програми (стратегії) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016-2025 роки по ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС реконструкція колектору і мереж промислової каналізації буде проведено у 2 етапи в зв'язку з чим у 2016 році проведено коригування вищезазначеної проєктної документації щодо другого пускового комплексу, впровадження якого буде здійснено у 4 етапи, реалізацію яких заплановано на 2017-2019 роки. Слід зазначити, що на момент перевірки відкориговану проєктну документацію з розділом ОБНС на розгляд не надано. Висновки державної екологічної експертизи відсутні. Вищевикладене є порушенням ст.ст. 26-29, 51 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст. 7, 13, 14, 32, 39 Закону України «Про екологічну експертизу».

Слід зазначити, що територія підприємства не в повному обсязі обладнана твердим покриттям, зливаю поверхня спланована частково, збирання зливових вод здійснюється не в повному обсязі, відведення зливових стічних вод з частини території здійснюється по рельєфу місцевості. На теперішній час зливі стоки з території мазутосховища та території гаражів бульдозерів відводяться по рельєфу місцевості. На теперішній час зливі стоки з території мазутосховища та території гаражів бульдозерів відводяться по рельєфу місцевості, що є порушенням ст.ст. 44, 70, 95, 96, 98, 101 Водного кодексу України, ст. 96, 164 Земельного кодексу України, ст. 35 Закону України «Про охорону земель».

Крім того, ході обстеження території біля будівлі Хімічного цеху на пункті прийому кислоти та луку з залізничного транспорту, підприємством не здійснюються заходи щодо попередження забруднення зливної поверхні, а саме було виявлено на баластовій поверхні сліди розливів хімічних речовин. Також, на території АТЦ на момент перевірки зберігався металобрухт, шпалі відпрацьовані, на відкритій ділянці в місцях не обладнаних згідно вимог чинного законодавства. Таким чином порушуються вимоги ст.ст. 44, 70, 95, 96, 98, 101, 105 Водного кодексу України, ст. 35 Закону України «Про охорону земель», ст.ст. 96, 164 Земельного кодексу України, ст.ст. 17, 33 Закону України «Про відходи».

На підприємстві в АТЦ в наявності авто мийка, відвід стічних вод від мийки відводяться в заглиблені смістості. Під час візуального огляду заглиблених смістостей (оточені споруди) до яких здійснюється відвід стоків від мийки, було встановлено що контроль за станом накопичувача не здійснюється, очисні споруди знаходяться в незадовільному стані, наявність фільтрів у нафтоуловлювачах встановити не вдалось. Інформація щодо обслуговування очисних споруд відсутня. Документи щодо передачі відходів від експлуатації очисних споруд на розгляд не надано. Контроль ефективності очисних споруд та їх стану, контроль за впливом на підземні водоносні горизонти та ґрунти не здійснюється, що є порушенням вимоги ст.ст. 44, 95, 96, 98, 101, 105 Водного кодексу України, ст. 35 Закону України «Про охорону земель», ст.ст. 96, 164 Земельного кодексу України.

Для контролю за впливом підприємства (МВВ, заглиблені накопичувачі, промділянка, тощо) на підземні водоносні горизонти підприємством здійснюється контроль якості підземних вод шляхом відбору проб з мережі свердловин та з колодязів. Слід зазначити, що Звіту «про результати стаціонарних спостережень в режимно-наглядовій мережі ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС» проведеного ТОВ «УкрЕкологія» у 2016 році встановлено, що значну кількість спостережувальних свердловин втрачено (засипано, замулено) в зв'язку з чим здійснення контролю за впливом підприємства (МВВ, заглиблені накопичувачі, промділянка, тощо) на підземні водоносні горизонти підприємством є недостатнім. Враховуючи вищезазначене, підприємством не достатньо здійснюються заходи з охорони вод, що є порушенням вимоги ст.ст. 44, 95, 96, 98, 101, 105 Водного кодексу

України, ст. 35 Закону України «Про охорону земель», ст.ст. 96, 164 Земельного кодексу України.

