

Додаток 2
до Порядку передачі документації для надання висновку
з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

12.10.2023

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру
з оцінки впливу на довкілля,
не зазначається суб'єктом господарювання)

202310911151

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру
з оцінки впливу на довкілля,
для паперової версії зазначається
суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
Товариство з обмеженою відповідальністю «Аксор Індастрі»
код ЄДРПОУ 37806217

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи — підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Україна, 49083, Дніпропетровська область, місто Дніпро, вул. Собінова, 1
тел.: +38 (056) 794 07 66, моб. тел.: +3 (8 067) 456-72-01, електронна адреса: info@axorindustry.com

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи — підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика

Планованою діяльністю передбачено: **Технічне переоснащення підприємства з виробництва фурнітури для вікон та дверей ТОВ «Аксор Індастрі» по проспекту Праці, будинок 32 та будинок 30А в м. Дніпро, Дніпропетровської області, шляхом встановлення додаткового і модернізації існуючого технологічного обладнання.**

ТОВ «Аксор Індастрі» - існуюче підприємство з проектною потужністю 6 млн. комплектів на рік фурнітури для вікон та дверей. Технічне переоснащення дозволить збільшити потужність виробництва до 9 млн. комплектів/рік, а також дозволить:

• налагодити виробництво наступних видів напівфабрикатів та комплектуючих для власних потреб:

- прокат сталевий холоднокатаний в асортименті (металева полоса) – 15 840 т/рік;
- вироби метизної групи – 6 000 т/рік;
- декоративні пластикові елементи (виготовлення в асортименті) – 45 000 000 од./рік;
- пластикові декоративні елементи з декоративним покриттям – 3 600 000 од./рік;
- пластикові напівфабрикати (виготовлення в асортименті) – 120 000 000 од./рік
- металеві елементи з декоративним покриттям (порошкове фарбування) – 44 000 000 од./рік;
- розширити асортимент продукції:
 - віконні ручки (в асортименті) – 10 млн. шт. на рік;
 - нажимний гарнітур (в асортименті) – 2 млн. комплектів на рік;
 - приховані петлі для міжкімнатних дверей (в асортименті) – 1 млн. од./рік;
 - 3D петлі для ПВХ дверей (в асортименті) – 4,5 млн. од./рік;
 - дверні замки з відповідними планками(платинами), (в асортименті) – 1 095 000 од./рік;

Підприємство розташоване у м. Дніпро та являє собою торговельно-виробничий та складський комплекс по проспекту Праці, будинок 32, який складається з адміністративно-побутового корпусу та виробничого корпусу. Також до складу підприємства входить виробничий корпус по проспекту Праці, будинок 30 А.

Виробничий процес виготовлення продукції на об'єкті планованої діяльності включає наступні технологічні операції:

- механічна обробка чорних металів методом холодної прокатки, штампування, різання, шліфування;
- термічна обробка чорних металів методом загартування та відпалу;
- зварювання чорних металів методом ручного електродугового зварювання, газового зварювання, контактного зварювання, газове різання чорних металів;
- лиття деталей із сплавів кольорових металів (цинку і алюмінію) та пластику;
- механічна обробка сплавів кольорових металів (цинку і алюмінію) та пластику;
- нанесення цинкового покриття електрохімічним методом;
- нанесення полімерного покриття методом розпилення порошкоподібного полімеру і рідкої акрилової фарби.

Технічна альтернатива 1

В процесі технічного переоснащення існуючого виробництва передбачається

- Встановлення додаткового технологічного обладнання

Торговельно-виробничий та складський комплекс по проспекту Праці, будинок 32:

- дільниця з ремонту та відновлення штампів та прес-форм: апарат аргонного зварювання – 1 шт.; гідравлічний кран – 1 шт.; гідравлічний прес – 1 шт.; копіювально-прошивні електроерозійні верстати – 2 шт.; електроерозійні верстати з числовим програмним керуванням - 2 шт.; фрезерні верстати з числовим програмним керуванням - 3 шт.; токарні верстати з числовим програмним керуванням - 2 шт.; плоскошліфувальний верстат – 3 шт.; заточні верстати – 4 шт.; радіально-свердлильні верстати – 2 шт.;

