



**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

04.01.2019

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

**ПрАТ "ІНТЕРКОРН КОРН  
ПРОЦЕССІНГ ІНДАСТРІ"**  
код ЄДРПОУ 32616426  
вул. Маршала Малиновського, 120,  
м. Дніпро, Дніпропетровська обл.,  
49022

(заявник та його адреса)

04.01.2019

(дата видачі)

ОВД Висл. № 3/0/490-19

(номер висновку)

20188201533

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

Висл. № 49/0/490-18 від 03.12.2018  
(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності "Будівництво цеху з виробництва фруктози кристалічної та автомобільних вагів по вул. Маршала Малиновського 120, 122".

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 цеху з виробництва фруктози кристалічної та автомобільних вагів по вул. Маршала Малиновського 120, 122".

Процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 21.08.2018 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає

оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20188201533).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” від 23.08.2018 № 62-63 (1962-1963), “Зоря” від 22.08.2018 № 34 (683) та розміщено на дошках оголошень у місті Дніпро (підтвердження факту оприлюднення є фотофіксація).

З 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 відображені на сторінках 132 – 137 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 29.10.2018 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” від 01.11.2018 р. № 82-83 (1982-1983), “Зоря” від 31.10.2018 р. № 44 (693).

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні Самарської районної у місті Дніпро ради, що знаходиться за адресою: вул. 20-річчя Перемоги, 51, м. Дніпро, 49127.

Громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД відбулися 16 листопада 2018 року в приміщенні комунального закладу “Палац культури “Північний” Дніпропетровської міської ради, що знаходиться за адресою: вул. Липова, 12, м. Дніпро.

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 планована діяльність будівництва цеху з виробництва фруктози кристалічної та автомобільних вагів по вул. Маршала Малиновського, 120, 122. Потужність виробництва 150 тонн на добу готової продукції.

Район будівельних робіт розташований у промисловій зоні м. Дніпро за адресою: вул. Маршала Малиновського, 120, 122, м. Дніпро, Дніпропетровська область, Україна, 49022.

Проммайданчик підприємства межує з:

- північної та східної сторони – територією м’ясокомбінату “Магрок”;
- західної сторони – вул. Булата та територією складів;
- південної сторони – вул. Маршала Малиновського та р. Самара.

Найближча житлова забудова розташована на відстані 200 м у північному напрямку від межі території об’єкта. Рел’єф місцевості – рівнинний.

Площа земельної ділянки, згідно з додатковим договором оренди землі від 06.11.2018 року № 2749 до договору оренди землі від 17.09.2010 року № 4296, становить 14705 м<sup>2</sup>. Цільове призначення земельної ділянки визначається як: землі промисловості, транспорту, зв’язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

Сучасне функціональне використання – землі промисловості.

Згідно акту обстеження зелених насаджень ПрАТ "ІНТЕРКОРН КОРН ПРОЦЕСІНГ ІНДАСТРІ" зареєстрованого від 07.02.2018 за № 7, встановлено, що зелені насадження відсутні.

На будівельному майданчику зводиться споруди різної складності.

Згідно рекомендованої схеми обліку класу наслідків (відповідальності) планована діяльність "Будівництво цеху з виробництва фруктози кристалічної та автомобільних вагів за адресою вул. Маршала Малиновського 120, 122" відноситься до класу наслідків СС2.

Тривалість будівництва 12 місяців, з них тривалість робіт підготовчого періоду складе 2 місяці.

В підготовчий період виконуватимуться такі роботи:

- забезпечення будівництва засобами пожежогасіння;
- улаштування освітлення території будмайданчика та робочих місць;
- улаштування тимчасових доріг та майданчиків для автотранспорту;
- улаштування тимчасових складських та виробничих споруд.

Основні роботи в підготовчий період полягають в:

- звільненні будівельного майданчика для будівельно-монтажних робіт, а саме: розчищенні території, вивезенню поверхневого сміття;
- геодезично-розбивочних роботах під основи для будівель, споруд, для прокладання інженерних мереж та доріг.

Монтаж металоконструкцій виробничого корпусу з адміністративно-побутовими та складськими приміщеннями в період будівництва виконується в такій послідовності:

- підготовка місць обпирання та закріплення сталевих конструкцій на фундаментну плиту, стіни та опори, включаючи геодезичну перевірку відповідності їх фактичного положення проектному;
- виконання зварних з'єднань;
- виконання антикорозійного захисту зварних з'єднань.

Максимальна вага монтажних елементів: колони – 1,0 т; балки – 0,9 т; ферми – 1,5 т.

