



**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

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

**ТОВ “УКРСЕРВІССТРОЙ”**  
код ЄДРПОУ 33248818  
бульвар Катеринославський, буд. 2,  
приміщення 508 А,  
м. Дніпро, 49044

(заявник та його адреса)

*09.11.2020*

(дата видачі)

*ОВД Вих. № 140/0/490-20*

(номер висновку)

20206235984

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

*Вих. № 153/0/490-20 від 15.10.2020*

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності “Нове будівництво багатофункціонального комплексу житлового і громадського призначення по вул. Шевченка, у р-ні будинку № 43, м. Дніпро”.

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 “Нове будівництво багатофункціонального комплексу житлового і громадського призначення по вул. Шевченка, у р-ні будинку № 43, м. Дніпро” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 24.06.2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану

діяльність, яке підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20206235984).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Зоря” № 25 (776) від 24.06.2020 та “Зоря” № 25 (22058) від 24.06.2020.

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність 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 ТОВ “УКРСЕРВІССТРОЙ” про врахування зауважень і пропозицій від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 86-87 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 09.09.2020 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Зоря” № 36 (787) від 09.09.2020 та “Зоря” № 36 (22069) від 09.09.2020,.

Звіт з ОВД було розміщено в адмінбудинку на рецепції, де розташоване ТОВ “УКРСЕРВІССТРОЙ” за адресою: м. Дніпро, бульвар Катеринославський, будинок 2, у приміщенні Соборної ради у місті Дніпрі за адресою: м. Дніпро, площа Шевченка, будинок 7, та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69.

У відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 11.03.2020 № 211 “Про запобігання поширенню на території України коронавірусу COVID-19” та прийнятого Верховною Радою України 17.03.2020 Закону України “Про внесення змін до деяких законодавчих актів України спрямованих на запобігання виникнення і поширення коронавірусної хвороби (COVID-19)”, яким, зокрема, передбачається посилення відповідальності посадових осіб, у тому числі за порушення правил щодо карантину людей, та на виконання доручення Президента України, рішення Державної комісії з питань ТЕБ і НС, Міністерством енергетики та захисту довкілля України листом від 17.03.2020 № 26/1.5-15.2-7095 надано рекомендації щодо здійснення оцінки впливу на довкілля на період дії всеукраїнського карантину відносно проведення громадських слухань. Також статтю 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” доповнено пунктом 2<sup>1</sup> - тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються. Заплановані громадські слухання, дата проведення яких припадає на цей період, вважаються такими, що не відбулися, і повторно не проводяться. З метою дотримання чинних норм

законодавства та заборони щодо проведення масових заходів усі зауваження та пропозиції від громадськості, яка мала намір стати учасником громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 09.09.2020 по 15.10.2020 року, приймалися департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації. Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень, відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

Планованою діяльністю передбачено нове будівництво багатофункціонального комплексу житлового і громадського призначення по вул. Шевченка, у районі будинку № 43, м. Дніпро, яка буде впроваджуватись на земельних ділянках, відповідно до документів, а саме:

- договору купівлі-продажу земельної ділянки від 11.01.2018 р. (ділянка по вул. Шевченка 41А, кадастровий номер 1210100000:03:309:0076, площа – 0,0425 га);
- договору купівлі-продажу земельної ділянки від 05.03.2019 р. (ділянка по вул. Шевченка у р-ні буд. 43, кадастровий номер 1210100000:03:309:0082, площа – 0,1 га);
- договору купівлі-продажу земельної ділянки від 21.03.2019 р. (ділянка по пров. Шевченка, 3, кадастровий номер 1210100000:03:309:0086, площа – 0,0267 га);
- договору оренди від 14.12.2017 р. (ділянка по пров. Шевченка, 1, кадастровий номер 1210100000:03:309:0084, площа – 0,0575 га) з терміном дії – 15 років (до 14.12.2032 р.);
- договору оренди від 14.12.2017 р. (ділянка по пров. Шевченка, 1А, кадастровий номер 1210100000:03:309:0083, площа – 0,0191 га) з терміном дії – 15 років (до 14.12.2032 р.);
- договору оренди від 06.08.2019 р. (ділянка по вул. Шевченка, 45, кадастровий номер 1210100000:03:309:0088, площа – 0,0175 га) з терміном дії – 15 років (до 06.08.2034 р.);
- договору оренди від 06.08.2019 р. (ділянка по пров. Шевченка, 1, кадастровий номер 1210100000:03:309:0089, площа – 0,0741 га) з терміном дії – 15 років (до 06.08.2034 р.);
- договору оренди від 26.02.2020 р. (ділянка по вул. Шевченка, 39Г, 41, кадастровий номер 1210100000:03:309:0096, площа – 0,1784 га) з терміном дії – 10 років (до 26.02.2030 р.).

