



**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

16.08.2018

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

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
“ПОТОКИ”**

код ЄДРПОУ 40832205

вул. Байкальська, 9, м. Дніпро

(заявник та його адреса)

16.08.2018

(дата видачі)

ОБД Вих. н' 1/0/490-18

(номер висновку)

2018411538

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

3-4959/0/261-18 від 25.07.2018

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності “Реконструкція будівель і споруд заводу залізобетонних виробів під завод по виробництву рослинної олії з новим будівництвом виробничих і адміністративних будівель та споруд за адресою: вул. Байкальська, 9”.

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 «Реконструкція будівель і споруд під завод з виробництва рослинної олії з новим будівництвом виробничих і адміністративних будівель та

споруд за адресою: вул. Байкальська, № 9, Україна, Дніпропетровська обл., м. Дніпро.

Процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 13.04.2018 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 2018411538).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах “Зоря” від 18.04.2018 р. № 16 (21947), “Трудовые резервы” від 18.06.2018 р. № 15(813) 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 підлягають включенню до Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 19.06.2018 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД опубліковано в газетах “Днепр Вечерний” від 21.06.2018 р. № 43(13298), “Вісті Придніпров’я” від 21.06.2018 р. № 45(1945) та розміщено на дошках оголошень у місті Дніпро (підтвердження факту оприлюднення є фотофіксація).

Звіт з оцінки впливу на довкілля було розміщено в приміщенні Індустріальної районної у місті Дніпрі ради за адресою: Дніпропетровська область, місто Дніпро, проспект Слобожанський, 8, актові зала.

Громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД відбулися 05 липня 2018 року в приміщенні Індустріальної районної у місті Дніпрі ради за адресою: Дніпропетровська область, місто Дніпро, проспект Слобожанський, 8, актові зала.

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.

Розглядається реконструкція будівель і споруд під завод для виробництва рослинної олії з новим будівництвом виробничих і адміністративних будівель і споруд. Проектований маслоекстракційний завод розташований на території колишнього заводу залізобетонних конструкцій по вул. Байкальській, 9 у м. Дніпро. Площа земельної ділянки (в огорожі) 9,192 га. Площа забудови 2,47 га. Площа автодоріг 3,098 га. Площа озеленення 1,35 га. Незабудована площа 2,274 га. Відстань до житлової забудови складає – 400 м. Розмір санітарно-захисної зони по переробці та зберіганню сільськогосподарської продукції – 100 м.

На території розташовані недіючі виробничі, складські та допоміжні будівлі і споруди в напівзруйнованому стані, які будуть частково демонтовані або реконструйовані. Виробництво, що проектується призначено для отримання олії рослинної методами пресування та екстракції потужністю: переробка насіння соняшника до 1400 тон на добу, переробка бобів сої до 800 тон на добу. Кількість робочих місць – 205. Відповідно до Звіту з ОВД кошторисна вартість будівництва (тис. грн.) – 110000,533, з них: 26284,793 – будівельні роботи; 54745,310 – обладнання; 28970,430 – інші витрати. Річна потреба підприємства: зерно

соняшника – 462000 тон у рік, соєві боби – 26400 тон у рік, електроенергія – 44880 тис. кВт/рік, вода – 205 тис. м<sup>3</sup>/рік, тепла енергія – 0,184140 млн. Гкал/рік.

Згідно з матеріалами генерального плану розвитку міста земельна ділянка розташована на існуючій території виробничих, складських, комунальних підприємств.

Згідно з Планом зонування території міста зазначена земельна ділянка знаходиться в зоні підприємств 4 класу шкідливості В-4.

Цільове та функціональне призначення зазначеної земельної ділянки відповідає вимогам містобудівній документації на місцевому рівні.

Сумісне виробництво олії з насіння соняшника та бобів сої в проекті не передбачено, а здійснюватиметься по черзі. Режим роботи – безперервний. Річний фонд робочого часу устаткування – 7920 годин/рік. Будівництво заводу передбачається двома чергами. I черга будівництва передбачає реконструкцію існуючих будівель, в яких буде розміщено рушально-вієчне відділення з дільницею грануляції лузги, лабораторія, складський корпус з побутовими приміщеннями, склад макухи. А також, передбачається будівництво нових будівель та споруд: пресове відділення та дільниця гідратації олії, відділення екстракції, котельня, дільниця розвантаження насіння з автотранспорту, відділення сепарації та сушки, витратні бункери, надземний склад олії з насосною станцією, станції наливу автоцистерн, градирня, автовагова, КТП, КПП-1, КНС, очисні споруди зливових стоків, допоміжні інженерні комунікації. Тривалість будівництва I черги – 12 місяців. II черга будівництва передбачає будівництво двох елеваторів, КПП-2 та стоянки вантажного автотранспорту. Тривалість будівництва II черги – 6 місяців.