Послідовність спорудження автомобільних вагів на 1 проїзд:

- відривання котловану екскаватором;
- вирівнювання та трамбування дна котловану;
- влаштування основи під ваги (армування основи, установка опалубки, заливка бетоном, демонтаж опалубки);
- зворотна засипка після виконання всіх робіт;
- улаштування доріг та під'їздів;
- монтаж внутрішньо майданчикових мереж освітлення;
- благоустрій території.

Згідно з матеріалами наданого Звіту з ОВД, планована діяльність не передбачає глобальних будівельних робіт, не потребує змін ландшафту, виключає впливи на основні елементи геологічної, структурно-тектонічної будови та не викликає змін існуючих ендегенних і екзогенних явищ природного і техногенного походження. Майданчик будівництва облаштований необхідним інженерним устаткуванням, не потребує будівництва додаткових тимчасових доріг,

комунікацій і складських приміщень. Вплив на навколишнє середовище при будівництві запроєктованого об'єкту короткостроковий та контрольований.

Будівля виробничого корпусу складається з двох частин, виробничого корпусу та зблокованого з ним складу готової продукції. Виробничий корпус має розмір в плані 49 м × 56 м та висоту 24 м (з надбудовами 32 м), відповідно до матеріалів наданого Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, на об'єкті передбачені численні робочі майданчики для обслуговування обладнання. Ці майданчики складаються із металевих головних балок, що шарнірно спираються на колони та прогони, які на ці балки спираються і несуть настил із рифленої сталі.

Для переміщення між робочими майданчиками передбачаються металеві сходи, що запроєктовані із прокатних швелерів. Всі сходи та майданчики мають огорожу з прокатних кутиків.

Конструктивні рішення багатоповерхових зон складу готової продукції аналогічні конструктивним рішенням виробничого корпусу. Зварні металеві колони квадратного перерізу 300 × 300 мм з якими жорстко з'єднані ригелі рам. На ригелі спираються монолітні залізобетонні плити перекриттів товщиною 180 мм. Власне склад, що має проліт 18 м перекрито фермами, що запроєктовані із квадратних труб. Ферми розташовані з кроком 3,5 м і спираються на підкроквяні балки. Профнастил покриття укладається безпосередньо на верхні пояси ферм без прогонів.

Звітом з ОВД передбачено будівництво будівлі адміністративно-побутового комплексу із санітарно-побутовими, офісними, та підсобними допоміжними приміщеннями. Корпус обладнано пасажирським ліфтом вантажопід'ємністю до 8 чоловік (400 кг).

У Звіті з ОВД зазначено, що в адміністративно-побутовому комплексі будуть знаходитися такі санітарно-побутові приміщення для персоналу: кімната для приймання їжі, санвузол для чоловіків, санвузол для жінок, гардероб для чоловіків, гардероб для жінок, комора прибирального інвентарю. Гардеробні для чоловіків і жінок обладнані душовими кабінами, умивальниками і шафками. Передбачено влаштування санітарно-побутових приміщень для обслуговування персоналу цеху виробництва фруктози кристалічної – 80 чоловік, а також для обслуговування персоналу існуючого підприємства.

Передбачається влаштувати такі мережі:

1. Система господарсько-питного водопроводу;
2. Мережа гарячого водопостачання;
3. Циркуляційний трубопровід гарячої води;
4. Система протипожежного водопроводу;
5. Виробничий водопровід;
6. Виробничий водопровід пом'якшеної води;
7. Виробничий водопровід підземної води;
8. Мережа господарсько-побутової каналізації;
9. Мережа виробничої каналізації;
10. Мережа напірної господарсько-побутової каналізації;

11. Мережа напірної виробничої каналізації;

12. Мережа дощової каналізації.

Джерелом водопостачання об'єкту є водопровідна мережа підприємства. Підключення якого виконується до існуючого трубопроводу. Запірна арматура влаштована в існуючому колодязі.

Від точки підключення передбачається прокладання тупикового трубопроводу до будівлі виробничого корпусу з адміністративно-побутовими та складськими приміщеннями.

Внутрішні мережі господарсько-питного водопостачання передбачені в будівлі виробничого корпусу з адміністративними та складськими приміщеннями.

Передбачено демонтаж існуючої та прокладання нової мережі гарячого водопостачання та циркуляційного трубопроводу гарячого водопостачання, які забезпечують гарячою водою існуюче офісне приміщення.

Внутрішні мережі гарячого водопостачання передбачені в будівлі виробничого корпусу з адміністративними та складськими приміщеннями для забезпечення господарсько-побутових потреб адміністративних приміщень, змив підлоги у виробничому корпусі.