Копії договорів купівлі-продажу та оренди надані у додатку 3 Звіту з ОВД. Генеральний план території наведено на рисунку 1.1.4 Звіту.

Територія об'єкту планованої діяльності межує:

- на півдні і заході з територією житлових будинків;
- на півночі з червоною лінією вулиці Шевченка;
- на сході з провулком Шевченка.

До будівлі заплановані необхідні протипожежні під'їзди, транспортні зв'язки передбачається використовувати існуючі (автомобільні), а саме: по вулицях Шевченка, Гоголя, Паторжинського та Південної. Зміни існуючої схеми дорожнього руху на під'їзних шляхах до об'єкта планованої діяльності та

запровадження спеціальних заходів із забезпечення безпеки руху не передбачається.

Будівництво заплановане в межах земельної ділянки площею 0,5158 га по вул. Шевченка, м. Дніпро, тривалість якого буде сягати приблизно 30 місяців, кількість робітників, які будуть зайняті виконанням будівельно-монтажних робіт, прийнято 92 особи.

Будівництво буде здійснюватися згідно отриманих містобудівних умов та обмежень, наданих Департаментом по роботі з активами Дніпровської міської ради від 02.09.2019 та додатку до них від 24.03.2020, копія яких надана у додатку 7 Звіту з ОВД.

В підготовчий період будівництва на об'єкті планованої діяльності передбачені внутрішньомайданчикові підготовчі роботи, які виконуватимуться з метою створення сприятливих умов для виконання основних будівельних робіт, зменшення тривалості будівництва, створення безпечних умов виконання будівельно-монтажних робіт, протягом виконання яких передбачено, а саме:

- виконання необхідних організаційно-фінансових заходів (забезпечення будівництва проектно-кошторисною документацією, укладання договорів підряду, оформлення фінансування тощо);
- створення геодезичної основи будівництва, виконання геодезичних розбивочних робіт;
- організація будмайданчику з встановленням захисно-охоронної огорожі, під'їздів та вирішення питань щодо розміщення будівельників, з виконанням заходів стосовно техніки безпеки і охорони праці та забезпеченням нормального функціонування оточуючого середовища;
- розміщення тимчасових сміттєзбірних контейнерів;
- забезпечення будмайданчику енергоресурсами: електроенергією та водою у відповідності до плану виконання робіт та технічних умов відповідних служб.

У межах території об'єкту планованої діяльності знаходяться:

- двоповерховий житловий будинок по вулиці Шевченко, 41;
- триповерховий будинок по вулиці Шевченко, 41а;
- руїни одноповерхових будинків по провулку Шевченко 1, 1-а, 1-б;
- руїни одноповерхового будинку по вулиці Шевченко, 45б;
- гаражі на території об'єкту планованої діяльності.

Демонтажні роботи, які передбачені на об'єкті планованої діяльності зазначені в таблиці, що на сторінці 12 Звіту з ОВД, видалення зелених насаджень буде здійснюватися з дотриманням вимог постанови Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 № 1045 "Про затвердження Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах".

Основні характеристики будівництва об'єкту планованої діяльності:

- загальна площа ділянки об'єкту планованої діяльності становить 0,5158 га, площа забудови – 4386,7 м<sup>2</sup>;
- висота житлового будинку становитиме 66,9 м, кількість квартир у будинку – 142, загальною площею 8663,0 м<sup>2</sup>;
- загальна площа офісної будівлі становитиме 14713,8 м<sup>2</sup>;
- загальна площа паркінгу – 5477,0 м<sup>2</sup>, кількість автомісць – 194;

- благоустрій території: навколо будівлі планується влаштування бетонного мощення шириною 2,0 м, площа твердих покриттів в межах ділянки планованої діяльності становитиме 1188,0 м<sup>2</sup>, площа озеленення – 1047,0 м<sup>2</sup>.

