



**ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, тел./факс. (0562) 46-41-61,  
e-mail: [ecology@adm.dp.gov.ua](mailto:ecology@adm.dp.gov.ua), код ЄДРПОУ 38752461

12.10.2018

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

**ПрАТ “Підприємство з іноземними інвестиціями  
“Інтеркерама”  
код ЄДРПОУ 33184723  
вул. Байкальська, 2Б,  
смт. Слобожанське,  
Дніпровський район,  
Дніпропетровська обл., Україна,  
52005**

(заявник та його адреса)

12.10.2018

(дата видачі)

069/Всх/Нач/10/490-18

(номер висновку)

2018522844

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

12/10/490-18 Спз 13.09.2018

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності “Будівництво комплексу з виробництва керамограніту по вул. Байкальська, 2Б смт. Слобожанське Дніпровського району Дніпропетровської області”.

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14\* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, планованої діяльності “Будівництво комплексу з виробництва керамограніту по

вул. Байкальська, 2Б смт. Слобожанське Дніпровського району Дніпропетровської області”

Процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 23.05.2018 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 2018522844).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” від 22.05.2018 № 36(1936) та “Дніпровська зоря” від 25.05.2018 № 21(8047).

3 дня офіційного оприлюднення до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації надійшли зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до Звіту з ОВД. Інформація ПрАТ “Підприємство з іноземними інвестиціями “Інтеркерама” про врахування зауважень і пропозицій від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації викладена на сторінках 103 – 106 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 07.08.2018 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД опубліковано в газетах “Дніпровська зоря” від 10.08.2018 № 31 та “Вісті Придніпров’я” від 09.08.2018 № 59(1959).

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні Слобожанської селищної ради Дніпровського району Дніпровської області, яка розташована за адресою: будинок 56Б, вул. Василя Сухомлинського, Дніпровського району, Дніпропетровської області, 52005.

Громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД відбулися 22 серпня 2018 року в приміщенні будинку культури (актова зала) Слобожанської селищної ради, що знаходиться за адресою: будинок 23, вул. Теплична, смт. Слобожанське, Дніпровський район, Дніпропетровська область.

Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень та отриманих під час громадських слухань відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід’ємною частиною цього висновку.

Згідно поданого Звіту з ОВД, розглядається будівництво комплексу по виробництву керамограніту з метою збільшення потужності виробництва в складі: виробничого корпусу № 1/1 – комплекс по виробництву керамограніту, дренажної насосної станції, насосної станції водопостачання, резервуара питної води (пожежного), навісу над автостоянкою на 30 машин.

Будівництво комплексу з виробництва керамограніту продуктивністю 700 т/добу є плановим розширенням асортименту продукції, яку виробляє ПрАТ “Підприємство з іноземними інвестиціями “Інтеркерама”.

Територія ПрАТ “Підприємство з іноземними інвестиціями “Інтеркерама” межує:

- з півночі – сільськогосподарські поля;
- зі сходу – дачні кооперативи;
- із заходу – автосервіс EJG Tuning;

- з південно-західної сторони – вул. Байкальська.

Ділянка забудови розташована з північного боку існуючого виробничого корпусу № 1 та обмежена:

зі східного боку – існуючою огорожею і магістральними мережами водопроводу, зливовою каналізацією, дренажем;

із західного боку – існуючою огорожею і вільною територією;

з північного боку – очисними спорудами поверхневого стоку, магістральними мережами зливової каналізації, дренажем, водопроводом, огорожею.

Територія проектної забудови знаходиться поза межами зон охорони пам'яток архітектури та зон охорони культурного шару, і не є землями історико-культурного призначення.

Проектна ділянка під будівництво – не забудована, рельєф – спокійний, із загальним зниженням в східному напрямку.

Територія ПрАТ “Підприємство з іноземними інвестиціями “Інтеркерама” та ділянка під плановане будівництво представлена на Рис. 1.1.1 Звіту з ОВД.

У відповідності до Державних санітарних правил планування і забудови населених пунктів ДСП-173-96, підприємство з виробництва керамічних плиток відноситься до 4 класу небезпеки. Нормативний розмір санітарно-захисної зони становить 100 м. Схема СЗЗ представлена в Додатку Б Звіту з ОВД. На території санітарно-захисної зони підприємства відсутні зони відпочинку та об'єкти громадського призначення.

В санітарно-захисну зону підприємства не входять об'єкти житла та об'єкти громадського призначення.

Згідно даних Звіту з ОВД, загальна технологічна площа виробництва (без службово-побутових площ) становить в розмірі 38639,0 м<sup>2</sup>, в тому числі виробнича площа 31007,0 м<sup>2</sup>.

Вид будівництва – нове будівництво.

Черговість будівництва – в I чергу.

Клас наслідків – СС2.

Територією прокладаються підземні мережі питного та протипожежного водопроводу, дощової та побутової каналізації, теплопостачання.

Також планується використовувати існуючі мережі.

Згідно з наданим звітом, в підготовчий період на ділянці будівельно-монтажних робіт будуть проводитися внутрішньо-майданчикові підготовчі роботи, а саме:

- зведення тимчасових виробничих споруд (вагончики для будівельників, біотуалети, тимчасові збірники для відходів);
- влаштування тимчасових інженерних мереж (водо-, електропостачання, освітлення території забудови);
- вивезення будівельних відходів.