Розрахунок витрати води на господарсько-побутові потреби зведені у таблиці на сторінці 211 Звіту з ОВД.

Виробничий корпус з адміністративними приміщеннями та складське приміщення розділені протипожежною стіною першого типу.

Витрати на пожежогасіння складу та виробничого комплексу з адміністративними приміщеннями відображені на сторінках 212 – 213 наданого Звіту з ОВД.

При пожежі передбачається поповнення пожежного запасу ємкості MS-2213 підземною водою від свердловин у кількості 112 м<sup>3</sup>/год та демінералізованою водою – 74 м<sup>3</sup>/год з мереж існуючого підприємства. Також здійснюватиметься поповнення існуючих резервуарів в кількості 112 м<sup>3</sup>/год від свердловин та з міської мережі водопроводу.

Для технологічних потреб використовуватиметься вода від існуючих свердловин підприємства, яка проходить очистку та відповідає стандарту “ДСанПіН 2.2.4-171-10 Гігієнічні вимоги до води питної призначеної до споживання людиною”.

Контроль якості води проводитиметься санітарно-технологічною харчовою лабораторією “ТОВ Експрес” по бактеріологічним показникам, а саме: загальні коліформи, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії, коліфаги, ентеровіруси, аденовіруси, антигени ротавірусів, реовіруси. Лабораторія “Дніпропетровський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України” здійснюватиме контроль по наступним показникам безпеки та якості води: органолептичним, неорганічним компонентам, радіологічним показникам якості води.

Вода питної якості підлягає подальшому обезсоленню зворотнім осмосом та іонообмінною фільтрацією до показників 2 – 10 мкСм/см. Передбачається установка зворотного осмосу RO 1.MP70.6.6, продуктивністю 70 м<sup>3</sup>/год по перміату, яка має висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

та установка іонообмінної фільтрації, яка складається з двох фільтрів DMHE 1801/1801, після очистки вода матиме солеміст 2 – 10 мкСм/см. Дана установка іонообмінної фільтрації відповідає встановленим медичним критеріям безпеки та має висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

Згідно з матеріалами наданого Звіту з ОВД при експлуатації цеху порушення гідрологічних і гідрогеологічних параметрів водних об'єктів в зонах їх впливів діяльності підприємства не відбуватиметься. Водопостачання здійснюватиметься згідно договору з КП "Дніпроводоканал" ДМР. Джерелами водопостачання на підприємстві є існуючі водопровідні мережі. Проектні рішення не мають негативного впливу на водне середовище. На підприємстві є існуюча зливово-каналізація та існуючі споруди очищення виробничих та побутових стоків. Таким чином улаштування нових очисних споруд не передбачено. Виробничі та побутові стоки будуть надходити у нині діючі очисні споруди, а потім у міську каналізаційну мережу.

В котельні передбачена хімічна підготовка води для підживлення системи теплопостачання. Обраний метод обробки води відповідає вимогам встановленим для якості води. Регенерація фільтрів відбуватиметься один раз на дві доби. Очікувана кількість стоків за одну регенерацію – 500 л. Якість стоків: хлориди до 250 мг/л, сульфати – 46 мг/л. Стоки розбавляються господарсько-побутовою каналізацією в проміжному колодязі до концентрацій, допустимих для скиду в побутову каналізацію.

Зливі стічні води, які утворюватимуться від атмосферних опадів, передбачено очищати за допомогою зливових очисних споруд. На мережі внутрішньо майданчикової дощової каналізації передбачається влаштування наступних споруд:

- приймальні дощові колодязі;
- оглядові колодязі;
- сепаратор нафтопродуктів.

Відповідно до Звіту з ОВД, відведення дощових стоків із покрівель планується поліпропіленовими каналізаційними трубами Ø 110 мм. На покрівлі встановлено 10 водовідвідних покрівельних воронок. Дощові стоки з виробничого корпусу з адміністративними та складськими приміщеннями відводяться трьома випусками Ø 110 мм в зовнішню мережу.

Приймальні дощові колодязі передбачені для відведення дощових стоків з майданчика. Виконуються із збірних залізобетонних елементів відповідно до серії ТМП 902-09-46.88.

Оглядові колодязі влаштовуються:

- у місцях зміни напрямку, діаметрів та уклонів;
- у місцях приєднань;
- на прямих ділянках з інтервалом, залежно від діаметру труб.

Оскільки підприємство відноситься до категорії пожежо- та вибухонебезпечних, аспіраційні мережі проектуються всмоктуючими, тобто запилене повітря не проходить крізь повітрорудні машини (вентилятори).