На об'єкті планованої діяльності передбачено розділення будівництва на 2 пускових комплекси з одночасним веденням будівництва і з можливістю почергового введення в експлуатацію, а саме:

- I пусковий комплекс: будівництво і введення в експлуатацію стилобатної частини, в якій розміщуватиметься механізований паркінг та будівлі офісів (зі змінною поверховістю 4-12 поверхів);

- II пусковий комплекс: будівництво і введення в експлуатацію житлового будинку (20 поверхів) з вбудованими нежитловими приміщеннями на рівні стилобату на перших двох поверхах з входами із стилобату. На другому поверсі - вихід з офісних приміщень до коридору, який веде на евакуаційні сходи. Одні сходи відкриті, такі, що виходять у вестибюль, який відокремлений від інших приміщень протипожежними перегородками. Другі сходи незадимлювані, такі, що матимуть безпосередньо вихід на вулицю.

Стилобат планованого комплексу буде частково занурений в землю, а саме: по провулку Шевченко він матиме висоту 7 м, а зі східної сторони буде повністю занурений в землю.

На стилобаті розташовуватимуться три об'єми, а саме:

- найнижчий об'єм, який виходитиме на червону лінію, матиме 4 поверхи з великою аркою, через яку відвідувачі потраплятимуть до комплексу;

- середній об'єм, що знаходитиметься перпендикулярно до вул. Шевченко, висотою 50,8 м від рівня стилобату;

- висотний об'єм, знаходиться всередині кварталу на відстані 41 м від червоної лінії, його висота становитиме 69,4 м від рівня стилобату.

В стилобатній частині розміщуватиметься механізований паркінг і вестибюль житлової частини, в'їзд здійснюватиметься з провулка Шевченка, виїзд на вулицю Шевченка.

В офісну частину відвідувачі і працівники потраплятимуть з вулиці Шевченка по сходах, ескалатором, маломобільні групи населення (далі - МГН) за допомогою підйомника, вхід в житлову башту здійснюватиметься з провулка Шевченка через вестибюль, двір з розрахунковою площею майданчиків знаходитиметься на покрівлі стилобату.

На додатковій території площею 928 м<sup>2</sup>, яка знаходиться в 50-метровій доступності для мешканців житлового будинку комплексу, заплановані майданчики благоустрою, в тому числі спортивний майданчик, який буде мати спортивне обладнання з великою кількістю тренажерів, дитячий майданчик для дітей різного віку з безпечним гумовим покриттям, на якому встановлюватиметься різноманітне обладнання різної висоти, як для тихих, так і для активних рухливих ігор дітей.

Зона благоустрою буде відділена чагарником та газоном від прилеглої території з майданчиком відпочинку з лавами, для розділення майданчиків, висаджуватиметься рядовий або груповий чагарник та дерева на зелених зонах, також виділена зона на стилобаті для майданчика для тимчасової зупинки велосипедів.

Існуючі автодороги забезпечуватимуть під'їзд пожежних автомобілів, а прийнятий варіант будівництва багатофункціонального комплексу є найбільш економічним і раціональним, вимагає мінімальних капітальних витрат.

Інформація стосовно I і II пускових комплексів та технічні характеристики будівлі об'єкту планованої діяльності наведена на сторінках 14 - 16 Звіту з ОВД.

Теплопостачання систем опалення, вентиляції та гарячого водопостачання планованого комплексу передбачається:

- для першого пускового комплексу, будинку громадського призначення від дахової котельні, що розташовуватиметься на покрівлі 13-поверхової будівлі (кількість котлів – 18 шт., потужністю – 94,5 кВт, загальна потужність котельні – 1701 кВт, викиди димових газів здійснюватимуться через 3 труби на висоті 53,5 м);

- для другого пускового комплексу, житлового будинку з вбудованими приміщеннями від дахової котельні, що розташовуватиметься на покрівлі 20-поверхової будівлі (кількість котлів – 7 шт., потужністю – 94,5 кВт, загальна потужність котельні – 661,5 кВт, викиди димових газів здійснюватимуться через 2 труби на висоті 72 м).

Характеристика котельнь та системи теплопостачання об'єкту планованої діяльності надана на сторінках 16 – 18 Звіту з ОВД.

У планованому багатофункціональному комплексі, передбачається кафетерій на 49 посадочних місць, який буде розташований на 1-ому поверсі багатоповерхової будівлі та призначений для відпочинку, дозвілля і харчування відвідувачів.

Робота кафетерію передбачена з напівфабрикатів і продуктів високого ступеня готовності, що доставлятимуться автотранспортом щодня до початку роботи багатофункціонального комплексу у кількості добової потреби.