Слід зазначити, що для очищення виробничих стічних вод (стічні води від КТЦ-1, кисневої установки, обладнання та території відкритого розподільчого обладнання 150-330 кВ, насосної станції сіткової води, мазутного господарства, масла господарства, папірно-транспортного цеху) експлуатується установка по очищенню стічних вод, забруднених нафтопродуктами.

До складу установки входить: схеми збирання забруднених вод, перекачувальної насосної, приймальних резервуарів, нафтоловушок, проміжний резервуар, механічних фільтрів, піщаної попелки, резервуара вловлених нафтопродуктів, бака промивки механічних фільтрів, бака чистої води, насосної прометоків транспортного цеху, фекальної насосної перекачувальних насосів. Очищенні від нафтопродуктів стоки поступають до системи ГЗУ та використовуються в оборотному водопостачанні підприємства.

Випуск №2 - умовно-чисті теплообмінні зворотні води після охолодження відпрацьованого пару в конденсаторах турбін та газу і маслоохолоджувачів скидаються в р. Дніпро по скидному каналу №27. Контрольно-вимірювальною апаратурою випуск не обладнано, що є невиконанням вимог ст. 98 Водного кодексу України. Журнал ПОД-12 ведеться згідно методики розрахунку. Згідно проекту нормативів ГДС випуск №2 прийнято вважати за випуск №1.

Випуск №3 - біологічно очищені комунальні стічні води та виробничі від підприємств. Каналізаційні біологічні очисні споруди (БОС) збудовані в 1958р. та добудовані (друга черга) в 1978р. по проектам Харківського відділення Київського інституту "Теплоелектропроект". Станом на момент перевірки випуск №3 відключено шляхом встановлення заглушки на вході випуску в колодязі скиду (акт про відключення випуску №3 біологічних очисних споруд ДТЕК Придніпровська ТЕС під 11.09.13).

Станом на теперішній час розроблено робочий проект з розділом ОВНС на рекультивацию відпрацьованих мушво-піскових ділянок біологічних очисних споруд ДТЕК Придніпровська ТЕС». Інформація та документи щодо погодження та реалізації проектних рішень станом на час перевірки на розгляд не надані, ст. 20² Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст. 11 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

На теперішній час підприємством здійснюється передача господарських стічних вод прийнятих від населення до мереж ПК "Дніпроводоканал" ДМР згідно договору № 12387 від 22.02.13 року. Лічильник для визначення кількості скидаємих стоків до мереж міської каналізації відсутній що є невиконанням вимог ст. 98 Водного кодексу України. Журнал первинного обліку об'ємів скидання господарських стічних вод до мереж Дніпроводоканал відсутній, що є порушенням ст. 44 Водного кодексу України, ст. 24 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища».

На підприємстві діє система гідравлічного роздільного видалення золи та шлаку. Система видалення золи та шлаку експлуатується по замкнутій схемі водопостачання, без скидання забруднених вод в водні об'єкти. Кількість стоків, що скидаються здійснюється розрахунковим методом згідно спожитої електричної енергії насосів, дані занесені до журналу ПОД-12.

В північно-західному напрямку від основного проммайданчика в долині колишньої річки Шиянка розташовано старий золошлаковідвал підприємства. В 1990 році на території золошлаковідвалу збудовано двосекційний шлакозакоричувач площею 8 га ємністю 200 тис.м³, на який почергово ведеться злив шлакової пульпи. При цьому, на «сухий» ділянці проводиться виїмання сухого шлаку. Освітлена в шлакозакоричувачі вода, дренажні води і поверхневий сток через систему трубопроводів подаються в ставок - накопичувач освітленої води і далі перекачуються на ТЕС. Перекачування освітленої води зі ставка - накопичувача здійснюється насосною станцією освітленої води №2. Ставок - накопичувач та шлаковідвал знаходяться біля дренажної каналі в протоці р.Шиянка. Існуюча дренажна каналіва служить для виключення підтоплення селища Чаєті фільтраційними водами з прилеглих територій та

пониження рівня ґрунтових вод на ділянці селища Чапли в районі старого золо відвалу Придніпровської ТЕС.