З метою економії електроенергії передбачено встановлення вентиляторів виконання, тобто на одному валу з електродвигунами, що зменшує на порядок необхідну та встановлену потужність електродвигунів.

Очищення повітря від пилу, що викидається в атмосферу аспіраційними мережами забезпечує концентрацію пилу в цьому повітрі в межах припустимої норми згідно з ДСП-201-97.

Для аспірації технологічного обладнання передбачені аспіраційні мережі лінії гранулювання.

Аспіраційна мережа № 1. Витрати повітря 20000 м<sup>3</sup>/год, в комплекті вентилятор, з електродвигуном потужністю 30,0 кВт, рукавний фільтр з  $k = 0,95$  (аспірація сушарки позиція GB-2060).

Аспіраційна мережа № 2. Витрати повітря 9000 м<sup>3</sup>/год, в комплекті вентилятор, з електродвигуном потужністю 15,0 кВт, рукавний фільтр з  $k = 0,95$  (аспірація просіювача кристалів).

Всі виробничі процеси механізовані та автоматизовані. Транспортування сировини і продуктів переробки здійснюється електричними відцентровими насосами.

Управління технологічними процесами автоматизоване і здійснюється операторами з пультової.

Згідно з матеріалами наданого Звіту з ОВД, з метою енергозбереження будуть виконані такі заходи:

- оснащення всіх користувачів вузлами комерційного обліку енергоносіїв з мінімальною похибкою вимірювань;
- температура повітря в приміщеннях прийнята мінімальна з допустимих температур;
- опалювальні пристрої оснащені автоматичними терморегуляторами;
- повна автоматизація автономних джерел теплопостачання.

Джерелом газопостачання підприємства є існуюча газопровідна мережа.

В якості джерела електропостачання буде використовуватись існуюча трансформаторна підстанція.

Загальна кількість персоналу, що працюють, обслуговується санітарно-побутовими приміщеннями: 66 жінок та 322 чоловіка (кількість змін на добу – 2). Режим роботи заводу – 330 днів на рік.

Загальний опис процесу виробництва фруктози кристалічної відображено на сторінці 182 наданого Звіту з ОВД.

Ключовими стадіями основної лінії технологічного процесу виробництва фруктози кристалічної є:

1. підготовка води;
2. попереднє уварювання сиропу;
3. демінералізація;
4. хроматографія:
  - змішування сиропів,
  - дегазація сиропу,
  - дегазація води,
  - хроматографічне розділення;

5. очищення і випарювання:
  - коригування рН екстракту,
  - вугільне очищення екстракту,
  - випарювання екстракту;
6. кристалізація;
7. центрифугування;
8. сушка фруктози;
9. розсіювання фруктози:
  - розсіювання кристалів,
  - проміжне зберігання фруктози;
10. переробка рафінаду:
  - випарювання рафінаду,
  - вугільне очищення,
  - підготовка рафінаду до ізомеризації,
  - ізомеризація рафінаду,
  - підготовка ферменту і заміна реакторів,
  - вугільне очищення ізомерату,
  - демінералізація ізомерату.

Сировиною для виготовлення фруктози являється кукурудзяний крохмаль, який виготовляється на діючому підприємстві. Кукурудза поставляється на підприємство фермерськими господарствами.

Загальна кількість джерел викидів, разом з існуючими, складе 56. Стационарні джерела утворення забруднюючих речовин знаходяться у виробничих приміщеннях. На сторінці 144 поданого Звіту з ОВД представлена ситуаційна схема розміщення джерел викидів в атмосферне повітря.

В процесі реалізації проектних рішень в атмосферне повітря в основному надходитимуть речовини у вигляді оксидів заліза, марганцю, азоту, вуглецю та ін. За рахунок роботи двигунів автотранспортних засобів, задіяних на постачанні і монтажі устаткування, в атмосферне повітря надходитимуть оксиди азоту та вуглецю, ангідрид сірчистий, сажа, сірководень.

Протягом виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планової діяльності очікується незначний та допустимий вплив на атмосферне повітря, також відсутній вплив на водне середовище, надра, ґрунти, стан фауни, флори, біорізноманіття, кліматичні фактори, ландшафти та позитивний вплив на соціально економічні умови, що зазначено у Звіті з ОВД.

Згідно з наданим Звітом з ОВД, викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря незначні в межах встановлених гранично допустимих концентрацій. Місце розташування будівельного майданчика з добрим природним провітрюванням. Підвищення концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери понад встановлених величин не передбачається.