- дільниця пресування: ковальсько-пресове обладнання, а саме: ексцентрикові преси різних модифікацій – 5 шт.; машини пробивні (включаючи преси) для обробки металів з числовим програмним керуванням – 4 шт.; машини роlikової формовки для редагування полоси (пробивання і висікання) – 4 шт.; зварювальна машина (апарат контактного зварювання) – 2 шт.; верстат напівавтоматичний стрічкопильний - 1 шт.; циркулярна пила по металу – 1 шт.; фрезерні верстати для обробки металу - 8 шт.; свердлильні верстати - 4 шт.; електричний штабелер – 1 шт.;

- ливарна дільниця: машини для гарячого лиття під тиском (цинкових сплавів) – 12 шт.; машини для гарячого лиття під тиском (алюмінієвих сплавів) – 6 шт.; свердлильні верстати – 6 шт.; термопластавтомати (ТПА) – 12 шт.; дробарка промислова (для подрібнення пластику) – 1 шт.;

- дільниця очистки виливок (галтування): стрічкові шліфувальні верстати для обробки металу – 6 шт.; інерційний пиловловлюючий агрегат – 1 шт.;

- дільниця декоративних покриттів: виробнича лінія для покриття лужним цинком барабанного та/або підвісного типу;

- дільниця складання: автоматичні (роботизовані) складальні лінії – 2 шт.; автоматичні промислові роботи – 6 шт.; заточні верстати – 4 шт.; електромолоти – 4 шт.; автоматична пакувальна лінія – 1 шт.;

- склад сировини та напівфабрикатів: електричний штабелер – 1 шт.;

- дільниця рідкого фарбування: автоматична лінія для рідкого фарбування – 1 шт. (включає в себе: камеру для автоматичного фарбування з водяною завісою; конвеєр, по якому все рухається); електричну сушильну піч;

- дільниця порошкового фарбування: автоматична лінія порошкового фарбування – 1 шт.; пост очистки технологічного оснащення – 1 шт.;

- відділ технічної підтримки: дизельні електростанції потужністю 630 kVA/504 kW - 2 шт.;

- служба головного механіка: апарат для дугового зварювання металів – 1 шт.; заточні верстати – 3 шт.; радіально-свердлильні верстати – 3 шт.

Виробничий корпус по проспекту Праці, будинок 30 А:

- дільниця холодної прокатки металу: стан холодної прокатки для виробництва профілю в бунтах (загальна назва – лінія прокатки PDW) – 1 шт.; фільтрувальна станція Скуббер Вентури 4000 м³/год.; двобалковий електропривідний мостовий кран вантажопідйомністю 3,2 т – 1 шт.; прес гідравлічний 30 т – 1 шт.;

- дільниця холодної висадки: прес для вирівнювання та формування виробів із дроту – 20 шт.; автоматичний різьбонакатний верстат – 8 шт.; вертикально-свердильний верстат – 2 шт., токарний верстат – 1 шт.; шліфувальний верстат – 2 шт.; однобалочний електромостовий підвісний кран в/п 3,2 т – 1 шт.; висушувач повітря – 1 шт.; компресор з ресивером – 1 шт.; навантажувач електричний – 2 шт.; виробнича лінія з виготовлення метизів (1 шт.) у складі: волочільне відділення, відпал дроту, травлення/фосфатування, висадка головки, накатка різьби, термічна обробка, гальванічне покриття (фосфатування), лінія пакування; центрифуга – 1 шт.; плоскошліфувальний інструментальний верстат – 1 шт.; заточні верстати – 3 шт.; радіально-свердильні верстати – 3 шт.

- Заміна існуючого технологічного обладнання

Торговельно-виробничий та складський комплекс по проспекту Праці, будинок 32:

- котельня – заміна на існуючих котлах газових пальників на пальники комбіновані (природний газ/дизельне паливо) аналогічної потужності.