Ґрунт, придатний для зворотних засипок, планується складувати з подальшим використанням для зворотної засипки, планування площадки підприємства та облаштування зелених зон та газонів. Стоянки будівельних машин будуть мати спеціальне покриття для попередження потрапляння паливно-

мастильних матеріалів в ґрунт. Будівельні машини з двигуном внутрішнього згоряння регулярно проходять контроль на гранично допустимі викиди шкідливих речовин. На виїзді з будівельного майданчика буде облаштований майданчик з твердим покриттям для очищення будівельних машин від бруду.

Під час підготовчих робіт, як зазначено у Звіті з ОВД, будуть впроваджуватись заходи з пилопригнічення (поливання водою конструкцій та будівельних відходів з поливального шланга). Матеріали від розбирання тимчасових виробничих споруд щодня вивозитимуться з будмайданчика, не допускаючи скупчення відходів на майданчику. Перевезення відходів здійснюватиметься автобункеровозом з закритим брезентовим верхом.

Протягом виконання будівельних робіт планується виконання земляних, бетонних та монтажних робіт. Тривалість земляних робіт буде мінімальна, що захистить ґрунт від вітрової та водної ерозії. Земляні роботи по створенню котлованів під приямки глибиною до 3 м на майданчиках виконуються з використанням екскаватора-навантажувача, обладнаного зворотною лопатою.

На відмітці 0.000 м проектного корпусу № 1/1 передбачено розмістити такі виробничі ділянки:

- склад сировини;
- ділянку масопідготовки і отримання прес-порошку;
- ділянку приготування глазури;
- відділення виготовлення керамограніту;
- лабораторію;
- трансформаторні підстанції та щитові;
- компресорну.

Загальна чисельність обслуговуючого персоналу проектного виробництва, відповідно до даних наведених у Звіті з ОВД, складатиме 186 чоловік, в тому числі робітників – 175 чоловік, інженерно-технічного персоналу і службовців – 11 чоловік.

Реалізація проектних рішень призведе до збільшення штату в цілому на підприємстві до 703 чоловік, в тому числі інженерно-технічного персоналу складе 130 чоловік.

При проектуванні корпусу № 1/1 використовувалась мережа існуючих проїздів, крім того, будуть влаштовуватись нові проїзди шириною 7,0 м.

**Діяльність під час провадження планованої діяльності.** Технологія комплексу передбачає виробництво керамограніту. Виробнича потужність існуючого комплексу – 10,2 млн. м<sup>2</sup>/рік. Режим роботи – безперервний.

Проектоване виробництво призначене для виробництва:

- плитки керамограніту (грес) - 7,0 млн. м<sup>2</sup>/рік;
- плитки монопороза - 3,2 млн. м<sup>2</sup>/рік.

Виробництво плитки передбачено на технологічних лініях фірми SACMI (Італія) для виготовлення великоформатного керамограніту № 1, № 3 та № 4, в складі яких запроєктовано: турбодробарки, млини безперервного помелу, атомізатори, преси, сушарки, лінії глазурування, печі попереднього нагрівання, печі випалу, лінії полірування і ректифікації, лінії сортування та пакування; крім того, проектом передбачена реконструкція існуючої котельні з установкою трьох

водогрійних котлів фірми Viessmann марки Vitomax 200, загальною продуктивністю 18,0 тис. кВт.

Вантажообіг сировини і готової продукції вказані у таблиці 1.4.1 Звіту з ОВД. Основні техніко-економічні показники планованої діяльності наведені в таблиці 1.4.1.1 “Техніко-економічні показники” на сторінці 13 Звіту з ОВД.

Джерелом питного водопостачання є міський водопровід діаметром 500 мм, місце підключення – перетин вулиць Журналістів і Байкальська. Напір в точці підключення 2,0 атм. Водопостачання та водовідведення здійснюється на підставі Договору з КП “Дніпроводоканал” № 10561 від 17.11.2015 р. (Додаток Ж у Звіті з ОВД). Згідно з угодою норма водоспоживання – 450,0 м<sup>3</sup>/добу; норма водовідведення – 76,45 м<sup>3</sup>/добу.

Водоспоживання існуючого виробництва передбачено на:

- технологічні потреби – 250,0 м<sup>3</sup>/добу;
- побутові потреби – 50,0 м<sup>3</sup>/добу.

Водоспоживання проектного комплексу передбачено на:

- технологічні потреби – 297,0 м<sup>3</sup>/добу;
- побутові потреби – 3,0 м<sup>3</sup>/добу.

Загальне водоспоживання підприємства після реалізації проектних рішень складе 600,0 м<sup>3</sup>/добу, з них:

- мережі міськводоканалу – 450,0 м<sup>3</sup>/добу;
- дренажні води – 150,0 м<sup>3</sup>/добу.

Найбільші постійні і тимчасові споживачі води на технологічні потреби в проектованому комплексі з виробництва керамограніту наступні:

- ділянка полірування і ректифікації – 0,01 л/с;
- ділянка пресів – 0,53 л/с;
- ділянка масопідготовки і отримання прес-порошку – 2,15 л/с;
- ділянка атомізаторів – 0,36 л/с;
- розпуск облоїв – 0,26 л/с;
- ділянка глазурування – 0,04 л/с;
- ділянка приготування глазури – 0,09 л/с.

Для технічного водопостачання також використовується очищена вода поверхневого стоку і дренажна вода. Вода подається на ділянку масопідготовки в закриті ємності і бере участь в закритому технологічному процесі. Відкритий контакт з обслуговуючим персоналом виключений.