Як зазначено у Звіті з ОВД, в процесі будівництва за рахунок реалізації проектних рішень утворюватимуться тверді відходи, а саме:

- огарки відпрацьованих електродів, які накопичуватимуться в спеціальному контейнері;



- відходи металу різноманітного типу, зберігатимуться в приміщенні котельні та передаватимуться на переробку;
- господарсько-побутові відходи від життєдіяльності будівельного персоналу, накопичуватимуться в існуючому контейнері і вивозитимуться по мірі накопичення з метою подальшого захоронення на міському полігоні;
- будівельне сміття, накопичуватиметься і зберігатиметься в спеціально відведеному місці, по мірі накопичення відвантажуватиметься на автомобільний транспорт для подальшого захоронення на міському полігоні.

Відходи металу і огарки електродів по мірі накопичення передаватимуться на переробку організаціям, що мають право на поводження з металоломом.

Кількість відходів при проведенні будівельних робіт відображено у таблиці Звіту з ОВД на сторінках 31 – 32.

Опис джерел викиду шкідливих речовин наведено у таблиці 3 на сторінках 154 – 156 Звіту з ОВД. Також, характеристику складу викиду кожного джерела викидів викладено у таблиці 4 на сторінках 156 – 160 Звіту з ОВД.

Оглядові колодязі виконуються із збірних залізобетонних елементів згідно з ТПР 902-09-22.84.

Ступінь впливу джерел шуму підприємства на людину в виробничих приміщеннях і на прилеглій території визначається, в основному, тривалістю роботи, шумовими характеристиками і місцями розташування обладнання. До основних джерел шуму, які впливають на навколишнє природне середовище, слід віднести барабанну сушарку, двигуни, вентилятори та інше обладнання, яке має місце на підприємстві.

Передбачаються заходи, які забезпечують на робочих місцях та їх територіях рівень шуму, що не перевищує допустимі норми. Заходи включають:

- своєчасне проведення технічного огляду і ремонту обладнання;
- вживання мастила віброуючих і таких, що видають шум деталей устаткування;
- використання пристроїв, ізолюючих або знижуючих шум.

Нормативне значення шуму становить 55 дБА в денний час та 45 дБА в нічний час, відповідно до вимог Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом МОЗ України від 19.06.96 № 173. Планова діяльність не передбачає перевищення нормативного значення шуму на межі найближчої житлової забудови. Тому реалізація рішень планованої діяльності не завдаватиме збільшення шуму на прилеглій території в цілому і на межі прилеглої житлової забудови, зазначено у Звіті 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 цеху з виробництва фруктози кристалічної та автомобільних вагів. Будівництво виконуватиметься в межах промайданчика діючого підприємства, додаткового відводу земель у тимчасове, або постійне

використання не передбачається. Для здійснення запланованої проектом діяльності будуть використовуватися існуючі потужності, системи технічного водопостачання, водовідведення, охолодження, інженерні комунікації, транспортні мережі. Після реалізації проектних рішень, максимальні прогнозні валові викиди забруднюючих речовин збільшаться на 3,5 %.

**- вплив на ґрунти**

діяльність підприємства не пов'язана з виконанням великих обсягів земляних робіт, з навантаженням, розвантаженням та транспортуванням ґрунту, в ході яких порушується цілісність ґрунтового покриву, відбуватиметься інтенсивне запилювання, що супроводжуватиметься забрудненням верхніх шарів ґрунту. Вплив об'єкту на ґрунти при будівництві можливий лише через забруднення паливно-мастильними матеріалами, вихлопами від пального працюючого автотранспорту та будівельним сміттям. Зазначені забруднення носитимуть виключно тимчасовий і локальний характер (окремі ділянки на промисловому майданчику в зоні будівництва).

Після завершення будівництва на території підприємства буде прибрано будівельне сміття, ліквідовані непотрібні виїмки та насипи, виконані планувальні, рекреаційні роботи і благоустрій території.

Відповідно до матеріалів поданого Звіту з ОВД, в зоні діяльності підприємства ґрунти не забруднені різного роду ксенобіотиками, адже всі технологічні процеси, які мають місце на підприємстві унеможливають потрапляння забруднюючих речовин у ґрунт. Всі відходи, які утворюватимуться на підприємстві будуть складатися у спеціально відведених місцях у герметичні контейнери і вивозитимуться з території підприємства на утилізацію підприємствами, які мають відповідні ліцензії.