**I черга будівництва.** Будинки і споруди основного виробництва рослинної олії розміщуються в південно-східній частині території заводу. У реконструйованих будівлях та спорудах будуть розміщуватися:

- рушально-вієчне відділення з ділянкою грануляції лузги;
- лабораторія;
- складський корпус з побутовими приміщеннями;
- склад макухи.

Будуватимуться нові будівлі і споруди:

- пресове відділення і ділянка гідратації олії;
- майданчик для наливу лецетину в автоцистерни;
- відділення екстракції;
- котельня з димарем;
- ділянка розвантаження зерна з автотранспорту;
- відділення сепарації сушки;
- витратний бункер (2 шт.);
- наземний склад олії з насосною олії;
- станція наливу автоцистерн;
- резервуар скрапленого газу ( $V = 12\text{м}^3$ );
- заправна колонка з резервуаром дизельного палива  $V = 5\text{м}^3$ ;
- резервуари питної води  $V = 500\text{м}^3$  (2 шт.);

- секції вентиляторних градирень з насосним відділенням.

Між будинками і спорудами прокладаються конвеєрні галереї і естакади для подачі макухи, ядра соняшника, шроту, олії і прокладки допоміжних інженерних комунікацій.

У північно-західній частині території заводу реконструюються:

- адміністративний корпус;
- експрес-лабораторія.

А також будуватимуться нові споруди:

- автоваги;
- КТП;
- КПП-1 з прохідної;
- КНС;
- очисні споруди зливових стоків.

Пожежний резервуар і бомбосховище зберігаються.

**II черга будівництва.** У другій черзі будівництва передбачається будівництво двох елеваторів (складів насіння соняшнику  $d = 32$  м з плоским днищем), КПП-2 і стоянки вантажних автомобілів.

Для технологічного і протипожежного обслуговування споруд, що проектується та реконструюються, використовуються внутрішньо-майданчикові автодороги і проїзди з твердим покриттям.

Майданчик заводу з виробництва рослинної олії має транспортні зв'язки з зовнішньою мережею автомобільних доріг.

В технології маслоекстракційного заводу виділені наступні технологічні вузли:

- вагова;
- склад насіння;
- рушально-вієчне відділення;
- ділянка грануляції лузги;
- відділення пресування;
- відділення екстракції;
- ділянка гідратації олії та отримання фосфоліпідного концентрату;
- склад макухи;
- склад шроту;
- резервуарний парк олії;
- наливна автомобільна естакада;
- наливна залізнична естакада;
- насосна станція;
- компресорна.

Пожежний резервуар та бомбосховище зберігаються.

Взаємне розміщення проєктованих будівель і споруд та реконструкція існуючих будівель обумовлено їх технологічним зв'язком для виробництва рослинної олії з урахуванням раціонального використання території, наявністю існуючої забудови, габаритів проєктованих будівель і споруд, умов виконання санітарних та протипожежних вимог.

Протягом виконання підготовчих робіт проводяться демонтажні роботи, зведення тимчасових виробничих споруд, влаштування тимчасових інженерних мереж, вивезення будівельних відходів. Під час демонтажних робіт передбачаються заходи з пило пригнічення (наприклад, поливання водою конструкцій та будівельних відходів з поливального шлангу). Матеріали від розбирання будуть щодня вивозитися з будмайданчика, не допускаючи скупчення відходів на майданчику. Перевезення відходів здійснюватиметься автобункеровозом з закритим брезентовим верхом. Будівельне сміття з поверхів транспортуватиметься з використанням закритих лотків або бункерів з попереднім поливанням водою, що буде запобігати запиленню території.

Протягом виконання будівельних робіт планується виконання земляних, бетонних, зварювальних 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 будуть виконуватися з використанням екскаватора-навантажувача, обладнаного зворотною лопатою. 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. На виїзді з будівельного майданчика передбачено майданчик з твердим покриттям для очищення коліс і будівельних машин від бруду.

**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 реконструкцію будівель та споруд під завод з виробництва рослинної олії з новим будівництвом виробничих і адміністративних будівель та споруд, що дозволить забезпечити створення 205 робочих місць для населення, сплату податків в місцеві бюджети, вихід на внутрішній та зовнішній ринки нових видів продукції.

