

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

Дата:

(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)

Реєстраційний номер 12613

(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

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ВІННИЦЬКИЙ ОЛІЙНОЖИРОВИЙ
КОМБІНАТ" 00373758

(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, 21034, Вінницька обл., місто Вінниця, ВУЛИЦЯ НЕМИРІВСЬКЕ ШОСЕ, будинок 26
(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.

Планована діяльність полягає у використанні різних видів біопалива та їх сумішей в котельні
при відсутності проектного палива для забезпечення безперебійної роботи комбінату. Також в
перспективі передбачається заміна одного з існуючих котлів на новий зі збереженням
технологічних рішень планованої діяльності по спалюванню. Вдосконалення системи управління
відходами на ПрАТ «Вінницький ОЖК» передбачає оброблення відходів олійного виробництва,
що не є небезпечними, зокрема, шляхом спалювання в існуючих котлах, а також інших операцій
з оброблення на базі існуючого технологічного обладнання та процесів. Запропоновані рішення
сприятимуть надійному забезпеченню теплом та паром виробничого процесу, а тжож
ефективному упарвлінню відходами на підприємстві. Для забезпечення стабільної та безпечної
роботи комбінату додається ряд іншого додаткового обладнання. Телефон юридичної особи:
(0432) 62-10-77.

Технічна альтернатива 1.

Біля котельні запроєктовано розташування бункера для приймання біопалива з автотранспорту, встановлення дробарки для подрібнення палива перед спалюванням з системою пилоочистки від пневмотранспорту. В котельні встановлено три котли - Е 16-3,9-360, КЕ 10-14-285 та SB-16-1,4-285. В якості палива для котлів передбачається спалювати: лушпиння соняшнику, лушпиння соняшнику пресоване гранульоване, гранули з соломи, пелети лузги гречаної, гранули з деревини, тирса деревини, деревна щепка від санітарної чистки дерев. У зв'язку з завершенням строку придатності та зношеності котла SB-16-1,4-285 передбачається його заміна на паровий котел КЕ-25-14 паропродуктивністю 16,6 т/год зі збереженням схеми роботи котельні. З метою максимального повторного використання відходів олійного виробництва, що не є небезпечними передбачається їх оброблення шляхом операцій з відновлення. Для таких відходів, як відходи від очистки олійних культур, жирні кислоти соапстоку, гідрофуз, зажирені адсорбенти, оболонка соєва, суміш рослинна від очистки олійного насіння з метою виробництва енергії планується їх спалювання в котлах котельні в обсязі до 20% від загальної кількості палива, що використовується. Для такого відходу, як соапсток передбачається розкладання на кислі води та жирні кислоти, які мають подальшу реалізацію, як продукція. Розглядається функціонування окремого допоміжного устаткування на підприємстві та певні зміни, що мають місце з початку дії Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Підлягає вдосконаленню система відведення та очистки повітря від жаровень та пресів на ОЕЗ-1, обладнання на ОЕЗ-2, а також від флотатора на комплексі фізико-хімічної очистки (ФХО). Частина застарілого обладнання та технологічних процесів, які не використовуються, планується вивести з експлуатації. На опалювальному пункті змінюється місцерозташування побутових опалювальних котлів, а також встановлюється приймальний бункер біопалива. На складі гексану та ОЕЗ-2 додаються пункти зливу гексану з автотранспорту. На пункті приймання кислоти злив здійснюватиметься, окрім залізничного транспорту, з автоцистерн. В котельні встановлена витяжка від бака дозування кислоти для регенерації фільтрів. Для аварійного живлення при перебоях з постачанням електроенергії на території проммайданчика встановлюються дизельгенератори та ємності з паливом для них. Технологія планованої діяльності, потужність та продуктивність виробництва залишається без змін. Режим роботи - цілорічний, позмінний, за винятком ремонтного періоду. Дана альтернатива є оптимальним варіантом для здійснення планованої діяльності з максимально вигідним застосуванням запланованих рішень без змін технології виробництва, передбачені технічні та економічні можливості забезпечать ефективне, раціональне та екологічно безпечне виробництво з мінімально можливим впливом на довкілля. Оцінка впливу на довкілля здійснюватиметься за такими видами діяльності: - стаття 3, частина 3 пункт 8. Харчова промисловість: виробництво продуктів харчування шляхом обробки та переробки: сировини рослинного походження продуктивністю виходу готової продукції понад 300 тонн на добу (середній показник за квартал). - стаття 3, частина 3, пункт 8. Харчова промисловість: пакування та консервування тваринних і рослинних продуктів у обсязі понад 50 тонн на добу. - стаття 3, частина 3 пункт 7. Хімічна промисловість: зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази); - стаття 3, частина 3 пункт 11. Інші види діяльності: об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу. - стаття 3, частина 3 пункт 4. Енергетична промисловість: поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше

Технічна альтернатива 2.