У Звіті з ОВД передбачені заходи технологічного характеру, що дозволяють зменшити до допустимих значень або виключити шкідливі виділення від технологічного обладнання в навколишнє середовище: відсутність забруднених стічних вод, вода після використання в технологічному процесі (промивка обладнання) після очищення на ділянці підготовки води знову подається в виробництво.

Зовнішня каналізаційна мережа від побутових приміщень, санвузлів підключається до існуючої каналізаційної мережі ПрАТ “Підприємство з іноземними інвестиціями “Інтеркерама” за допомогою самопливного каналізаційного колектора, каналізаційної насосної станції та напірного каналізаційного колектора. Випуск стічних вод внутрішньої каналізаційної мережі

побутових приміщень, душових, умивальників санвузлів передбачається в проєктовану каналізаційну насосну станцію.

Подача побутових стічних вод на Лівобережні очисні споруди проводиться існуючою каналізаційною насосною станцією.

На майданчику заводу є існуючі мережі господарсько-питного водопостачання та кільцевий водогін об'єднаного пожежно-технічного водопостачання, виконані з труб ПНД 160 тип "Т". На сьогоднішній день подача води в пожежно-технічний водовід здійснюється тимчасовою насосною станцією.

Звітом з ОВД передбачається подача води від питного водопроводу в проєктований пожежний резервуар. Також, передбачено виконати відведення дощових і талих вод з покрівлі виробничого корпусу 1/1.

Дощові і талі води відводитимуться системою випусків в існуючу зовнішню систему зливової каналізації комплексу.

Для відведення зливових вод з території комплексу буде використовуватись існуюча дощова каналізація. Вертикальне планування ділянки будівництва вирішується з урахуванням забезпечення нормативних ухилів і надійного відведення поверхневого стоку.

Відведення поверхневих вод передбачено по захищеній поверхні через дощоприймачі в існуючу накопичувальну ємність.

Очищення зливової води буде відбуватись на існуючих очисних спорудах механічного очищення зливого стоку.

Для забезпечення водозниження на території комплексу побудована комбінована дренажна система: лінійний дренаж по території і пластовий під основним заглибленим обладнанням.

Дренажна вода з лінійного дренажу самопливом надходить в насосну станцію перекачки поверхневого і дренажного стоку. Витрата лінійного дренажу – близько 1,5 л/с.

Нормативний стан навколишнього середовища та екологічна безпека при експлуатації проєктованої будівлі забезпечується прийнятими проєктними рішеннями, в тому числі:

- організованим відведенням поверхневих стоків з території майданчика в мережу міської дощової каналізації;
- пристроєм водонепроникного твердого покриття прилеглої до будівлі території;
- постійним урахуванням витрати води, для чого на ввіді встановлюється водомірний вузол з водоміром;
- організований збір поверхневих стоків в систему дощової каналізації з подальшим очищенням на існуючих очисних спорудах і використанням на потреби підприємства;
- гідроізоляція водомістких споруд, що стикаються з ґрунтом;
- використання труб для систем водопостачання та водовідведення з сучасних високоякісних матеріалів, а також інші заходи, спрямовані на забезпечення герметичності водомістких споруд (резервуари, насосні станції, колодязі) і цілісності стиків трубопроводів, які проєктуються;
- улаштування трапів для аварійних протікань;

- прокладка мереж побутової каналізації в водонепроникних каналах;
- облаштування допоміжних конструкцій, що забезпечують цілісність існуючих підземних комунікацій на період виконання робіт та інші.

Вся вода, яку будуть використовувати на господарські потреби, буде відведена згідно договору с КП “ Дніпроводоканал ” № 10561 від 17.11.2015 р. (Додаток Ж у Звіті з ОВД) у господарсько-побутову каналізацію.

Основним компонентом навколишнього середовища, на який може впливати експлуатація проектного комплексу, згідно наданого Звіту з ОВД, є повітряне середовище.

В даний час викиди забруднюючих речовин в атмосферу від існуючого виробництва здійснюються відповідно до Дозволу від 08.12.17 №1221455-800-25 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, виданим Міністерством екології та природних ресурсів України (термін дії до 08.12.2024 р.).

Для захисту атмосферного повітря від забруднення викидами проектного опалювального обладнання передбачається:

- герметизація устаткування;
- спалювання палива при низькому навантаженні камери згоряння котлоагрегату;

- плавне зниження температури котла.

Для попередження витоків газу проектом передбачається:

- фарбування олійною фарбою два рази по двошаровій ґрунтовці;
- виготовлення прокладок і підкладок для ізоляції газопроводів від металевих конструкцій з поліетилену або інших матеріалів, рівноцінних йому по ізоляційним властивостям;
- ущільнення з'єднувальних вузлів;
- установка на фланцевій арматурі струмопровідних перемичок;
- проведення планового огляду газових приладів і мережі службою експлуатації;

- виконання монтажу випробувань газопроводу.

Крім того, з метою зниження викидів пилу в атмосферу в складі технологічного обладнання передбачена установка пиловловлюючого обладнання в складі фільтрів рукавних з ефективністю очищення 98%, а також мокрих скрубєрів з ефективністю очищення 99%, відповідно до наведених даних Звіту з ОВД.

У тому числі передбачена установка 3-х мокрих скрубєрів для розпилювальних веж з системою витяжки.

Аспіраційні установки забезпечені:

- системою витяжки, що складається з жорстких трубопроводів і шлангів, ручними гільйотинними заслінками, електропневматичними дросельними клапанами, повітроводом для викиду відпрацьованого повітря і аспіраційними ковпаками;
- системою автоматичного чищення рукавів за допомогою ежекторів;
- відцентровими аспіраційними вентиляторами;
- пультом управління.