- **вплив на ґрунти.**

Планована діяльність передбачається у межах існуючої земельної ділянки площею 9,192 га, відведеної для господарської діяльності підприємства. Додаткове використання земельних ресурсів та ґрунтів не планується. Протягом виконання будівельних робіт планується виконання земляних, бетонних, зварювальних та монтажних робіт. Тривалість земляних робіт буде мінімальна, що захистить ґрунт від вітрової та водної ерозії. Ґрунт, придатний для зворотних засипок, планується складувати з подальшим використанням для зворотної засипки, планування площадки підприємства та облаштування зелених зон та газонів. При здійсненні будівельно-монтажних робіт утворення неорганізованих забруднених стоків, які можуть потрапити у ґрунт, не передбачається. Неорганізовані газові викиди не вплинуть на геохімічний склад ґрунту.

- **вплив на водні об'єкти.**

Передбачається відведення поверхневих стоків з території заводу закритою мережею дощової каналізації з установкою локальних очисних споруд закритого типу (підземні). Поверхневі стоки прямують в установку для очищення нафтовмісних поверхневих вод БМУ-2 (FL-2). Дана установка використовується при очищенні поверхневого стоку після накопичувальних ємностей. Водовідвід з внутрішньомайданчикової території забудови передбачається через дощеприймальні колодязі. Водовідведення господарсько-побутових та виробничих стічних вод здійснюється в міській каналізаційній мережі після попереднього очищення від олії з ефектом 95%. Дощові стоки очищаються на локальних очисних спорудах і частково використовуються на підживлення оборотної системи, пожежогасіння та полив території. Забір води з поверхневих та підземних водних об'єктів і скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти не передбачається. При експлуатації проектованих ділянок вода споживається з існуючої мережі підприємства в кількості 467,36 м<sup>3</sup>/добу, в т. ч.: на господарсько-питні потреби – 19,54 м<sup>3</sup>/добу; на виробничі потреби пресового і екстракційного відділень – 197,82 м<sup>3</sup>/добу; технологічна вода на підживлення оборотної системи водопостачання – 39,0 м<sup>3</sup>/добу; на потреби котельні - 250,0 м<sup>3</sup>/добу. Побутові стоки в кількості - 19,54 м<sup>3</sup>/добу скидаються в існуючу мережу. Виробничі стоки в кількості - 241,2 м<sup>3</sup>/добу очищаються в жироловлювачах і скидаються в існуючу мережу каналізації. Дощові стоки в кількості 18750 м<sup>3</sup>/рік очищаються на локальних очисних спорудах і використовуються на підживлення оборотної системи, пожежогасіння та полив території. Забір води з поверхневих та підземних водних об'єктів і скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти не передбачається. Проектні рішення не матимуть негативного впливу на водні об'єкти.

**- вплив на атмосферне повітря.**

Під час будівництва викиди в атмосферне повітря будуть здійснюватися під час роботи техніки (машин, механізмів, вантажних автомобілів, бульдозерів, автокранів, бетоновозів, електрозварювальних апаратів, дробарок будівельних відходів), нанесенню фарби на поверхню і її сушці, де основними забруднюючими речовинами є оксид вуглецю, метан, діоксид азоту, сажа, оксид азоту, граничні (насичені) вуглеводні, двоокис вуглецю, діоксид сірки.

На проектованому об'єкті передбачається 45 джерел викидів атмосферного повітря, з них 2 неорганізовані (сторінка 52 Звіту з ОВД). Потенційний викид забруднюючих речовин складе 201,10144 т/рік, загальна кількість парникових газів складе 50554,666 т/рік.

Основними забруднювачами атмосферного повітря в технологічному процесі буде котельня, відділення екстракції, відділення пресування, рушально-вієчне відділення з ділянкою грануляції лузги, лабораторія, експрес – лабораторія, насосна олії, стоянка легкового та вантажного автотранспорту.

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

При виконанні робіт з реконструкції і будівництва нових виробничих та адміністративних будівель та споруд в Звіті з оцінки впливу на довкілля зазначено, що утворюються наступні види відходів, а саме: абразивні відходи,

плівка для упаковки, пластикові обрізки, обрізки листового заліза, бита цегла, бетонне перекриття, гумові відходи, плити перекриття, металоконструкції, залізобетонні плити підлоги, побутові відходи, ганчір'я промашене, дерев'яні відходи, відходи, утворені у процесі зварювання, цементно-піщана стяжка, бетон, розчин будівельний, сталь арматурна для залізобетонних конструкцій, кабель, дроти, надлишковий ґрунт (сторінка 35 Звіту з ОВД).