Обслуговування відвідувачів кафетерію здійснюватиметься барменом за барною стійкою та офіціантами. Харчові відходи збиратимуться в спеціальний промаркирований бачок з кришкою, який після видалення відходів промиватиметься 2% розчином кальцинованої соди, ополіскуватиметься гарячою водою і просушуватиметься. Для миття бачка в мийній встановлений кран з підведенням гарячої води.

Режим роботи кафетерію – однозмінний, штат працівників кафетерію складатиме 7 осіб.

З метою створення сприятливого мікроклімату і комфорту в приміщеннях планованого комплексу передбачається припливно-витяжна вентиляція з механічним і природним спонуканням і опалення в холодну пору року, яка поділяється на системи, а саме:

- офісних, комерційних, громадських приміщень комплексу;
- паркінгу і допоміжних приміщень;
- квартир.

Опис систем припливно-витяжної вентиляції, опалення та кондиціонування планованого комплексу наданий на сторінках 19 - 20 Звіту з ОВД.

Електропостачання об'єкту планованої діяльності буде здійснюватися від існуючих міських електромереж ТОВ “Дніпровські енергетичні послуги”, з річним споживанням електроенергії 3709,882 тис. кВт.год.

Для опалення комплексу передбачені газові котельні, розрахункова витрата газу для яких становитиме 257,5 м<sup>3</sup>/год, а річне споживання газу - 342,46 тис. м<sup>3</sup>.

Водопостачання та водовідведення об'єкту планованої діяльності буде здійснюватися згідно технічних умов КП "Дніпроводоканал" № 5541 від 28.05.2020, копія яких надана у додатку 5 Звіту з ОВД, з наступними параметрами, а саме:

- загальна потреба у воді становитиме 152,34 м<sup>3</sup>/добу, максимальні витрати – 7,75 л/с;
- середньодобове скидання господарсько-побутових стоків становитиме 148,74 м<sup>3</sup>/рік, максимальне скидання – 8,35 л/с.

На період будівництва необхідність у будівельних кадрах складатиме 92 особи, тривалість виконання будівельних робіт прийнято 30 місяців, у тому числі для робіт підготовчого періоду 4 місяця.

**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 нове будівництво багатофункціонального комплексу житлового і громадського призначення по вул. Шевченка, у районі будинку № 43, м. Дніпро.

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

орієнтовний перелік відходів, що утворюватимуться під час підготовчих та будівельних робіт наведений у таблиці 1.5.1.1 Звіту з ОВД.

Під час виконання будівельних робіт буде використовуватись орендований транспорт та спецтехніка, що проходитьме техобслуговування на спеціалізованому СТО, тому відходи, пов'язані з використанням автотранспорту та техніки (акумулятори, фільтри, нафтопродукти тощо), утворюватимуться не будуть, зазначено у Звіті з ОВД.

Відходи тимчасово будуть зберігатися в місцях збору з дотриманням правил безпеки, для яких в період проведення будівельно-монтажних робіт, додаткові земельні площі не використовуватимуться, відповідальність за поводження з відходами, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельно-монтажних робіт, згідно чинного законодавства, нестиме організація, що виконуватиме ці роботи, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час провадження планованої діяльності будуть утворюватися такі основні види відходів, як: відходи комунальні (міські) змішані, у тому числі сміття з урн, шлам зливової каналізації. Всі відходи, що утворюватимуться під час експлуатації об'єкту підлягатимуть передачі спеціалізованим підприємствам на утилізацію, зазначено у Звіті з ОВД.

Орієнтовні обсяги відходів, що утворюватимуться після впровадження об'єкту планованої діяльності, надані у таблиці 1.5.2.1 Звіту з ОВД.

Загальна кількість утворення відходів при експлуатації комплексу орієнтовно становитиме 360,0 т/рік, для тимчасового зберігання яких на території

комплексу передбачені спеціальні місця тимчасового накопичення відходів. Збирання та вивезення твердих побутових відходів буде здійснюватися на договірних засадах з місцевим полігоном ТПВ та по мірі накопичення шлам зливової каналізації видалятиметься з території комплексу і передаватиметься сертифікованим компаніям для подальшого поводження з ним, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на водні об'єкти**

джерелом господарсько-питного та виробничого водопостачання при здійсненні будівельно-монтажних робіт будуть існуючі мережі КП "Дніпроводоканал", зазначено у Звіті з ОВД.