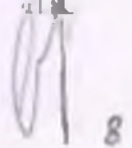
Для вирішення проблеми заболочування і замулювання території селища Чапли, прилеглої до старого золовідвалу в протоці річки Шиянка, необхідно було виконати реконструкцію дренажної каналу. У 2008 році, на засіданні комісії з питань технічно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій в Самарському райвиконкомі, також було розглянуто питання про необхідність реконструкції цієї дренажної каналу. Був розроблений проект "Реконструкція дренажної каналу в протоці р. Шиянка" за договором 24/02-07с ВАТ "Дніпроенерго". Підрядною організацією ТОВ "Гидростройтехстроймонтаж" було виконано повне розчищення дренажної каналу і установку перехідних містків, з метою поліпшення її експлуатаційних характеристик. На протязі 2009-2013 років чищення дренажної каналу здійснювалися власними силами ДТЕК Придніпровська ТЕС. Інформація та акти виконаних робіт щодо виконання цих робіт на протязі 2014-2017 році на розгляд не надано, що є порушенням ст. 20² Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст.ст. 8, 11 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

Аварійні ситуації в системі оборотного водопостачання відкрито-зольовидалення не виключають переливу освітленої води зі ставка - накопичувача в дренажну каналу. З метою усунення виявлених недоліків здійснюється розчищення дренажної каналу в місці її сполучення з річкою Шиянка. На підприємстві ДТЕК Придніпровська ТЕС в наявності робочий проект «Насосна станція освітленої води №2 та трубопровід освітленої води. Реконструкція», розроблений ТОВ «Техноенергохім» в 2011 році. В січні 2014 року закінчені роботи по реконструкції насосної станції освітленої води № 2. Висновок державної екологічної експертизи по проектній документації не надано, що є порушенням ст. 20² Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» ст.ст. 8, 11 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

З 1972 року зола підприємства окремо почала складуватись на новому золовідвалі в балці Західній, розташованій на території Дніпропетровського району загальною площею 305,66 га. Золовідвал розділений на п'ять секцій. Станом на теперішній час експлуатується 3 секції. Заповнення золовідвалу здійснюється з чотирьох золопроводів від насосної станції другого підйому. Кожна секція зола відвалу обладнана двома водоскидними колодезями шахтного типу. Від водоскидних колодезів освітлена вода сталевими колекторами відводиться в трубопровід в бетонній об'ємі, призначений для відведення освітленої води в канал за греблею золовідвалу та підлягає до оборотної системи водопостачання підприємства. Для перерозподілу золи на зола відвалі працює земснаряд. На золовідвалі зведені зі сучасного ґрунту лівобережна, правобережна, роздільна та зливо захисна дамби. З метою відведення поверхневих вод на правому і лівому березі балки поблизу гребеня греблі побудовані берегові водоскиди.

За результатами проведених в 2005 – 2007 роках вишукувань по контролю якості протифільтраційної завіси були виявлені зони в тилі завіси з меншою щільністю, ніж це передбачено проектом. На усунення вищезазначених недоліків Донецькою філією ДПН НВІ «Теплоелектропроект», в 2007 році були розроблені технічні рішення (проектна документація) по тампонажу ділянок протифільтраційної завіси з меншою, ніж передбачено проектними рішеннями щільністю основного компоненту завіси – комової глини. Слід зазначити, що технічні рішення (проектна документація), які були розроблені Донецькою філією ДПН НВІ «Теплоелектропроект» в 2007 році, не пройшли державну екологічну експертизу. Інформацію по документації щодо реалізації проектних рішень на момент перевірки на розгляд не надано, що є порушенням вимог ст.ст. 26-29 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст. 7, 13, 14, 32, 39 Закону України «Про екологічну експертизу».