**- вплив на водні об'єкти**

згідно до технічних умов № 1, затверджених генеральним директором ПрАТ "ІНТЕРКОРН КОРН ПРОСЕССІНГ ІНДАСТРІ" Козловським І.О., від 26 лютого 2018 року на улаштування внутрішньомайданчикових мереж водопостачання та каналізації, розрахункова витрата води всього складає 60,8 м<sup>3</sup>/год (1460 м<sup>3</sup>/добу).

Вода на господарсько-питні потреби відповідає "ДСанПіН 2.2.4-171-10 Гігієнічні вимоги до води питної призначеної до споживання людиною": (В1) 7 м<sup>3</sup>/год (19,36 м<sup>3</sup>/добу).

Вода на технологічні потреби відповідає "ДСанПіН 2.2.4-171-10 Гігієнічні вимоги до води питної призначеної до споживання людиною" у кількості:

- 25 м<sup>3</sup>/год (600 м<sup>3</sup>/доба) кондуктивністю 100 мкСм/см;
- 15,74 м<sup>3</sup>/год (377,64 м<sup>3</sup>/доба) – пом'якшена вода на підживлення градирні;

- 3 м<sup>3</sup>/добу – змив підлоги і підключення душевих;

- 460 м<sup>3</sup>/добу запас води на перспективу.

На пожежогасіння (В2) відповідає:

- внутрішнє – 10 л/с;
- зовнішнє – 20 л/с;

- автоматичне – 55,4 л/с.

В якості регулюючих ємностей на підприємстві влаштовано 2 резервуари сумарним об'ємом 600 м<sup>3</sup>. Недоторканий пожежний об'єм в резервуарах 200 м<sup>3</sup>. При пожежі подача води з регулюючих ємностей на подальшу очистку припиняється. Надходження води в резервуари на поповнення пожежного запасу складає: від свердловин 220 м<sup>3</sup>/год, з міської мережі 25 м<sup>3</sup>/год.

Розрахункова кількість води на пожежогасіння складе 288 м<sup>3</sup>.

Розрахункова кількість води на автоматичне пожежогасіння 300 м<sup>3</sup>.

Розрахункова кількість води на тушіння однієї пожежі 588 м<sup>3</sup>.

Водовідведення (К1; К3) здійснюється в об'ємі 1000 м<sup>3</sup>/добу, в тому числі:

- технологічні води, забруднені органічними сполуками – 50,0 м<sup>3</sup>/добу, з біохімічним споживанням кисню 800 мг/л, хімічним споживанням кисню 5000 мг/л;

- технологічні води, забруднені неорганічними сполуками – 325,64 м<sup>3</sup>/добу;

- 600 м<sup>3</sup>/добу втрати при підготовці зворотнім осмосом;

- 5 м<sup>3</sup>/добу втрати при підготовці іонообмінною фільтрацією;

- господарсько-побутові води – 7 м<sup>3</sup>/год (19,36 м<sup>3</sup>/добу).

Водовідведення (К2): Санітарно-технічні показники дощових стічних вод: максимальне добове скидання стоків – 1002 м<sup>3</sup>/добу (130 л/с).

Згідно з матеріалами наданого Звіту з ОВД, скиди у відкриті водойми не відбуватимуться при експлуатації даного підприємства.

#### - вплив на атмосферне повітря

джерелами впливів на повітряне середовище в період проведення будівельних робіт є: робота двигунів внутрішнього згоряння транспортних засобів, зварювальні апарати, що використовуються при проведенні монтажних і складальних робіт, а також апарати пневматичного розпилення лакофарбових матеріалів.

Забруднення атмосферного повітря від даних джерел носитиме тимчасовий характер, після завершення робіт їх виділення з даної території припиниться.

В період проведення будівельних робіт створюється додаткове навантаження на атмосферне повітря, рівень якого не перевищить санітарно-гігієнічних нормативів. У зв'язку з незначними викидами від джерел, задіяних тільки в період демонтажних і монтажних робіт, локальним характером впливу, проведення перевірконого розрахунку розсіювання приземних концентрацій забруднюючих речовин недоцільно.

Джерелами впливу на навколишнє природне середовище є організовані та неорганізовані джерела викидів в атмосферу, що проектуються і представлені у таблиці на сторінці 71 Звіту з ОВД.

Відповідно до даних наведених у таблиці на сторінках 98 – 99 Звіту з ОВД валові викиди забруднюючих речовин без урахування двоокису вуглецю становлять 7,0380733 г/с (141,152 т/рік). Валові викиди парникових газів складають 41,16062949 г/с (665,024056 т/рік).

Відповідно до наданого Звіту з ОВД, вплив при експлуатації технологічного обладнання вважається в межах нормативного.