Витрати води на потреби будівництва складуть 6,5 м<sup>3</sup>/добу, на господарсько-питні та побутові потреби - 1,23 м<sup>3</sup>/зміну, загальна витрата води у період будівництва складе 7,73 м<sup>3</sup>/зміну, або 5642,9 м<sup>3</sup>/рік.

Збір побутових стоків при будівельно-монтажних роботах на території будівельного майданчика передбачено у відстійник та біотуалети з подальшим вивезенням спеціалізованим підприємством, тому забруднення води неочищеними або недостатньо очищеними стоками не прогнозується, у період будівництва виробничі стоки утворюватися не будуть, забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

Забір води з поверхневих і підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається, джерелом господарсько-питного водопостачання комплексу буде КП "Дніпроводоканал" згідно ТУ № 5541 від 28.05.2020, водовідведення стічних вод також здійснюватиметься відповідно до зазначених ТУ КП "Дніпроводоканал", зазначено у Звіті з ОВД.

Дощові та талі води відводитимуться з території комплексу через зливу каналізацію у центральний каналізаційний колектор відповідно до ТУ на водовідведення КП "Гідроспороди" № 134 від 09.01.2020, копія яких наведена у додатку 8, Звіту з ОВД.

Плановані рішення не матимуть негативного впливу на водні ресурси, експлуатація комплексу не буде здійснювати шкідливого впливу на водне середовище і не буде суперечити Водному Кодексу України, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на атмосферне повітря**

викиди в атмосферу забруднюючих речовин на території планованої при проведенні будівельних робіт будуть при:

- демонтажних роботах;
- земельних роботах (робота екскаваторів, бульдозерів, вантажівок);
- зварювальних та фарбувальних роботах;
- при прокладанні пластикових трубопроводів;
- при роботі автотранспорту та спецтехніки (робота ДВЗ).

Орієнтовний перелік спецтехніки, вантажопідйомних механізмів, транспортних засобів та обладнання, необхідних для будівництва наведений у



таблиці 1.5.1.2 Звіту з ОВД, також зазначено, що орієнтовні витрати пального протягом будівельних робіт складатимуть 11,3 т дизельного пального.

При проведенні будівельних робіт на майданчику можливе тимчасове локальне забруднення атмосферного повітря відпрацьованими газами автотранспорту, при проведенні земляних, зварювальних та фарбувальних робіт, а також під час зварювання пластикових труб.

Під час монтажу пластикових трубопроводів (шляхом спаювання) у атмосферне повітря будуть викидатись оцтова кислота та оксид вуглецю.

При роботі двигунів внутрішнього згоряння в атмосферне повітря будуть виділятися наступні речовини: оксид вуглецю, НМЛОС, метан, діоксид азоту, оксид азоту, сажа, діоксид вуглецю, діоксид сірки, бенз(а)пірен.

Ці викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря будуть існувати тільки в період будівництва об'єкта.

Виконання земляних робіт призведе до викидів від самої земляної маси (робота екскаватора, бульдозера, буріння під палі, пиління транспорту при русі по майданчику), при цьому в атмосферне повітря будуть виділятися суспендовані тверді речовини не диференційовані за складом.

Для виконання монтажу металоконструкцій використовуватиметься зварювальна техніка із застосуванням електродів. При виконанні зварювальних робіт в атмосферне повітря виділятимуться наступні речовини, а саме: оксиди заліза, оксиди мангану, оксиди хрому, фтористий водень, оксиди азоту, фториди добре розчині, фториди погано розчині.

Після виконання монтажу металоконструкцій відбуватиметься фарбування місць зварювання. Для фарбувальних робіт використовуватиметься фарба ПФ-115 та ХВ-436 із уайт-спіритом. Режим роботи джерела становитиме 149 годин для ПФ та 354 годин для ХВ. При виконанні фарбувальних робіт в атмосферне повітря виділятимуться ацетон, уайт-спірит, толуол, бутилацетат.

Середній час роботи транспорту та спецтехніки становитиме 820 годин/період будівництва, зазначено у Звіті з ОВД.

Опис джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час будівельних робіт на об'єкті планованої діяльності, розрахунок валових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при будівництві наданий на сторінках та аналіз розрахунків забруднення атмосфери в приземному шарі під час будівництва наведено на сторінках 27 – 36 Звіту з ОВД.