З метою продовження функціонування золовідвалу Донецькою філією ДПН НВІ «Теплоелектропроект» розроблено проект розширення золовідвалу в балці Західній Придніпровської ТЕС ВАТ «Дніпроенерго» (позитивний висновок ДПН ДТЕК



Укрдержінвестекспертизи» від 13.08.2007р.), в якому передбачено розширення золовідвалу на 89,16 га у верхів'ї балки Західна. В наявності іншенок державної екологічної експертизи № 528. Документи щодо землекористування вищезазначеною земельною ділянкою на момент перевірки на розгляд не надано. Документи та акти виконань робіт щодо стану виконання проектних рішень на розгляд не надано, що є порушенням ст. 20⁷ Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» ст.ст. 8, 11 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

В 2014 році на підприємстві проведені роботи з інвентаризації промислових відходів та джерел їх утворення ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС (зі змінами), згідно якої на підприємстві утворюється 51 вид відходів. Слід зазначити, що в матеріалах інвентаризації відходів не обліковуються наступні види відходів: пісок забруднений з очисних споруд, шлам зачистки зливоприймачників, рідини антифризні відпрацьовані, рідини гальмівні відпрацьовані, гальмівні колодки відпрацьовані, шлам зачистки парових котлів, тощо. Їх склад, властивості, ступінь небезпечності для навколишнього природного середовища та норми утворення не визначено, відповідно показник зашального утворення відходів (Шзув) розраховано не достовірно та не в повному обсязі. Дозвіл у сфері поводження з відходами відсутній. Таким чином підприємством порушуються ст. ст. 7, 17, 26, 32 Закону України «Про відходи».

Відповідно до ст. 17 Закону України «Про відходи» суб'єкти господарської діяльності у сфері поводження з відходами зобов'язані мати дозвіл на здійснення операцій у сфері поводження з відходами. Ст. 32 Закону України «Про відходи» передбачено з метою обмеження та запобігання негативному впливу відходів на навколишнє природне середовище та здоров'я людини забороняється провадити будь-яку господарську діяльність, пов'язану з утворенням відходів, без одержання від місцевих органів виконавчої влади дозволу на здійснення операцій у сфері поводження з відходами відповідно до вимог цього Закону. Питання щодо видачі документів дозвільного характеру у сфері поводження з відходами може бути реалізовано після прийняття постанови КМУ, якою регламентується порядок отримання дозволів на здійснення операцій у сфері поводження з відходами. Дозвіл на здійснення операцій у сфері поводження з відходами підприємством не отримано, в зв'язку з відсутністю на теперішній час нормативно-правових актів, які регулюють порядок видачі дозволів.

Враховуючи вищевикладене, технічні паспорти відходів та реєстрові картки ОУВ розроблені не на всі види відходів (пісок забруднений з очисних споруд, шлам зачистки зливоприймачників, рідини антифризні відпрацьовані, рідини гальмівні відпрацьовані, гальмівні колодки відпрацьовані, шлам зачистки парових котлів), що є порушенням ст. ст. 26, 27 Закону України «Про відходи».

Статистична звітність у сфері поводження з відходами та первинний поточний облік кількості відходів за формою 1-ВТ ведеться не в повному обсязі, а саме: без урахування обсягів відходів не облікованих в матеріалах інвентаризації, що є порушенням ст. 17 Закону України «Про відходи», ст. 24 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища».

На підприємстві в наявності Реєстрова карта об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів ПАТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» ВІДОКРЕМЛЕНІЙ ПІДРОЗДІЛ «ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» ПУБЛІЧНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» (ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС) реєстраційний номер – 223/258, дата реєстрації – 29.01.2015. Слід зазначити, що підприємством не забезпечено подання щорічної інформації згідно п. 15 постанови КМУ від 31.08.98 № 1360, що передбачена для внесення в реєстрову карту та реєстр, що є порушенням ст. 27 Закону України «Про відходи».