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

зведені дані про обсяги усіх видів відходів, які утворюються при будівництві, наведені в таблиці на сторінці 107 наданого Звіту з ОВД.

Кількість відходів при експлуатації підприємства наведено у таблиці на сторінці 108 Звіту з ОВД.

Загальна кількість побутових відходів, згідно розрахункам поданого Звіту з ОВД, складатиме 5,225 т/рік та вивозитиметься на полігон твердих побутових відходів.

Згідно матеріалам наданого Звіту з ОВД, в процесі реалізації проектних рішень переважно утворюються відходи IV класу небезпеки. Відходи збираються у контейнера, по кожному виду відходу окремо з дотриманням правил безпеки, в міру накопичення передаються спеціалізованій організації для захоронення або утилізації. Люмінесцентні лампи будуть надходити на спеціальне підприємство на подальшу демеркуризацію, згідно з договором. Вловлені нафтопродукти від зливової каналізації будуть надходити на підприємство, яке має відповідну ліцензію на утилізацію осадів з нафтопродуктами.

**- вплив шуму та вібрації**

в результаті сумування всіх рівнів шуму від будівельної техніки еквівалентний рівень шуму складе 72,7 дБА, що не перевищує допустимий – 80 дБА. Робота шумовипромінюючого будівельного обладнання не зробить істотного впливу на загальну картину шумового забруднення підприємства.

Реалізація планованої діяльності не призведе до зміни існуючого шумового навантаження (рівень звуку на межі житлової забудови складе менше ніж 44 дБА). Отже, відповідно до Звіту з ОВД, планована діяльність не приведе до порушень нормативно допустимих рівнів шуму на границі проммайdanчику та житлової забудови.

На відстані 100 м від основних виробничих приміщень, відповідно до поданого Звіту з ОВД, значення технологічної вібрації не перевищуватимуть рівнів, які визначаються як “комфортні” по санітарно-гігієнічним нормативам (ймовірно, внаслідок швидкого загасання механічних коливань в ґрунті). На кордоні житлової забудови рівень вібрації обумовлений тільки проїздом транспорту загального призначення.

**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/недоцільним провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:**

ПрАТ "ІНТЕРКОРН КОРН ПРОСЕССІНГ ІНДАСТРІ" розташоване за адресою: вул. Маршала Малиновського, 120, м. Дніпро, Дніпропетровська область, 49022, код ЄДРПОУ 32616426, планує будівництво цеху з виробництва фруктози кристалічної та автомобільних вагів.

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

За результатами аналізу Звіту з ОВД 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;
- 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;
- заборонити здійснення будівельних робіт поза межами відведеної земельної ділянки;
- будівельні майданчики, робочі ділянки, робочі місця повинні бути забезпечені необхідними засобами колективного та індивідуального захисту, первинними засобами пожежогасіння, а також засобами зв'язку та сигналізації;
- мешкати у тимчасових санітарно-побутових приміщеннях на території будівельних майданчиків заборонено;
- дотримуватися гранично допустимої висоти будівництва;
- влаштувати санітарно-захисну зону, згідно з додатком 4 ДСП 173-96, розміром 100 м;
- 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;
- очищати і омивати від бруду колеса машин, що виїжджають з території будівельного майданчика;
- забезпечити встановлення дорожніх знаків на території об'єкту;
- розміщені будівельні матеріали і обладнання повинні бути 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;
- забезпечити тимчасове зберігання відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельно-монтажних робіт в спеціально відведених місцях;
- під час проведення підготовчих та будівельних робіт еквівалентний рівень шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства не повинен перевищувати нормативних значень;
- 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;
- заборонити виконання робіт під час туману і дощу, що значно погіршує видимість у межах фронту робіт, ожеледі, грози, вітру зі швидкістю 15 м/с і більше;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рел'єф місцевості (балки, колодязі, кар'єри, тощо);
- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення водного середовища, ґрунту;
- видалення дерев та чагарників при будівництві проводити згідно з постановою КМУ від 1 серпня 2006 р. № 1045 "Про затвердження Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах";
- поводження, збереження та належний догляд за зеленими насадженнями здійснювати відповідно ст. 27, 28 Закону України "Про рослинний світ", ст. 28 "Про благоустрій", наказу Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 № 105 "Про затвердження Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України";
- застосувати внутрішні і зовнішні огорожувальні конструкції будівель (перекриттів, стін, перегородок, дверей, воріт, вікон, технологічних

прорізів) з достатньою звукоізоляцією, що забезпечує необхідне зниження шуму, що проникає крізь огорожі;