Електродвигуни вентиляторів аспіраційних установок блокуються з електродвигунами знепилюючого обладнання таким чином, щоб пуск вентиляторів здійснювався з випередженням на 15 сек. від пуску обладнання, що аспірується, а зупинка на 30 сек. пізніше зупинки обладнання, що аспірується.

З метою запобігання негативного впливу на земельні ресурси передбачається оснащення робочих місць і будівельних майданчиків контейнерами для побутових і будівельних відходів з розрахунку середньодобової норми накопичення на одного працюючого з подальшим вивезенням на територію міського полігону будівельних відходів.

Для виконання будівельних робіт передбачено задіяти 72 робочих. Період будівництва – 18 місяців. Кількість побутових відходів, які будуть накопичуватися на будівельному майданчику, згідно даним поданого Звіту з ОВД, становить 13,5 кг/добу.

Побутові відходи збираються в спеціальних металевих контейнерах, що установлюються на відкритому майданчику з водонепроникною основою. До складу побутових відходів входять: забруднений папір та картон, харчові відходи, деревина, пластмаса, змет з території.

Побутові відходи будуть вивозитися на полігон ТПВ.

Обсяг утворення побутових відходів визначається згідно Правил надання послуг із вивезення побутових відходів, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 10.12.2008 № 1070, та становить 0,32 м<sup>3</sup>/рік на людину.

Ідентифікація джерел утворення відходів при проведенні будівельних робіт, їх клас небезпеки та шляхи поводження з відходами наведені у таблиці 1.5.1.1.1 Звіту з ОВД.

Джерелами шуму на об'єкті є вентиляційне, технологічне обладнання і автотранспорт.

Нормативні рівні звукового тиску (еквівалентні рівні звукового тиску) в дБ в октавних смугах частот, рівні звуку та еквівалентні рівні звуку в дБА для територій, безпосередньо прилеглих до житлових будинків прийняті по ДБН В.1.1-31:2013 “Захист територій, будинків і споруд від шуму”:

- час доби роботи обладнання – тільки у денний період;
- еквівалентні та максимальні рівні звуку в дБА для шуму, створюваного засобами автомобільного транспорту, допускається приймати на 10 дБА вище зазначених у таблиці нормативного документу.

Еквівалентний допустимий рівень звуку на території, що безпосередньо прилягає до житлових будинків відповідно до ДБН В.1.1-31:2013 складає 55 дБА у денний період.

Джерелами вібрації є двигуни будівельних машин та механізмів.

Для зниження розповсюдження вібраційного шуму передбачено використання захисних кожухів, ізоляційних покриттів та віброізолюючих матів. Рівні вібрації обладнання, що використовується при будівельно-монтажних роботах, не перевищують допустимих нормативних значень, згідно з вимогами ДСН 3.3.6.039-99 “Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації” (Табл. 1.5.1.5.2 у Звіту з ОВД).

**Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації** враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

- **планована діяльність**

передбачає будівництво комплексу по виробництву керамограніту з метою збільшення потужності виробництва в складі: виробничого корпусу № 1/1 – комплекс по виробництву керамограніту, дренажної насосної станції, насосної станції водопостачання, резервуара питної води (пожежного), навісу над автостоянкою на 30 машин. Будівництво комплексу з виробництва керамограніту продуктивністю 700 т/добу є плановим розширенням асортименту продукції, яку виробляє ПрАТ “Підприємство з іноземними інвестиціями “Інтеркерама”. Комплекс з виробництва керамограніту проектується на території існуючого підприємства.

- **вплив на ґрунти**

будівництво передбачається у межах існуючої земельної ділянки, відведеної для господарської діяльності підприємства.

Рослинний шар ґрунту відсутній, тому проектом не передбачається рекультивация земель.

Територія об'єкта, вільна від забудови, озеленяється, з облаштуванням газонів, квітників, посадкою декоративних багаторічних рослин і дерев. При входах встановлюються урни для сміття.

Територія об'єкта захищається з боку дворової частини декоративною огорожею. Ремонт і мийка будівельної техніки на території проектного об'єкта не передбачена. Матеріалами Звіту з ОВД передбачені заходи щодо виключення витоків з інженерних комунікацій попереджають забруднення ґрунту і підняття рівня ґрунтових вод. Ділянки, тимчасово зайняті під будівельні матеріали, техніку та ін., після закінчення будівельних робіт будуть впорядковуватися: передбачено влаштування проїздів, тротуарів, озеленення та освітлення території, а також установка малих архітектурних форм. Тротуари і проїзди будуть забезпечені твердим покриттям.

Згідно даних Звіту з ОВД планована діяльність не погіршить стан ґрунтового покриття в районі його розміщення, не спричинить будь-які зміни в стані ґрунту, а також не викличе розвиток будь-яких процесів його деградації, погіршень фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбудеться.

- **вплив на водні об'єкти**

витрати води на потреби будівництва становить 4,5 м<sup>3</sup>/добу (догляд за бетоном, приготування розчину, полив автодоріг, прибирання побутових приміщень, очищення коліс від бруду).

Норма споживання питної води за договором КП “Дніпроводоканал” від 17.11.2018 № 10561 – 164160 м<sup>3</sup>/рік; 13680 м<sup>3</sup>/місяць; 450 м<sup>3</sup>/добу.