На підприємстві в наявності наступні паспорти місць видалення відходів:

- паспорт МВВ № 123/16 «Золошлаковідвал ПдТЕС в протоці Шиянка»;
- паспорт МВВ № 124/16 «Шламонаконичувач ПдТЕС в протоці Шиянка»;
- паспорт МВВ № 125/16 «Золовідвал ПдТЕС в балці Західна»;

- паспорт МВВ № 126/16 «Мулові-ніскові площидки біологічних очисних споруд».

В наявності лист Департаменту екології та природних ресурсів ДОДА від 04.04.2016 № 3-15374/261-16 щодо внесення змін до паспортів МВВ (ревізій). На момент перевірки підприємством не забезпечено подання щорічної інформації даних паспортів МВВ за 2017 рік згідно п. 19 постанови КМУ від 03.08.98 № 1216, що є порушенням вимог постанови КМУ від 31.08.98 № 1260 та ст.ст. 17, 28 Закону України «Про відходи».

З метою передачі відходів підприємством укладено наступні договори:

- від 10.01.2017 з ТОВ «НЕКОТЕХ УКРАЇНИ» щодо надання послуг з вивезення та захоронення твердих побутових відходів. Інформація та документи щодо місць остаточного видалення твердих побутових відходів на розгляд не надано, що є порушенням ст. 29² Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст.ст. 8, 11 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

Слід зазначити, що відповідно до ст. 7 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» (доповнення згідно із ЗУ № 1540-VIII від 22.09.2016) ліцензуванню підлягають такі види господарської діяльності як захоронення побутових відходів. Питання щодо отримання ліцензії може бути реалізовано після прийняття нормативно-правових актів, які регулюють порядок отримання таких ліцензій;

- договір про надання послуг від 24.02.2017 № 1265-ДС--ПРГЕС з ТОВ ПВП «КОР-МЕТ» щодо передачі відходів згідно специфікації. Інформація та документи щодо місць остаточного видалення твердих побутових відходів на розгляд не надано, що є порушенням ст. 29² Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст.ст. 8, 11 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

На підприємстві договори щодо видалення чи утилізації відходів укладено не на всі види відходів, що є порушенням ст. ст. 17, 33 Закону України «Про відходи».

Місця тимчасового зберігання відходів не в повному обсязі обладнані згідно вимог чинного законодавства, що є порушенням вимог ст. 17, 33 Закону України «Про відходи».

Моніторингові дослідження місць утворення, зберігання і видалення відходів не здійснюються в повному обсязі, що є порушенням вимог ст. 29 Закону України «Про відходи», ст. 10 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

В ході обстеження території підприємства, встановлено факт засмічення земельних ділянок, які знаходяться в користуванні підприємства, а саме на ґрунтовій поверхні розміщено відходи (відсів шибню, відходи деревини, відходи асфальтового покриття, відходи ізоляційних матеріалів, відходи шлаку). Зазначений факт свідчать про порушення підприємством, ст.ст. 44, 105 Водного кодексу України, ст. 35 Закону України «Про охорону земель», ст. ст. 96, 164 Земельного кодексу України, ст. ст. 17, 32, 33 Закону України «Про відходи». Площі земельних ділянок, що зазнали засмічення, та товщини шару відходів визначені вимірюванням (додаток до акту). Заміри проводились спеціальним мірним приладом – повіреною рулеткою (свідчення про повірку № 08-0:8688 від 07.08.2017). Об'єм відходів, що спричинили засмічення, встановлено за об'ємними характеристиками цього засмічення через добуток площі засмічення земельної ділянки та товщини шару цих відходів. Розрахунок збитків, зумовлених засміченням земельних ресурсів буде проведено у відповідності до «Методики визначення розмірів шкоди, зумовленої забрудненням і засміченням земельних ресурсів через порушення природоохоронного законодавства», затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України від 27.10.97 №171 та зареєстрованої в Міністерстві юстиції 05.05.98 за № 285/2725 (нова редакція затверджена наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища 04.04.2007 №149 та зареєстрована в Міністерстві юстиції 25.04.2007 за № 422/13689), після отримання нормативної грошової оцінки за 1м² вищезазначеної земельної ділянки.