Загальна кількість відходів, що буде утворюватися при будівництві 5 тон, які будуть вивозити на полігон твердих побутових відходів, металобрухт 0,1 тон, який перероблятимуть на спец підприємстві, упаковка від обладнання 6 м<sup>3</sup>, яка також буде вивозитися на полігон твердих побутових відходів (сторінка 37 Звіту з ОВД).

Відповідальність за поводження з відходами, що буде утворюватися при виконанні підготовчих та будівельно-монтажних робіт, буде нести організація, що виконує ці роботи.

В результаті реалізації проектних рішень можливо утворення наступних відходів виробництва від технологічного процесу переробки насіння та виготовлення олії та шроту:

- насіння некондиційне. Тимчасове зберігання передбачено в герметичних баках на спецдільниці. Кількість утворення відходів для соняшника – 0,819 т/добу, для сої – 0,468 т/добу;
- відходи очищення насіння для виробництва олії. Тимчасове зберігання відходу передбачено в герметичних баках на спецдільниці. Можливо використання як органічного добрива (компостування). Показник сміттєвої домішки 42 т/добу - для насіння соняшника, 24 т/добу – для сої;
- оболонка сировини. За проектом переробляється на пелети та застосовується як паливо в котельній. Кількість утворення відходів для соняшника – 21 т/добу, для сої – 40 т/добу;
- макуха та залишки тверді інші від перероблення насіння. Тимчасове зберігання передбачено в герметичних баках на спецдільниці. Кількість утворення відходів для соняшника – 0,480396 т/добу; для сої – 0,274512 т/добу;
- шрот некондиційний. Тимчасове зберігання відходу передбачено в герметичних баках на спецдільниці. Кількість утворення відходів: для соняшника – 3,15 т/добу; для сої – 1,8 т/добу;
- осад олії (фуз олійний). Тимчасове зберігання передбачено в герметичних баках на спецдільниці. Кількість утворення відходів для соняшника – 1,235304 т/добу; для сої – 0,705888 т/добу;
- олія некондиційна. Тимчасове зберігання передбачено в герметичних баках на спецдільниці. Кількість утворення відходів для соняшника – 0,84 т/добу; для сої – 0,48 т/добу;
- жир (фракція білково-жирова вод стічних від виробництва олії). Тимчасове зберігання передбачено в герметичних баках на спецдільниці. Проектом заплановано їх спалювання. Очищена стічна вода скидається у каналізацію. Кількість утворення відходів для соняшника – 0,188314 т/добу, для сої – 0,107608 т/добу;

- жир (залишки олієжировловлювача вод стічних від виробництва олії). Тимчасове зберігання відходу передбачено в герметичних баках на спецдільниці. Проектом заплановано їх спалювання. Очищена стічна вода скидається у каналізацію. Кількість утворення відходів для соняшника – 0,0529802 т/добу, для сої – 0,0302744 т/добу.

Також під час впровадження планованої діяльності будуть утворюватися наступні види відходів: відходи від функціонування установок для очищення стічних вод (шлам дощових стоків, нафтопродукти дощових стоків, бони з очисних споруд дощових стоків), фільтруюче завантаження очисних споруд дощових стоків, шлам від зачистки резервуарів з гексаном (кількість за проектними даними 0,028 т/рік), пил з циклонів при сепарації насіння (4,564 т/рік), пил циклонів при луценні насіння (2628,158 т/рік), зола з котельні (315,0 т/рік), ганчір'я промаслене (0,073 т/рік), лампи люмінесцентні; тверді побутові відходи (при провадженні планованої діяльності очікується утворення 0,353 т твердих побутових відходів на місяць та 14,76 т на рік), відходи полімерних матеріалів, макулатура, спецодяг відпрацьований, взуття відпрацьоване, оргтехніка та обладнання інше відпрацьовані (сторінки 58 – 64 Звіту з ОВД).

- **вплив шуму та вібрації.**

Основними джерелами фізичного впливу на довкілля під час будівельно-монтажних робіт є робота двигунів автомобілів та зварювального апарату. Згідно розрахунку, наведеному у звіті з оцінки впливу на довкілля, еквівалентний рівень шуму складає 39,77 дБА, що не перевищує нормативні значення. В період проведення будівельних робіт очікується незначний та допустимий вплив шуму на межі найближчої житлової забудови та межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства. Під час виробничого процесу джерелами шуму на об'єкті є вентиляційне, технологічне обладнання і автотранспорт. Джерелами вібрації є двигуни будівельних машин та механізмів. Для зниження розповсюдження вібраційного шуму передбачається використання захисних кожухів, ізоляційних покриттів та віброізолюючих матів. На межі найближчої житлової забудови рівень вібрації визначається як "відсутній" за санітарно-гігієнічними нормативами. Ультразвукове, електромагнітне і іонізуюче випромінювання при роботі об'єкта відсутнє. Джерела потенційного світлового та теплового забруднення під час експлуатації об'єкта відсутні.