Альтернативним варіантом використання різних видів біопалива для котлів підприємства є перехід на спалювання вугілля або мазуту. Але з огляду на необхідність масштабної реконструкції з встановленням габаритного обладнання, системи підготовки палива, окремого складу для зберігання палива, а також значного збільшення обсягів викидів в атмосферне

повітря такий варіант є недоцільним. Альтернативою оброблення відходів методом спалювання в котельні є їх спалювання шляхом встановлення високотемпературного утилізатора. Такий варіант вимагає спорудження окремого майданчика з необхідними комунікаціями для спалювання. Дана альтернатива є технічно складною, економічно не вигідною та спричинює появу нових джерел викидів та більший вплив на довкілля. Враховуючи технічну, економічну та екологічну недоцільність, дана технічна альтернатива була відхилена.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця вул. Немирівське шосе, буд. 26

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Вінницька міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця вул. Немирівське шосе, буд. 26.

Провадження планованої діяльності здійснюватиметься на території діючого промислового майданчика ПрАТ «Вінницький ОЖК» за адресою: Вінницька область, м. Вінниця, Немирівське шосе, 26. Промайданчик розміщений на земельних ділянках загальною площею 197360 м² за адресою: Вінницька область, м. Вінниця, Немирівське шосе, 26 з кадастровим номером 0510100000:03:012:0207 (1946 м²); Вінницька область, м. Вінниця, Немирівське шосе, 26-Б з кадастровим номером 0510100000:03:012:0205 (94555 м²); Вінницька область, м. Вінниця, Немирівське шосе, 26-В з кадастровим номером 0510100000:03:012:0206 (1169 м²); Вінницька область, м. Вінниця, Немирівське шосе, 26-Г з кадастровим номером 0510100000:03:012:0273 (27774 м²); Вінницька область, м. Вінниця, Немирівське шосе, 26-Д з кадастровим номером 0510100000:03:012:0231 (52828 м²); Вінницька область, м. Вінниця, Немирівське шосе, 26-Е з кадастровим номером 0510100000:03:012:0174 (10262 м²); Вінницька область, м. Вінниця, Немирівське шосе, 26-К з кадастровим номером 0510100000:03:012:0230 (8826 м²). Земельні ділянки належать підприємству на правах власності із цільовим призначенням - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Територія є безальтернативною для провадження планованої діяльності, що націлена на покращення технологічних можливостей діючого підприємства.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця -

Територіальна альтернатива не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюватиметься на спланованій території діючого підприємства з метою вдосконалення виробництва та забезпечення його повноцінного функціонування та економічного зростання. Таким чином, територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для здійснення провадження діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціально-економічне середовище носить позитивний аспект завдяки технологічним рішенням роботи котельні, що забезпечить цілісність технологічного процесу та дасть змогу підприємству повноцінно працювати при відсутності основного палива - лушпиння соняшнику. Встановлення енергетичного обладнання сприяє стабільності виробництва та

енергетичній незалежності. Оброблення відходів олійного виробництва, що не є небезпечними, дозволить зменшувати обсяги утворення відходів та вдосконалить систему управління відходами на ПрАТ «Вінницький ОЖК». Реалізація планованої діяльності сприятиме економічному зростанню підприємства, наповненню держбюджету податками, стабільності та покращенню соціально-економічної ситуації в місті та області в цілому.