За результатами попереднього акту перевірки ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС з метою усунення виявлених порушень природоохоронного законодавства підприємству було

паданню приписи від 17.07.2014 № 4-7220-11-3, які станом на момент перевірки підприємством виконано не в повному обсязі, що є порушенням ст. 20² Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст.ст. 8, 11 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

Виробничий контроль

Підприємство виконує свою діяльність на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря №1210138400-1086 від 25.12.2015р. терміном дії до 25.12.2022р.

Згідно переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів забруднюючих речовин у газах, що відводяться від окремого типу обладнання і переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов Дозволу на викиди підприємством пв договірних умовах з ТОВ «ІНТЕРЕНЕРГІОСЕРВІС» Центром технічної діагностики, налагоджувальних робіт і випробувань обладнання у 2016р. щоквартально та у І, II кв. 2017р. проведено інструментальний контроль за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів забруднюючих речовин у газах, що відводяться від окремого типу обладнання. Але слід зазначити, що у результатах інструментальних вимірювань, поведених ТОВ «ІНТЕРЕНЕРГІОСЕРВІС» Центром технічної діагностики, налагоджувальних робіт і випробувань обладнання, не проводиться аналіз величин фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з точки зору додержання нормативів ГДВ (результати вимірювань після кожного котла не порівнюються з встановленим нормативом ГДВ), що є порушенням умов Дозволу на викиди.

У 2016р. ПрАТ «УкрНДІОГАЗ» НАУКОВО-ДОСЛІДНИМ ВИМІРЮВАЛЬНИМ ЦЕНТРОМ З ПИТАНЬ ЕКОЛОГІЇ ТА ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ І МАТЕРІАЛІВ згідно переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов Дозволу на викиди проведено інструментальний контроль додержання нормативів викидів від інших джерел викиду що підлягають контролю та контроль ефективності роботи установок очистки газу (ПГОУ), що використовуються при діяльності підприємства. У наявності „Акти перевірок відповідності фактичних параметрів роботи установок очистки газу проєктивним “ (ефективність роботи ПГОУ) та акти перевірки технічного стану ПГОУ. На проконтрольованих джерелах проведено аналіз величин фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферу з точки зору додержання нормативів ГДВ. За результатами контролю 2016р. перевищення нормативів викидів не зафіксовані.

На балансі підприємства знаходиться пересувні джерела викиду. Підприємством при перевірці технічного стану пересувних джерел здійснювалися інструментально-лабораторні вимірювання параметрів викидів забруднюючих речовин, але слід зазначити, що протоколи результатів вимірів вмісту забруднюючих речовин у відпрацьованих газах не оформлені у відповідності до вимог ДСТУ, що є порушенням ст. 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» та вимог ДСТУ 4276:2004, ДСТУ 4277:2004.

Під час інспекційної перевірки проведені вимірювання параметрів викидів та концентрацій забруднюючих речовин від 2 джерел викиду підприємства: ДВ№2 (котлоагрегат ст.№15 ТП-90) ДУ№2 та ДВ№3 (котлоагрегат ст.№17 ТП1-110) ДУ№1, акти відбору проб викидів стаціонарних джерел №51-01-17, №51-02-17.

Відбір проб та визначення концентрацій забруднюючих речовин проведено згідно з методиками виконання вимірювань (МВВ) допущеними до використання Міністерством України, відповідно до КНД 211-2.3.063-98, ГОСТ 17.2.4.06-90, ГОСТ 17.2.4.07-90.