Норма стічних вод за договором КП “Дніпроводоканал” від 17.11.2018 № 10561 – 27888 м<sup>3</sup>/рік; 2324 м<sup>3</sup>/місяць; 76,45 м<sup>3</sup>/добу.

Згідно з матеріалами Звіту з ОВД, експлуатація об'єкта, що проектується виключає будь-який вплив на водне середовище і не призведе:

- до забруднення або виснаження поверхневих і підземних вод;
- до порушення гідрологічного і гідрогеологічного стану території в районі планованої діяльності.

Очищення зливної води відбувається на існуючих очисних спорудах механічного очищення зливного стоку.

Для забезпечення водозниження на території комплексу побудована комбінована дренажна система: лінійний дренаж по території і пластовий під основним заглибленим обладнанням.

Дренажна вода з лінійного дренажу самопливом надходить в насосну станцію перекачки поверхневого і дренажного стоку. Витрата лінійного дренажу - близько 1,5 л/с. ДНС подає воду в резервуари технічної води.

Діяльність підприємства не чинить шкідливого впливу на водне середовище і не суперечить Водному Кодексу України, як зазначено у Звіті з ОВД.

#### - вплив на атмосферне повітря

на території існуючого виробництва організованих джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу налічується 87 джерел.

Джерелами утворення і викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є технологічне та опалювальне газове обладнання, а також автомашини, які приїжджають на територію комплексу.

При експлуатації підприємства буде додатково 81 організоване джерело викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Обґрунтування прийнятих потужностей викидів представлено у Звіті з ОВД Додатку Д "Методики визначення викидів забруднювальних речовини в атмосферу від енергетичних установок".

Якісна і кількісна характеристики забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу, як від існуючих джерел, так і від проєктованих наведені в таблиці 1.5.2.2.1 на сторінках 49, 50 Звіту з ОВД.

Джерелом можливого забруднення атмосферного повітря може бути також газопровід, за рахунок витоків газу в атмосферне повітря при транспортуванні його через нещільності фланцевих з'єднань трубопроводів, арматури, при руйнуванні трубопроводів, вихід з ладу системи захисту та ін. Все це носить короткочасний аварійний характер і підлягає негайному усуненню, тому в розрахунку не враховується. Джерела викидів вказані на Схемі розташування джерел викидів в атмосферу (Додаток А Звіту з ОВД).

Згідно з розрахунковими даними поданого Звіту з ОВД валовий викид забруднюючих речовин в атмосферу від проєктованих джерел викидів в атмосферу складе 111207,964 т/рік з урахуванням газів парникового ефекту (основний вкладник вуглецю діоксид - 111069,56 т/рік).

Розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері наведені у Додатку И Звіту з ОВД.

Результати розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері наведені в таблиці 1.5.2.2.2 Звіту з ОВД.

Аналіз розрахунків розсіювання показав, що максимальні приземні концентрації від викидів проєктованих джерел проєктованого комплексу по всім забруднюючим речовинам на межі СЗЗ не перевищать 0,607 ГДК м.р.

Залишковий вплив проєктованого комплексу на повітряний басейн складе 0,647 ГДКм.р., що відповідає санітарним нормам.

Відповідно до матеріалів наданого Звіту з ОВД, викиди від проєктованих організованих джерел викидів в атмосферне повітря можна прийняти гранично допустимими.

Схема розташування джерел викидів в атмосферу представлена в Додатку А Звіту з ОВД.

**- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації**

у процесі будівництва комплексу передбачено утворення наступних видів відходів:

- будівельні відходи (код 4510.1.1.01; 4 клас небезпеки), в т.ч.: бій цегли, відходи бетонних виробів, відходи деревини, бій скла – передбачено вивозити на полігон ТПВ;

- надлишки ґрунту (4 клас небезпеки) – 3000,0 м<sup>3</sup>, передбачено вивозити в місця узгоджені з місцевими органами самоврядування для виконання рекультивації порушених земель;

- тверді побутові відходи (код 7720.3.1.01, 4 клас небезпеки) – 13,5 кг/добу, передбачено вивозити на полігон ТПВ.

Обсяг утворення відходів будівельних робіт визначається за нормами затвердженими МЖКХ України від 25.12.97 р.

Норматив утворення відходів складає 0,006 м<sup>3</sup> на 1 м<sup>2</sup> території. Щільність відходів складає 1,5 т/м<sup>3</sup>.

Норматив утворення будівельних відходів складає: 366,3 т/рік.

Норматив утворення побутових відходів при проведенні будівництва складає: 6,912 т/рік.

В процесі експлуатації комплексу передбачено утворення наступних видів відходів (стор. 56 Звіту з ОВД) :

- відпрацьовані ртутьвміщуючі лампи (код 7710.3.1.26, 1 клас небезпеки) – 250 шт./рік, передбачено передавати спецпідприємству на утилізацію;

- відпрацьовані LED лампи (код 7710.3.1.26, 1 клас небезпеки) – 100 шт./рік, передбачено передавати спецпідприємству;

- тверді побутові відходи (код 7720.3.1.01, 4 клас небезпеки) – 55,8 м<sup>3</sup>/рік, передбачено вивозити на полігон ТПВ;

- промаслене ганчір'я (код 7730.3.1.06, 3 клас небезпеки) – 5,9 т/рік, передбачено передавати на термічну переробку;

- пил газоочисних установок (2742.2.9.08, 4 клас небезпеки) – 3291,33 т/рік, передбачено повертати у виробництво;

- відпрацьовані фільтри ПГОУ (7730.3.1.05, 4 клас небезпеки) – 0,668 т/рік, передбачено вивозити на полігон ТПВ;

тара полімерна відпрацьована (код 7730.3.1.02, 4 клас небезпеки) – 2,0 т/рік, проектом прийнята як поворотна тара;

- макулатура (код 7710.3.1.01, 4 клас небезпеки) – 2,0 т/рік, передбачено передавати на вторинну переробку;

- спецодяг і засоби індивідуального захисту використані (код 7730.3.1.07, 4 клас небезпеки) – 175 комплектів, передбачено передавати на вторинну переробку.