Технічна альтернатива 2

Встановлення технологічного обладнання відповідно до технічної альтернативи 1, крім встановлення ще однієї гальванічної лінії замість двох планованих автоматичних ліній порошкового та рідкого фарбування.

Недоліками технічної альтернативи 2 є:

- збільшення скиду виробничих стічних вод, і, як наслідок, встановлення додаткових очисних споруд;

- збільшення обсягів утворення відходів виробництва – шламу очищення стічних вод.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Місцем провадження планової діяльності визначено орендовані земельні ділянки загальною площею 7,1713 га. Цільове призначення земельних ділянок: 11.02 - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Торговельно-виробничий та складський комплекс за адресою: м. Дніпро, проспект Праці, будинок 32, розташований в межах двох земельних ділянок, а саме:

- кадастровий номер земельної ділянки 1210100000:03:005:0025, загальна площа відведеної земельної ділянки – 1,4732 га, орендодавець Дніпропетровська міська рада, договір оренди землі від 27 серпня 2014 року, зареєстрований в реєстрі за № 991;

- кадастровий номер земельної ділянки 1210100000:03:005:0032, загальна площа відведеної земельної ділянки – 2,3 га, орендодавець Дніпропетровська обласна державна адміністрація, договір оренди землі від 17 серпня 2018 року, зареєстрований в реєстрі за № 466, земельна ділянка розташована за межами населених пунктів на території Новоолександрівської сільської об'єднаної територіальної громади Дніпровського району Дніпропетровської області;

Виробничий корпус за адресою: м. Дніпро, проспект Праці, будинок 30 А:

- кадастровий номер земельної ділянки 1210100000:03:005:0023, загальна площа відведеної земельної ділянки – 3,3981 Га, орендодавець Дніпропетровська міська рада, договір оренди землі від 21 січня 2021 року, зареєстрований в реєстрі за № 54.

Територія планової діяльності забезпечена необхідними інженерними мережами та комунікаціями діючого підприємства, прокладена автомобільна дорога зовнішнього зв'язку з твердим покриттям.

На земельних ділянках розташовані будівлі та споруди існуючого підприємства ТОВ «Аксор Індастрі», що належать суб'єктові господарювання на підставі права власності, яке посвідчується: витягом з державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності № 406123 від 28.02.2023; витягом з державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності №36811477 від 05.06.2020.

Об'єкт планованої діяльності частково розташований в промисловій зоні на південно-східній окраїні м. Дніпро (земельна ділянка кадастровий номер 1210100000:03:005:0023, земельна ділянка кадастровий номер 1210100000:03:005:0025), частково на території Новоолександрівської сільської об'єднаної територіальної громади Дніпровського району Дніпропетровської області (земельна ділянка кадастровий номер 1210100000:03:005:0032).

Найближча житлова забудова знаходиться у північному напрямку на відстані 110 м від виробничого корпусу.

Відведення додаткових територій для провадження планованої діяльності не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, відведення нових земельних ділянок є недоцільним, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності визначається збільшенням податкових відрахувань до місцевого бюджету; створенням нових робочих місць в кількості 50 од. для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району; стимулюванням розвитку місцевого промислового виробництва при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів; забезпеченням високоякісної продукцією населення України.

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

Планована потужність підприємства ТОВ «Аксор Індастрі» – 9 млн. комплектів/рік фурнітури для вікон та дверей.

Річний фонд робочого часу - 8500 годин.

Планований режим роботи: кількість робочих днів в рік – 360, кількість змін – 3, тривалість змін – 8 годин.

Планована кількість додаткових робочих місць – 50.

Загальна площа території підприємства – 7,1713 Га; площа забудови – 10 706 м² та 2 737 м², загальна – 13 443 м²; площа твердого покриття – 7 922 м² та 3 200 м², загальна – 11 122 м²; площа озеленення – 19 493 м² та 28 044 м², загальна – 47 537 м².