За результатами контролю зафіксовано перевищення нормативів викидів по оксиду вуглецю від ДВ№2 (котлоагрегат ст.№15 ТП-90) ДУ№2, що є порушенням ст.10 Закону України "Про охорону атмосферного повітря" та умов щодо надання Дозволу на викиди забруднюючих речовин.

Результати контролю наведені в протоколі вимірювань показників складу та властивостей проб вод № 90 від 22.07.2017 р.

Перелік питань для контролю дій перевіряючих *

№ з/п	Питання, що підлягають контролю з боку суб'єкта господарювання	Так	Ні	Нормативне обґрунтування
1	Про проведення планової перевірки підприємство письмово попереджено не пізніше як за десять днів до її початку	+		Частина четверта статті 5 ЗУ № 877-V
2	Направлення на перевірку та службові посвідчення, що засвідчують перевіряючих, пред'явлені	+		Частина п'ята статті 7, абзаци третій частини першої статті 10 ЗУ № 877-V
3	Копія направлення на перевірку надана	+		Частина п'ята статті 7, абзаци третій, шостий частини першої статті 10 ЗУ № 877-V
4	Перед початком здійснення перевірки перевіряючими внесено запис про перевірку до відповідного журналу суб'єкта господарювання (за його наявності)	+		Частина дванадцята статті 4 ЗУ № 877-V

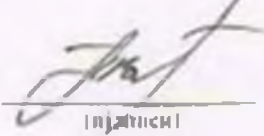
* Ця частина Акта заповнюється посадовими особами суб'єкта господарювання.

Пояснення, зауваження або заперечення щодо проведеного зиходу та складеного Акту, що мають місце з боку суб'єкта господарювання:

Акт на Чортківській бібліотеці ДТЕК Придніпровська ТЕС підписаний з задоволенням згідно з вимогами та умовами записано в акті перевірки, та будуть підписано кожені додатково.

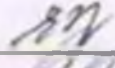
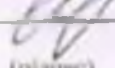
Перевірку проведено:

Держінспектор України з охорони навколишнього природного середовища, голова комісії


(підпис)

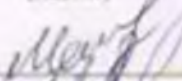
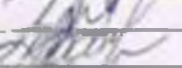
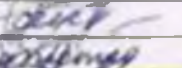

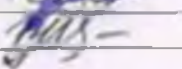
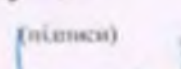

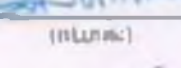
В. І. Тхорик

Старші держінспектори з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області



(підпис)

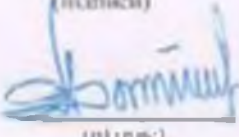
О. Б. Черниш
С. С. Пеня

Держінспектори з охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області









(підпис)

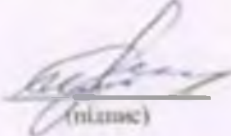
М. В. Меріхова
І. О. Якименко
Ю. Ю. Прядко
І. Л. Стойба
Т. В. Юшкевич
Ю. В. Баблюк
О. О. Величур
І. О. Ривкач

При перевірці були присутні:
Директор ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС


(підпис)

С. М. Дегтяренко
(прізвище, ініціали)

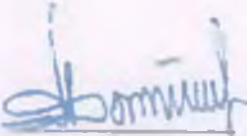
Начальник відділу екології ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС


(підпис)

І. А. Листопад
(прізвище, ініціали)

Акт складено у 2 примірниках.

Акт отримав:
Директор ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС


(підпис)

С. М. Дегтяренко
(прізвище, ініціали)

Відмітка про відмову від підписання посадовими та/або уповноваженими особами суб'єкта господарювання, третіми особами цього Акта перевірки

~~_____~~
~~_____~~
~~_____~~
~~_____~~