Згідно матеріалам наданого Звіту з ОВД, за рахунок накопичення будівельних відходів та сміття можливе забруднення ґрунту в період ведення будівельних робіт.

**- вплив шуму та вібрації**

об'єктом можливих впливів фізичних факторів при функціонуванні проектного об'єкта є населення існуючої дачної забудови, розташованої на схід від проєктованих джерел викидів на відстані понад 100 м.

Акустичний дискомфорт в житловій забудові виключений за рахунок проведення будівельних робіт тільки в денний час, застосування нових технологій будівництва. За рахунок передбачених організаційних і технологічних заходів вплив процесів будівництва проектного комплексу на навколишнє середовище зводиться до мінімально допустимому санітарними нормами.

Таким чином, шумове навантаження на житлову зону під час будівництва буде прийнятним.

Отже, згідно матеріалам наданого Звіту з ОВД, в період проведення будівельних робіт очікується незначний та допустимий вплив шуму на межі найближчої житлової забудови та межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства. На межі найближчої житлової забудови рівень вібрації не буде перевищувати санітарно-гігієнічні нормативи.

**а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:**

ПрАТ “Підприємство з іноземними інвестиціями “Інтеркерама” є об'єктом, територія якого спланована, об'єкти природно-заповідного фонду та курортні зони в районі розташування будівельного майданчика відсутні. На території санітарно-захисної зони підприємства відсутні зони відпочинку та об'єкти громадського призначення.

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, ґрунти, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, ландшафт та рівні шумового, теплового та вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД на довкілля встановлено, що при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності впливи на навколишнє середовище характеризуються як допустимі.

### **Екологічні умови провадження планової діяльності:**

**1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:**

#### **1.1 Під час виконання підготовчих і будівельних робіт:**

- влаштувати тимчасове огороження будівельного майданчика;
- влаштувати санітарно-захисну зону, згідно з додатком 4 ДСП 173-96, розміром 100 м.;
- розробити заходи із запобігання аварійним та іншим викидам трансформаторного масла в навколишнє середовище;
- встановити контейнери для зберігання відходів та мобільних (пересувних) санітарно-технічних приладів (біотуалетів) із герметичними ємкостями для збору рідких відходів, з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;
- дотримуватися вимог щодо розташування промислових підприємств, що не створюють шуму, вібрації, електромагнітних та іонізуючих випромінювань вище нормативних рівнів у сільській зоні населеного пункту;
- заборонити здійснення будівельних робіт поза межами відведеної земельної ділянки;
- дотримуватися гранично допустимої висоти будівництва – 15 м.;
- не перевищувати максимально допустимий відсоток забудови земельної ділянки 70%;
- заборонити проведення підготовчих та будівельних робіт, що супроводжуються шумом у робочі дні з 21.00 до 08.00, а у святкові та неробочі дні цілодобово;
- забезпечити встановлення дорожніх знаків на території об'єкту;
- облаштувати тимчасові автодороги для будівельної техніки з верхнім шаром, що забезпечуватиме мінімальне пилоутворення в межах об'єкта будівництва;
- будівельні матеріали і обладнання повинні бути розміщені таким чином, щоб забезпечити ефективне використання території і не допускати порушення законних інтересів третіх осіб. Місця зберігання матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;
- не допускати в ході будівництва і експлуатації планованої діяльності змішування відходів, забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія. Відходи по мірі накопичення збирати у тару, призначену для кожного

класу небезпеки відходів з дотриманням правил безпеки для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення;

- забезпечити вивезення та передачу спеціалізованим підприємствам у сфері поводження з відходами для подальшої утилізації, переробки, видалення або захоронення відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельних робіт. Вивезення відходів повинно здійснюватися в спеціально відведені місця в закритих контейнерах або спеціальним транспортом, що запобігає розпорошенню відходів під час його транспортування;

- під час проведення підготовчих та будівельних робіт еквівалентний рівень шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства не повинен перевищувати нормативних значень – 55 дБА у денний період;

- застосувати внутрішні і зовнішні огорожувальні конструкції будівель (перекрыттів, стін, перегородок, дверей, воріт, вікон, технологічних прорізів) з достатньою звукоізоляцією, що забезпечує необхідне зниження шуму, що проникає крізь огорожі;

- передбачити звукопоглинальні конструкції в шумних приміщеннях;

- у приміщеннях з інтенсивними джерелами шуму застосувати звукоізолювальні kabіни спостереження і дистанційне управління та спеціальні бокси для найбільш шумного обладнання;

- застосувати глушники шуму в системах вентиляції, кондиціонування повітря та в інших аерогазодинамічних установках;

- забезпечити віброізоляцію технологічного обладнання, під устаткуванням із значними динамічними навантаженнями та передбачити віброізоляцію трубопроводів інженерних мереж;

- застосувати вібропоглинальні покриття на тонких віброуючих поверхнях технологічного обладнання;