Валовий викид на період проведення будівельних робіт складе 16,4 т забруднюючих речовин, фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря будуть значно менші, значної зміни в забрудненні атмосфери в період проведення будівельних робіт та планованої діяльності у порівнянні з нинішнім становищем не відбудеться, зазначено у Звіті з ОВД.

На території комплексу буде 9 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (5 організованих та 4 неорганізованих), джерелами забруднення атмосферного повітря в процесі планованої діяльності будуть: газові опалювальні котли, ШГРП, скидні свічки, паркінг, від яких надходитимуть такі забруднюючі речовини як: азоту діоксид, оксид діазоту, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, метан, ртуть та її сполуки, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, бенз(а)пірен, сажа, свинець та його сполуки.

Опис джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час експлуатації об'єкту планованої діяльності, розрахунок валових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при планованій діяльності наведені на сторінках 41 – 47 Звіту з ОВД.

В Звіті з ОВД зазначено, що в житловій зоні не спостерігатиметься перевищення встановлених нормативів екологічної безпеки (ГДК) та очікується незначний та допустимий вплив на атмосферне повітря.

#### - вплив на ґрунти та надра

планована діяльність передбачається у межах земельної ділянки, відведеної для будівництва та обслуговування будівель, задіяння додаткових земельних площ не планується, зазначається у Звіті з ОВД.

Вертикальне планування прилеглої території виконано з урахуванням відміток рельєфу, стану рівня ґрунтових вод, організації під'їзду, надійного забезпечення відведення зливових вод.

Забруднення ґрунту в процесі виконання будівельно-монтажних робіт можливе при виконанні земляних робіт, при тимчасовому складуванні будівельних та побутових відходів. Земляні роботи, передбачені при розробці котлованів під фундамент, не матимуть негативного впливу на земельні ресурси та ґрунти, надлишковий ґрунт, що буде утворюватися під час здійснення земельних робіт при будівельно-монтажних роботах, буде використаний для засипки та благоустрою території після закінчення будівельних робіт, надлишок (у разі нерозподілення) буде переданий спецпідприємствам згідно угод, зазначено у Звіті з ОВД.

При здійсненні будівельно-монтажних робіт утворення неорганічних забруднених стоків, які можуть потрапити в ґрунт, не передбачається. Викиди забруднюючих речовин не вплинуть на геохімічний склад ґрунту, негативний вплив на надра не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

Забруднення ґрунту в процесі експлуатації комплексу не відбуватиметься, неорганізоване забруднення ґрунту стоками, не передбачається, викиди забруднюючих речовин не вплинуть на геохімічний склад ґрунту, негативний вплив на надра не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

#### - вплив шуму

шумове забруднення під час будівельних робіт спричинятиме робота працюючих будівельних механізмів та автотранспорту.

Рівні шуму, які виникатимуть при роботі будівельного обладнання, значно залежать від таких факторів як тип, модель, розмір і стан обладнання, графіку виконання робіт, стан території, на якій проводяться роботи.

Кожному дню роботи та на кожному етапі будівництва відповідатиме відповідний набір обладнання, при роботі якого можуть виникати певні незручності, такі як шум, скупчення транспорту, утворення пилу.

Для забезпечення акустичного комфорту на території існуючої найближчої житлової забудови в період виконання будівельних робіт передбачається проведення запланованих робіт на майданчику з підвищеним шумовим впливом тільки в денний час доби, використання машин і механізмів з малOSHумними

технічними характеристиками, по можливості розосередження по часу роботи шумливих машин і механізмів. Роботи виконуватимуться вдень, коли шум переноситься краще в результаті маскуючого ефекту фонового шуму, а рівень шуму вночі буде знижуватися до фонового рівня, зазначено у Звіті з ОВД.

Після впровадження планованої діяльності основним джерелом шуму, що чинитиме вплив на навколишнє середовище буде робота двигунів автомобілів, шум від яких непостійний та переривчастий, утворюватиметься під час в'їзду та виїзду автотранспорту з місць автостоянок та під час пересування територією об'єкту. Автомобілі на автостоянках працюватимуть на холостому ходу, а по території будуть пересуватись на невеликій швидкості, очікуваний рівень шуму буде незначним та не перевищуватиме нормативних значень, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив вібрації**

джерелами вібрації на промайданчику будуть машини й механізми, що побудовані на технологіях з ударними та вібраційними навантаженнями (знесення дорожнього полотна або кам'яних споруд), менший рівень вібрації створюватимуть компресори, відбійні молотки, гусенична техніка, використання будівельної техніки з високим рівнем вібрації на будівельному майданчику не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

В процесі експлуатації для зменшення шуму і вібрації здійснюватиметься регулярне змащування вузлів і центрування обертових частин механізмів, для зниження розповсюдження вібраційного шуму передбачається використання захисних кожухів, ізоляційних покриттів та віброізолюючих матів, рівні вібрації обладнання, що використовуватиметься при будівельних роботах, не перевищуватимуть допустимих нормативних значень, зазначено у Звіті з ОВД.