Потреба в ресурсах: вода – 185 208 м³/рік (в тому числі на виробничі потреби – 144 528 м³/рік; на господарсько-побутові потреби – 19 476 м³/рік). Водопостачання проммайданчика здійснюється від центральної мережі на договірній основі. Кількість стічних вод – 160 296 м³/рік; кількість виробничих стічних вод – 140 988 м³/рік.

Відведення стоків здійснюється по 3-х розділених випусках в існуючі зовнішні центральні каналізаційні мережі на договірній основі, а саме відведення побутових стоків від санвузлів виконується по системі побутової каналізації; відведення побутово-виробничих стоків від технологічного обладнання ідальні виконується по системі побутово-виробничої каналізації із жирословачами; відведення виробничих стоків від технологічного обладнання, встановленого на виробництві, виконується по системі виробничої каналізації із очисними спорудами. Зливи і талі води з поверхні проммайданчика збираються внутрішньою зливовою системою, очищаються на власних очисних спорудах і відводяться в існуючу центральну мережу зливової каналізації.

Потреба в енергетичних ресурсах: електроенергія – загальна потужність встановленого обладнання – 14 144 120 кВт/рік; природний газ – 1 000 000 м³/рік.

Потреба в матеріальних ресурсах: прокат сталевий холоднокатаний в асортименті – 17 000 т/рік; сплави цинкові ливарні – 27 000 т/рік; сплави алюмінієві ливарні – 1 640 т/рік; пластик для лиття в асортименті – 536 т/рік; алюміній для 3-Д петель - 900 т/рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень:

- по забрудненню атмосферного повітря – дотримання вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»; недопущення перевищень значень ГДК забруднюючих речовин на межі СЗЗ; дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел;

- по акустичному навантаженню – недопущення перевищень нормативів акустичного навантаження відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»;

- по поводженню з відходами – максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; організація місць тимчасового зберігання та передача всіх видів утворених відходів спеціалізованим підприємствам, що мають відповідну ліцензію, відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами» і Державних санітарних правил утримання територій населених місць ДСанПіН 42-128-4690-88;

- водні ресурси – дотримання вимог Водного кодексу України щодо охорони вод.

щодо технічної альтернативи 2

Те ж, що за технічною альтернативою 1, окрім збільшення скиду виробничих стічних вод та збільшення відходів виробництва.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства з наявним договором оренди та існуючою інфраструктурою.

Територіальні обмеження:

- дотримання розміру СЗЗ згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96р. № 173»;
- відстань місця провадження планованої діяльності від житлової забудови відповідно до вимог ДБН Б.2.2.-12:2018 «Планування і забудова територій»;
- використання існуючих інженерних мереж та комунікацій;
- використання земельних площ виключно в межах земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, відведення нових земельних ділянок є недоцільним, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Потреба в інженерній підготовці території відсутня. Технічне переоснащення планується в існуючих будівлях шляхом заміни існуючого і встановлення додаткового технологічного обладнання. Територія промайданчика має необхідну еколого-інженерну підготовку, а саме: система централізованого водопостачання і водовідведення виробничих, господарсько-побутових і поверхневих стоків; локальні очисні споруди для очищення виробничих і поверхневих стоків; мережа електропостачання; мережа газопостачання; мережа тепlopостачання; система автоматичної пожежної сигналізації; система внутрішнього та зовнішнього протипожежного водопостачання; система внутрішнього та зовнішнього освітлення; блискавкозахист і захисне заземлення; система припливно-витяжної вентиляції; автошляхи зовнішнього та внутрішнього зв'язку.

щодо технічної альтернативи 2

у зв'язку із збільшенням скиду виробничих стоків необхідно виконати еколого-інженерну підготовку і захист території, що забезпечить зменшення впливу на довкілля внаслідок провадження планованої діяльності згідно з технічною альтернативою 2, а саме: проведення реконструкції локальних очисних споруд для очищення виробничих стоків з метою збільшення їх потужності.