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

В котельні підприємства встановлено три котли - Е 16-3,9-360 Д потужністю 16 т пари/год, KE10-14-285 потужністю 10 т пари/год та SB-16-1,4-285 потужністю 16 т пари/год, що працюють на лушпинні соняшнику. В котлах передбачається використання таких видів біопалива: лушпиння соняшнику, лушпиння соняшнику пресоване гранульоване, гранули з соломи, пелети лузги гречаної, гранули з деревини, тирса деревини, деревна щепка від санітарної чистки дерев. Максимальна витрата палива котельнею можлива 240-270 т/добу (по лушпинню соняшника). Для приймання біопалива споруджується приймальний бункер розмірами 3×1 м. Встановлюється молоткова дробарка ИМ-30 потужністю 1,35 - 5,0 т/год для подрібнення біопалива до фракції 5-7 мм перед спалюванням. Від пневмотранспорту дробарки монтується аспіраційна система з очисткою повітря в циклонах. Передбачається заміна котла SB-16-1,4-285 у зв'язку з його застарілістю на паровий котел KE-25-14 Номінальна паропроодуктивність - 16,6 т/год, максимальна - до 22 т/год. Максимальна витрата палива - 3,73 т/год. Котел буде підключено до існуючої схеми котельні та системи очистки димових газів. Максимальна кількість відходів олійного виробництва, що не є небезпечними (відходи від очистки олійних культур, жирні кислоти соапстоку, гідрофуз, зажирені адсорбенти, оболонка соєва, суміш рослинна від очистки олійного насіння), які планується спалювати в котлах, становить 54 т/добу, 18954 т/рік Відхід соапсток (власний або придбаний), що утворюється в процесі мильно-лузної нейтралізації/дезодорації олії, перекачується в накопичувальну ємність на дільниці розкладання соапстоку, потім до вертикальної ємності 10 м³, де відбувається його розкладання шляхом додавання сірчаної кислоти та перемішування протягом 20 хвилин, після чого відстоювання протягом 4 годин. При відстоюванні утворюється дві фази - жирні кислоти соапстоку (готовий продукт) та кисла вода (далі очищується на ФХО). Розкладання соапстоку здійснюватиметься в обсязі до 20 т/добу, 6260 т/рік. Для зменшення викидів забруднюючих речовин від процесу волого-теплової обробки та пресування м'ятки на ОЕЗ-1 встановлюється біофільтр та аспіраційна система преса №11 і жаровні №6. На ОЕЗ-2 заплановано встановити додаткову аспіраційну систему від технологічного обладнання. Для зменшення викидів від фтолаційної установки на ФХО встановлено додаткове очищення повітря та додано нове джерело викиду в атмосферу. Для стабільності виробничого процесу на промайданчику встановлюються дизель-генератори (5 шт) потужністю 2406 кВт (2 шт), 1320 кВт (2 шт), 440 кВт (1 шт) з метою забезпечення аварійного (резервного) живлення при перебоях з постачанням електроенергії, а також ємності з дизельним паливом для них (3 шт), об'ємом 21,7м³ кожна. Для можливості приймання гексанового розчинника з автомобільного транспорту облаштовуються пункти зливу з автоцистерн (2 шт). Для перевантаження шроту або насіння працюватимуть навантажувачі РВМ-180 в кількості 2 шт. Для вдосконалення системи теплозабезпечення приміщень комбінату заплановано зміна місцезрештування існуючих побутових котлів. В якості палива котли використовують деревину або її суміш з лушпинням соняшнику. На підприємстві не планується в подальшому використання раніше запроєктованого елеватора насіння та шроту, тому джерела викидів та устаткування не розглядатиметься при оцінці впливу на довкілля. Добова потужність виробництва становить: виробництво олії - 1320 т/добу нерафінованої, 260т/добу гідратованої, 100 т/добу рафінованої дезодорованої, 62 т/добу фасованої олії; гранулювання лушпиння - 270-300 т/добу; грануляція шроту - до 1136 т/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов і містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Обмеженнями для планованої діяльності також будуть: - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) та граничнодопустимих викидів (ГДВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; - наявність дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - забезпечення нормативних концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі встановленої СЗЗ підприємства та в зоні впливу; - дотримання нормативних рівнів шумового впливу на межі встановленої СЗЗ; - забір води для потреб виробництва та скиди стічних вод повинні здійснюватися відповідно до чинного законодавства; - наявність дозволу на спеціальне водокористування; - дотримання вимог законодавства в сфері управління відходами; - не допускати забруднення ґрунтів, водного середовища під час провадження планованої діяльності; - дотримання нормативних умов праці на всіх робочих місцях; - дотримання вимог правил пожежної безпеки в Україні; - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними санітарними нормами та правилами; Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації об'єкту, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При дотриманні зазначених вимог вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій, містобудівних умов та обмежень, протипожежних розривів між будівлями і спорудами відповідно до вимог чинного законодавства; дотримуватись розмірів встановленої СЗЗ та вимог до неї згідно з Висновком держсанепідекспертизи та Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96).