Джерела вібрації під час експлуатації об'єкту планованої діяльності відсутні, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив світлового, теплового, радіаційного забруднення**

при виконанні будівельно-монтажних робіт та в період експлуатації об'єкту планованої діяльності світлове, теплове та радіаційне забруднення навколишнього середовища не передбачається, негативний вплив на довкілля від зазначених факторів не очікується, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на тваринний, рослин світ та заповідні території**

у Звіті з ОВД зазначено, що негативний вплив при будівництві та експлуатації будівельного комплексу на тваринний, рослинний світ та заповідні території відсутній. Також пам'ятки історії, археології та архітектури у районі території планованої діяльності відсутні.

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:**

Товариство з обмеженою відповідальністю “УКРСЕРВІС” код ЄДРПОУ 33248818, розташоване за адресою: бульвар Катеринославський, будинок 2, м. Дніпро, планує провадження планованої діяльності, а саме: “Нове будівництво багатофункціонального комплексу житлового і громадського призначення по вул. Шевченка, у р-ні будинку № 43, м. Дніпро”.

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, поводження з відходами, вплив на атмосферне повітря, ґрунти, рівні шумового, вібраційного, радіаційного, світлового, теплового забруднення, тваринний та рослинний світ, заповідні території) 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 з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;
- дотримуватися вимог щодо розташування підприємств, що не створюють шуму, вібрації, електромагнітних та іонізуючих випромінювань вище нормативних рівнів у сельбійській зоні населеного пункту;
- дотримуватися гранично допустимої висоти будівництва;
- здійснити тимчасове освітлення будівельного майданчика;
- 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;
- розміщені будівельні матеріали і обладнання повинні бути таким чином, щоб забезпечити ефективне використання території і не допускати порушення законних інтересів третіх осіб;
- обстежити загальний стан будівлі (споруди), а також фундаменту, стін, колон, склепін та інших конструкцій, а для надбудов також стан основ перед розбиранням;
- визначити вибір методу розбирання, демонтажу та монтажу, надбудови будівлі (споруди);
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- визначити небезпечні зони та застосувати захисні огорожі;

- визначити схеми стропування під час демонтажу конструкцій і технологічного обладнання;
- під час розбирання, повалення стін будівель механізованим способом визначити небезпечні зони, а машини (механізми) розмістити ззовні зони можливого обвалення конструкцій. Кабіна машиніста (кранівника) повинна бути захищена від можливого потрапляння уламків, які відкололись, а робітники повинні бути забезпечені захисними касками, окулярами, бронесклом та/або сіткою;
- під час розбирання будівель, а також прибирання відходів, сміття необхідно вжити заходів для зменшення пилоутворення. Робітники, що працюють в умовах запиленості, повинні бути забезпечені засобами захисту органів дихання від пилу та мікроорганізмів (цвілі, грибків, спор), які можуть бути у повітрі робочої зони;
- забороняється для освітлення робіт під час розбирання, демонтажу користуватися електричною мережею будівлі, що розбирається. Для освітлення цих робіт повинна бути влаштована спеціальна тимчасова електромережа і встановлені освітлювальні прилади;
- 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;
- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;
- 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 закінчення робіт з реконструкції об'єкту;
- передбачити встановлення сигналізаторів контролю до вибухових концентрацій природного газу та/або мікроконцентрації чадного газу в комплекті з електромагнітним клапаном-відсікачем;
- 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";
- забороняється застосовувати для озеленення вулиць фруктові дерева і чагарники, що потребують обробки отрутохімікатами;
- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт;