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

ТОВ "ПОТОКИ" є об'єктом, який будується, територія якого спланована, об'єкти природно-заповідного фонду та курортні зони в районі розташування будівельного майданчика відсутні.

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 оцінки впливу 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;
- 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 сельбійській зоні населеного пункту;
- заборонити здійснення будівельних робіт поза межами відведеної земельної ділянки;
- дотримуватися гранично допустимої висоти будівництва – 45 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;
- 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;
- 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 розпорощенню 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 – 39,77 дБА;

- 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 СО та СН;

- 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 реконструкції та будівництва нового об'єкту;

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

- установка виробничого обладнання повинна здійснюватися на віброізолюючих основах;

- 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 від технологічного процесу переробки насіння соняшника та сої, виготовлення соєвої та

соняшникової олії, інших виробничих 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;

- дотримуватися (не перевищувати) рівня допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах відповідно до умов договору на перекачування стічних вод до комунальної каналізації, укладеного з ПАТ "Променерговузол" від 14.04.2017 № 241/17 та договору на надання послуг з централізованого питного водопостачання та водовідведення, укладеного з КП "Дніпроводоканал" Дніпровської міської ради від 29.08.2017 № 14342;

- дотримуватися вимог щодо скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Дніпро, встановлених Правилами приймання стічних вод підприємству у каналізаційну мережу м. Дніпро;

- не допускати водовідведення господарсько-побутових та виробничих стічних вод в міські каналізаційні мережі з ефектом очищення по жирам менше ніж 95%;

- суворо дотримуватися статті 10 Закону України "Про охорону атмосферного повітря";

- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з урахуванням нових та реконструйованих, існуючих джерел викидів в атмосферне повітря в строк не пізніше 6 місяців після отримання сертифікату відповідності закінченого будівництвом об'єкту;

- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- забезпечити використання пилогазоочисного обладнання з коефіцієнтом очищення 94 – 96%, згідно проектних рішень;

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від нових, реконструйованих 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" та технологічних нормативів (котельня), встановлених наказом Мінприроди України від 13.10.2009 р. № 540 "Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря із котелень, що працюють на лушпинні соняшнику";

- експлуатацію технологічного обладнання здійснювати з обов'язковим використанням нових, реконструйованих та існуючих установок очистки газу для забезпечення очищення викидів в атмосферне повітря до нормативних показників;

- забезпечити надійну, безперебійну та ефективну роботу газоочисних установок відповідно до "Правил технічної експлуатації установок очистки газу",

затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 06.02.2009 р. № 52;

- проводити перевірку ефективності нового, реконструйованого та існуючого газоочисного обладнання не рідше 1 разу на рік відповідно до правил технічної експлуатації установок очистки газу”, затвердженої наказом Мінприроди від 06.02.2009 р. № 52;

- під час отримання дозвілу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря виконати розрахунок забруднення на ЕОМ, в залежності від класу підприємства відповідно до “Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий”;

- 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 та ефективності роботи газоочисних установок;

- встановити систематичний контроль за якістю води, а також за санітарним утриманням і технологічним станом водопровідних споруд відповідно до чинних санітарних норм;

- 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.;

- забезпечити герметизацію систем зливу, наливу дизельного палива та системи закачування та скачування скрапленого газу, обладнання запірної арматури, трубопроводів;

- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, перевірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);

- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;

- 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;

- для зменшення пилоутворення перевезення насіння соняшника та сої повинні здійснюватися за допомогою тентованого, критого транспорту;

- 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;
- 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;
- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2018 № 1010;

**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);
- утримувати пожежний резервуар та бомбосховище в належному стані та використовувати виключно за цільовим призначенням;
- при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (поломка, аварії тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до визначеного регламентом;
- 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;
- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- дотримуватися правил пожежної безпеки;

**3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,\* а саме:**

транскордонний вплив не здійснюється.

---

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

- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку;
- розробити проект озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах об'єкту будівництва та догляд за прилеглою територією.

**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" та ДСанПН 2.2.7.029-99 "Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами";

- 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 межі санітарно-захисної зони один раз на рік;

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

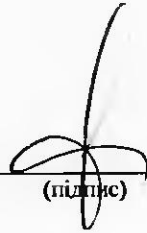
провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

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 трансграничного впливу.

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