- застосувати звукопоглинальні конструкції в шумних приміщеннях;
- застосувати у приміщеннях з інтенсивними джерелами шуму звукоізольованих кабін спостереження і дистанційного управління та спеціальних боксів для найбільш шумного обладнання;
- застосувати глушники шуму в системах вентиляції, кондиціонування повітря та в інших аерогазодинамічних установках;
- забезпечити віброізоляцію технологічного обладнання, застосування самостійних віброізольованих фундаментів під устаткування із значними динамічними навантаженнями, 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;
- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;
- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після будівництва;
- не допускати забруднення нафтопродуктами ґрунтів на території підприємства. У разі виявлення такого забруднення необхідно вжити заходів щодо його ліквідації;
- 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;
- використовувати, як паливо для котлів, виключно природний газ;
- газовикористовувальне обладнання повинно бути обладнане захисно-регулюючими пристроями;
- аспіраційні мережі, які являються джерелами викидів твердих суспендованих відходів, обладнати пилоочисними фільтрами;
- пилогазоочисні установки повинні працювати у відповідності до вимог Правил експлуатації установок очистки газів;

- заборонити роботу обладнання у форсованому режимі;
- здійснювати контроль за роботою контрольно-вимірювальних приладів і автоматичних систем управління технологічними процесами;
- заборонити продувки і чистки обладнання, димоходів, ремонтних робіт, пов'язаних з підвищенням викидів в атмосферу;
- здійснювати контроль за герметичністю димохідних систем і агрегатів та місць пересилки матеріалів, що пилять;
- здійснювати контроль за технічним станом і експлуатацією усіх пилоочисних установок;
- забезпечити безперервну роботу усіх пилоочисних систем, не допускаючи зниження їх продуктивності, а також відключення на профілактичні огляди, ревізії та ремонти;
- обмежити вантажно-розвантажувальні роботи, пов'язані зі значними викидами в атмосферу забруднюючих речовин;
- інтенсифікувати вологе прибирання виробничих приміщень підприємства, де це дозволяється правилами технічної безпеки;
- забезпечити інструментальний контроль ступеню очищення повітря та димових газів в пилоочисних та димоочисних установках, викидів забруднюючих речовин в атмосферу саме на джерелах і на межі санітарно-захисної зони;
- прийняти в розрахунках кількості шкідливих викидів середню максимальну температуру найспекотнішого місяця відповідно до даних Дніпропетровського регіонального центру з гідрометеорології;
- обмежити використання автотранспорту та інших пересувних джерел викидів на території підприємства;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах, які повинні бути розміщені рівномірно по території підприємства та періодично вивозити на сміттєзвалище відповідно до укладеного договору;
- 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;
- отримати дозвіл на спеціальне водокористування у зв'язку зі змінами умов водопостачання;



- суворо дотримуватися умов дозволу на спеціальне водокористування та ст. 44, 70 Водного кодексу України;
- забезпечити виконання ст. 105 Водного кодексу України в частині обладнання спостережувальних свердловин, з метою охорони підземних вод;
- забезпечити періодичність очищення систем дощової каналізації;
- дотримуватися (не перевищувати) рівня допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах;
- дотримуватися вимог щодо скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Дніпро, встановлених Правилами приймання стічних вод підприємств у каналізаційну мережу м. Дніпро;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рел'єф місцевості (балки, колодязі, кар'єри, тощо);
- впровадити автоматизовану систему роботи скважин та автоматизовану систему обліку добутої води зі скважин;
- забороняється скид у водні об'єкти та не допускати просочування рідких стоків (відпрацьована вода, поверхнева стічна вода) у системи або із систем відведення стічних вод шляхом контролю водонепроникності всіх компонентів системи;
- 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;
- відкоригувати дозвіл на викиди з урахуванням фактичного стану відповідно до ст. 11 Закону України "Про охорону атмосферного повітря" та ОНД-86;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- виконувати усі роботи на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 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;
- 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;
- 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;
- 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);
- 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;
- 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 та 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";

- при провадженні планованої діяльності, підготовчих та будівельних робіт суворо дотримуватись статті 45 Водного кодексу України;

- 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;
- 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;
- 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, з метою оцінки можливого впливу проектних рішень, здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля передбачається в разі прийняття рішення щодо спорудження установки випалювання потужністю 50 мВт протягом 1 року, до проведення обов'язкової експертизи проекту будівництва.

(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 заходів 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)

Виконуючий обов'язки директора департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

А.О. Плешаков

(ініціали, прізвище)



\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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