- забезпечити віброізоляцію місць проходження технологічних комунікацій крізь огорожувальні конструкції;

- застосувати акустичні шви (розриви) у конструкціях будівель, що перешкоджають поширенню структурного шуму по будівельних конструкціях;

- установка виробничого обладнання повинна здійснюватися на віброізолюючих основах;

- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;

- на період проведення будівельних робіт – заправка, мийка, техобслуговування та ремонт транспортних, вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності та на спеціалізованих підприємствах);

- заборонити використання техніки із підтіканням ПММ та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених значень;

- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;

будівельних матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після будівництва комплексу;

- не допускати забруднення нафтопродуктами ґрунтів на території підприємства. У разі виявлення такого забруднення необхідно вжити заходів щодо його ліквідації;

- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення водного середовища, ґрунту;

- забороняється скидання твердих забруднюючих речовин (відходів), вод, які містять забруднюючі речовини, у концентраціях, що перевищують нормативи гранично допустимих;

- скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо), забороняється;

- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт.

## 1.2. Умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності:

- сировина та матеріали, що будуть використовуватись на підприємстві повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів;

- технологічне обладнання, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації;

- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;

- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;

- в котельні використовувати тільки те паливо та сировину, які передбачені регламентом технологічного процесу, технічними умовами, державними стандартами, санітарними нормами;

- суворо дотримуватися статті 17 Закону України "Про відходи";

- забезпечити передачу відходів виробництва та твердих побутових відходів спеціалізованим суб'єктам господарювання у сфері поводження з відходами для подальшого зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення;

- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності після отримання сертифікату відповідності закінченого будівництвом об'єкту;

- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись

- Водного та Земельного кодексів України;
- дотримуватись характеристик ізоляції та трансформаторного масла в межах установлених норм;

- утримувати у справному стані пристрої охолодження, регулювання напруги, захисту трансформаторного масла;

- під час обслуговування трансформаторів (реакторів) повинні бути забезпечені зручні і безпечні умови для спостереження за рівнем масла, газовим реле, а також для відбору проб масла;
- суворо дотримуватися умов дозволу на спеціальне водокористування;
- дотримуватися (не перевищувати) гранично допустимих концентрацій вмісту шкідливих речовин у воді водних об'єктів господарсько-питного і культурно-побутового водокористування, у разі одночасного використання водного об'єкта або його ділянок для декількох видів водокористування необхідно виходити із більш жорстких вимог до якості води;
- встановити систематичний контроль за якістю поверхневої води, а також за санітарним утриманням і технологічним станом водопровідних споруд відповідно до чинних санітарних норм;
- розроблені нормативи ГДС забруднюючих речовин подавати органам, уповноваженим видавати дозвіл на спеціальне водокористування, у складі документів, які додаються до заяви для одержання дозволу на спеціальне водокористування;
- розробити плани заходів щодо зменшення скидання забруднюючих речовин для поетапного досягнення екологічного нормативу якості води у водному об'єкті;
- встановити у нормативах ГДС забруднюючих речовин лімітуючий контрольний створ на відстані 1,0 метр від місця випуску;
- встановити для зворотної води показник її властивості на основі результатів біотестування згідно з критерієм токсичності зворотної води;
- скид будь-яких речовин, пов'язаних з діяльністю підприємства, що не вказані у затверджених ГДС, заборонений;
- забезпечити періодичну чистку дошової каналізації;
- плановану діяльність проваджувати за умови, що категорії якості води водних об'єктів, не погіршуються;
- забороняється скидання у водні об'єкти, на поверхню льодового покриву та водозбору, а також у каналізаційні мережі пульпи, концентрованих кубових залишків, шламів, інших технологічних і побутових твердих відходів;
- резервуари для технологічних та господарсько-питних потреб, що розташовані поза будівлями, повинні бути закритими, а резервуари, що розміщені в землі, обнесені огорожею висотою не менше 1,0 м.;
- дотримуватися вимог щодо скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Дніпро, відповідно до наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 01.12.17 № 316 "Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення";
- суворо дотримуватися статті 10 Закону України "Про охорону атмосферного повітря";
- не допускається спалювання промислових та побутових відходів, які є джерелами забруднення атмосферного повітря забруднюючими речовинами

та речовинами з неприємним запахом або іншого шкідливого впливу, на території підприємства;

- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з урахуванням та існуючих джерел викидів в атмосферне повітря;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від нових та існуючих стаціонарних джерел викидів в атмосферне повітря повинні відповідати нормативам граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 "Про затвердження Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел";
- експлуатацію технологічного обладнання здійснювати з обов'язковим використанням нових та існуючих установок очистки газу для забезпечення очищення викидів в атмосферне повітря до нормативних показників;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднень атмосферного повітря;
- забезпечити здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, повірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;
- забезпечити очищення повітря в рукавних фільтрах перед викидом в атмосферу від пилу з ефективністю не менше 99%, в скруберах - 98%;
- не допустити просочування рідких стоків (відпрацьована вода, поверхнева стічна вода) у системи або із систем відведення стічних вод шляхом контролю водонепроникності всіх компонентів системи;
- вжити заходів щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- з боку сельбійсної території передбачити смугу дерево-чагарникових насаджень шириною не менше 20 м;
- дотримуватись відстані від очисних споруд зливової каналізації до меж житлової забудови не менше 100 м;
- дорожнє покриття на підприємстві має бути в належному стані. В теплі місяці року під час інтенсивної роботи підприємства забезпечити здійснення заходів щодо зменшення пилоутворення;
- розробити графік проведення планово-попереджувального ремонту;

- забезпечити проведення ремонтних та профілактичних робіт згідно графіку виконання таких робіт;
- забезпечити збереження та вільний доступ до мережі міських інженерних комунікацій, які проходять уздовж переданої земельної ділянки, для проведення ремонтних і профілактичних робіт;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства на підприємстві.