- забезпечити планування об'єкту в цілому так, щоб у випадку руйнування будь-якого окремого елемента, весь об'єкт або його найвідповідальніша частина зберігала експлуатаційну придатність певний період часу, достатній для вжиття термінових заходів;
- будівельний майданчик повинен бути забезпечений необхідними засобами колективного та індивідуального захисту, первинними засобами пожежогасіння, а також засобами зв'язку та сигналізації;
- усі особи, що перебувають на будівельному майданчику, зобов'язані використовувати засоби індивідуального захисту;
- 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;
- у разі забруднення проїзної частини доріг, вулиць невідкладно здійснити заходи для їх очищення і своєчасного попередження інших учасників дорожнього руху про загрозу безпеці руху, що виникла;
- при прокладанні інженерних мереж дотримуватися вимог ДБН В.2.5-74:2013;
- суворо дотримуватися ДБН В.1.1-7-2016 "Пожежна безпека об'єктів будівництва";
- запобігати утворенню конденсату, вологих плям, плісняви та грибкових утворень на поверхні стін, стель та трубопроводів;
- забезпечити заземлення металевих частин машин і механізмів;
- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт;
- у разі виявлення під час виконання робіт об'єктів, що мають історичну, культурну або іншу цінність, тимчасово зупинити будівельні роботи та повідомити про виявлені об'єкти установі та органам влади, передбаченим законодавством;
- перед початком виконання будівельних робіт визначити небезпечні зони на будівельному майданчику та позначити їх відповідними знаками;
- суворо дотримуватися ДБН В.2.3-15:2007 "Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів";
- для зниження вкладу вулично-дорожньої та транспортної мережі в загальне акустичне навантаження на населення передбачити штучні та природні акустичні екрани, звукозахисні споруди;
- забезпечити встановлення при в'їзді на автостоянку щитів зі схемою руху автомобілів, планом термінової їхньої евакуації, нумерацією місць, інформацією про режим роботи стоянки, тарифи з надання послуг;

- забороняється залишати без нагляду будівельні машини та інші засоби механізації з включеним двигуном.

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

- 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;

- суворо дотримуватися статті 17 Закону України “Про відходи”;

- забезпечити передачу відходів виробництва від технологічного процесу 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 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”;

- не допустити 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”;

- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів в атмосферне повітря в строк визначений Законодавством України;

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

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 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”;

- 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;

- встановити систематичний контроль за санітарним утриманням і технологічним станом водопровідних споруд відповідно до чинних санітарних норм та забезпечити здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел;
- вжити заходів щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- забезпечити збереження та вільний доступ до мережі міських інженерних комунікацій, які проходять уздовж переданих земельних ділянок, для проведення ремонтних і профілактичних робіт;
- суворо дотримуватися ДБН В.2.2-23:2009 “Будинки і споруди ПІДПРИЄМСТВА ТОРГІВЛІ”;
- здійснювати снігоочистку та ліквідацію ущільненого снігового шару проїзної частини на встановлені майданчики для подальшого складування та танення;
- забезпечити періодичну чистку дощової каналізації;
- якість води в системі протипожежного водопостачання повинна відповідати вимогам протипожежної техніки і прийнятому обладнанню для пожежогасіння;
- виконувати усі роботи на об’єкті таким чином, щоб викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами не призводили до суттєвих незручностей за межами об’єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;
- в котельні використовувати тільки те паливо та сировину, які передбачені регламентом технологічного процесу, технічними умовами, державними стандартами, санітарними нормами;
- газовикористовувальне обладнання повинно бути обладнане захисно-регулюючими пристроями;
- в разі аварійного виникання основного джерела електроживлення, забезпечити працездатність систем оповіщення за рахунок резервного джерела в режимі спокою протягом 24 год, а у режимі пожежної тривоги – 15 хв, але не менше розрахункового часу евакуування;
- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення та отриманого у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 №461, сертифікату у разі прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об’єкту.

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

- при виникненні будь-яких позаштатних 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 експлуатації об'єкту планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;

- забезпечити виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2002 № 1788 "Про затвердження Порядку і правил проведення обов'язкового страхування цивільної відповідальності суб'єктів господарювання за шкоду, яка може бути заподіяна пожежами та аваріями на об'єктах підвищеної небезпеки, включаючи пожежовибухонебезпечні об'єкти та об'єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-епідеміологічного характеру";

- 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);

- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- дотримуватися правил пожежної безпеки;
- здійснювати експлуатацію об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;

- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій.

**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\*\*:**

- сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій;
- 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:**

- здійснювати утримання території об'єкту планованої діяльності в належному санітарному та екологічному стані;

- 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 зони впливу 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 один раз на рік;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля один раз на рік.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця з 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 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)

О.М. Скакальський

(ініціали, прізвище)



\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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