щодо територіальної альтернативи 1

Об'єкт планованої діяльності розташований на існуючих орендованих земельних ділянках загальною площею 7,1713 га. Додаткового відведення земель не передбачається. Виробництво розміщено в існуючих промислових будівлях, що знаходяться у власності ТОВ «Аксор Індастрі». Територія планованої діяльності має необхідну еколого-інженерну підготовку.

щодо територіальної альтернативи 2

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, відведення нових земельних ділянок є недоцільним, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1

Атмосферне повітря: джерела впливу - технологічне обладнання, транспорт; можливий вплив - забруднення атмосферного повітря внаслідок викиду забруднюючих речовин.

Водне середовище: джерела впливу - обсяги водокористування на господарсько-побутові та виробничі потреби із існуючої мережі централізованого водопостачання; - скидання стічних вод: господарсько-побутові стоки і очищені виробничі стоки - в існуючу мережу міської каналізації, очищені зливі стоки поверхневих вод - в існуючу мережу міської зливої каналізації.

Відходи виробництва: джерела впливу - технологічне обладнання, транспорт; можливий вплив - обсяги утворення відходів та шляхи поводження з ними. Утворені в процесі планованої діяльності відходи передбачається тимчасово складувати у спеціально обладнаних місцях тимчасового зберігання з подальшою передачею їх спеціалізованим підприємствам для утилізації

і захоронення. Технологія виробництва передбачає збір та повторне використання технологічних відходів пластику.

Ґрунти: джерела впливу - обсяги утворення відходів та шляхи поводження з ними.

Соціальне середовище: джерела впливу - технологічне обладнання, транспорт; можливий вплив - забруднення атмосферного повітря населених місць, шумовий вплив. Встановлена санітарно-захисна зона витримується по відношенню до житлової забудови та територіального оточення. Негативного впливу на населення оточуючих районів м. Дніпро не передбачається.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності, істотним чином не зміниться; заповідні об'єкти в зоні планованої діяльності відсутні.

Клімат і мікроклімат: джерела впливу - паливовикористовуюче теплопостачальне обладнання, транспорт; можливий вплив - утворення парникових газів внаслідок спалювання органічного палива; вплив мінімальний опосередкований.

Навколишнє техногенне середовище: запланована діяльність не матиме негативного впливу на оточуюче техногенне середовище. Порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Те ж, що за технічною альтернативою 1, окрім збільшення скиду виробничих стічних вод та збільшення відходів виробництва.

щодо територіальної альтернативи 1

Соціальне середовище: джерела впливу - технологічне обладнання, автотранспорт. Можливий вплив – перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць, перевищення санітарних норм допустимого шуму на території житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, відведення нових земельних ділянок є недоцільним, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

Планована діяльність об'єкту належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: установки для поверхневої обробки металів у чанах з пластичних матеріалів з використанням електролітичних або хімічних процесів, якщо об'єм переробного технологічного чана перевищує 30 кубічних метрів – абзац 7 пункту 5 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026, до звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис планованої діяльності;
- опис виправданих альтернатив планованої діяльності;
- опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без здійснення планованої діяльності;
- опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів;
- опис і оцінку можливого впливу на довкілля планованої діяльності;

- опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливів на довкілля;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля;
- опис очікуваного значного негативного впливу діяльності на довкілля, зумовленого вразливістю проекту до ризиків надзвичайних ситуацій;
- визначення усіх труднощів, виявлених у процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля;
- усі зауваження і пропозиції, що надійшли до уповноваженого територіального органу;
- стислий зміст програм моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності;
- резюме нетехнічного характеру інформації.

За результатами дослідження, у разі необхідності, будуть розроблені заходи щодо мінімізації негативних впливів на довкілля і покращення екологічного середовища.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля — це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм

підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: документи дозвільного характеру, а саме **Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами** (ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»),

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11,
Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається **Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України**

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації, вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua, тел. 096 512 94 24

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)