**2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:**

- з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, забезпечити організаційно-технічні заходи, що будуть спрямовані на ліквідацію аварійної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення, місця провадження планованої діяльності – встановлена обов'язковість наявності ПЛАС, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку і наявність оперативного плану по боротьбі з надзвичайною ситуацією, пожежею тощо);
- під час проектування враховувати можливу шкідливу дію вод, а під час експлуатації – вживати заходи щодо її запобігання;
- при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (поломка, аварії значні несприятливі метеорологічні умови тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до нормальних умов та встановлених регламентом робіт;
- утримувати пожежний резервуар в належному стані та використовувати виключно за цільовим призначенням;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру як при будівельних роботах так і при технологічному процесі та експлуатації об'єкту планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;
- виключити можливості виникнення надзвичайної ситуації шляхом ізоляції джерел виникнення надзвичайної ситуації в обладнанні та приміщеннях, застосуванням магнітного захисту, реле контролю швидкості, датчиків підпору, кінцевих вимикачів, блокувань й автоблокувань, виробничої й аварійної сигналізації, заземлення й занулення, засобів захисту від статичної електрики, а також суворою регламентацією вогневих робіт, умов зберігання сировини й готової продукції, схильних до самозаймання, використанням термометрії й газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);
- виключити умови утворення вибухонебезпечного середовища у виробничих приміщеннях застосуванням герметичного устаткування, робочої вентиляції й аспірації, контролем за відкладеннями пилу (пиловим режимом) та ін.;

- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- дотримуватися правил пожежної безпеки.

**3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,\* а саме:**  
**Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.**

**4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів\*\*:**

- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного та інших податків;
- своєчасна та в повному обсязі сплата за оренду земельної ділянки та рентної плати;
- розробити проект озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах об'єкту будівництва та догляд за прилеглою територією відповідно до ДСП №173-96;
- сплачувати нараховані компенсаційні збитки при аварійних ситуаціях.

**5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля\*\*, а саме:**

- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України "Про відходи";
- забезпечити дотримання допустимих нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України "Про охорону атмосферного повітря";
- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів".

**6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу\*\*, а саме:**

- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря в межах санітарно-захисної зони один раз на рік;
- здійснювати заходи контролю за дотриманням затверджених нормативів ГДВ забруднюючих речовин один раз на рік;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межах санітарно-захисної зони один раз на рік;
- перегляд ГДС речовин виконувати не рідше одного разу за п'ять років, у разі зміни категорії водокористування водоприймача або зміни розрахункової характеристики чи характеристики скиду зворотних вод (більш ніж на 20%), введені нових очисних споруд чи споруд доочищення, які забезпечують кращий рівень очищення зворотних вод, ніж передбачений встановленими допустимими концентраціями речовин в діючих нормативах ГДС скиду необхідно внести коригування в затверджені нормативи;

- регулярно, не менш як один раз на квартал, визначати вміст забруднюючих речовин у зворотних водах, скидання яких нормується;
- здійснювати контроль за якістю і кількістю скинутих у водні об'єкти зворотних вод і забруднюючих речовин;
- впровадити автоматичну систему моніторингу впливу виробничої діяльності на стан поверхневих та підземних вод відповідно до "Правил створення та експлуатації автоматизованих систем екологічного контролю і моніторингу об'єктів підвищеної екологічної небезпеки", затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №148;
- вразі змін технології виробництва, коливання обсягів виробництва (на 20%) і проведення організаційно-технічних заходів з раціонального використання водних ресурсів відкоригувати індивідуальні балансові норми водоспоживання та водовідведення відповідно до фактичного стану на підприємстві;
- щоквартально надавати в Департамент звіт та підтверджуючі матеріали щодо впровадження запланованих та виконаних заходів з охорони та раціонального використання водних ресурсів, інформацію щодо об'ємів скиду стічних вод та маси скиду забруднених речовин до 10 числа наступного кварталу;
- щорічно надавати до Департаменту результати вимірювання рівня токсичності зворотних вод методом біотестування та звіт за формою № 2ТП-водгосп (річна) до 10 лютого;
- забороняється перевищення ліміту гранично допустимого скиду, встановленого у дозволі на спецводокористування;
- з метою зменшення кількості та обсягу скиду до водного об'єкту передбачити систему оборотного циклу;
- проводити перевірки ефективності нового газоочисного обладнання 1 раз на рік відповідно до "Правил технічної експлуатації установок очистки газу", затвердженої наказом Мінприроди від 06.02.2009 р. № 52;

Результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця за звітним до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не рідше ніж 1 раз на 6 місяців, або невідкладно за письмовим запитом.

В разі необхідності, забезпечити безперешкодний доступ уповноважених державних органів у відповідності до вимог діючого законодавства для проведення післяпроектного моніторингу.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

(зазначається порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

**7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування\*\*, а саме:**

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та за результатами його аналізу здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу контролю природоохоронних програм та оцінки впливу на довкілля управління інвестиційної політики, екологічних програм та оцінки впливу на довкілля департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)

  
(підпис)

О.А. Десна  
(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



Р.О. Стрілець  
(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.