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом, оскільки місце розміщення планованої діяльності обумовлене місцезнаходженням діючого підприємства в межах власної території. Тому екологічні та інші обмеження за альтернативою не розглядаються.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- проведення підготовчих робіт, монтаж та компонування технологічного обладнання має здійснюватись з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії; - передбачення заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; - поєднання інженерно-технічних мереж, споруд та комунікацій з існуючим виробництвом та мережами підприємства.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка та захист території за альтернативою 2 аналогічні, як для

технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Розміщення устаткування в процесі здійснення планованої діяльності запроектовано на вже спланованій території діючого підприємства, що забезпечена під'їзними шляхами, проїздами для транспорту, всіма необхідними комунікаціями, спорудами та інженерними мережами з урахуванням меж земельних ділянок, особливостей розташування існуючих будівель та споруд. Інженерна підготовка території включає планування місць розміщення додаткового обладнання з під'єднанням до існуючих інженерних мереж на підприємстві. Захист території здійснюється існуючою інфраструктурою промайданчика та дотриманням технологічних, санітарно-технічних та організаційних рішень. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом. Тому інженерно-екологічна підготовка території за альтернативою 2 недоцільна.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: Передбачається незначний вплив внаслідок викидів парникових газів (CO₂), що утворюються при спалюванні палива. Локальне підвищення температури повітря та вологості не прогнозується. Повітряне середовище: При виконанні підготовчих та монтажних робіт очікується короточасний незначний вплив за рахунок локальних викидів забруднюючих речовин від роботи двигунів внутрішнього згоряння автомобілів та спецтехніки, проведення зварювальних та фарбувальних робіт, незначних земляних робіт. В процесі планованої діяльності здійснюватимуться викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від процесів спалювання біопалива та інших технологічних процесів, а також від допоміжних операцій, спрямованих на забезпечення потреб основного виробництва. Під час здійснення підготовчих та монтажних робіт, а також в процесі провадження планованої діяльності, викиди забруднюючих речовин матимуть контрольований характер і не перевищуватимуть граничнодопустимих норм згідно законодавства. Вплив планованої діяльності на повітряне середовище знаходитиметься в межах нормативів і оцінюється як допустимий. Водне середовище: Водопостачання та каналізація на етапах підготовчих робіт та експлуатації здійснюватиметься без змін за існуючою схемою на території підприємства згідно з дозволом на спецводокористування. Система водовідведення на підприємстві забезпечує дотримання вимог і норм чинного водоохоронного законодавства. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм. Ґрунти: Можливий тимчасовий механічний вплив та незначний динамічний вплив при виконанні підготовчих та монтажних робіт. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. Ймовірність забруднення ґрунтів мінімізована шляхом дотримання чинних норм та вимог. Вплив на ґрунти допустимий згідно вимог законодавства. При дотриманні всіх технологічних процесів та умов в період експлуатації вплив на ґрунти не здійснюватиметься. Шум: В підготовчий період та при експлуатації на межі санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів згідно з вимогами чинного законодавства. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: Вплив не передбачається, негативних змін природних умов існування флори і фауни не відбудеться. Шляхи міграції тварин та птахів відсутні, видалення зелених насаджень не передбачено. Об'єкти ПЗФ в районі розташування відсутні. Навколишнє соціальне середовище: Вплив позитивний, що полягає в енергетичній стабільності підприємства, його економічному зростанні та задоволенні попиту на продукцію. Планована діяльність сприяє забезпеченню поповнення бюджетів різних рівнів, поліпшенню

загальної соціально-економічної ситуації та зайнятості місцевого населення. Навколишнє техногенне середовище: Вплив відсутній. Відходи: В процесі підготовчих і монтажних робіт та під час провадження планованої діяльності утворюватимуться відходи, ідентифіковані за Національним переліком відходів. На підприємстві здійснюватимуться процеси оброблення певних відходів олійного виробництва, що не є небезпечними, шляхом операцій з відновлення на базі існуючого технологічного обладнання та процесів. Решта відходів тимчасово зберігатимуться у відповідності з санітарними нормами і згідно законодавства будуть передані відповідно до укладених договорів спеціалізованим організаціям з метою збирання, перевезення та оброблення. При застосуванні передбачених технологічних рішень, методів керування та при дотриманні комплексу заходів та умов, спрямованих на мінімізацію можливих впливів, забезпечується допустимий вплив на навколишнє середовище, екологічно безпечна господарча діяльність підприємства, не порушуються сприятливі перспективи соціально-економічного розвитку регіону, виключається загроза для життя і здоров'я населення, дотримуються всі норми діючого природоохоронного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела, види можливого впливу для альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1. Але рівень впливу та навантаження на довкілля буде вищий (як при підготовчих роботах, так і в процесі планованої діяльності, зокрема на ґрунти та повітряне середовище).

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюватиметься в межах земельних ділянок існуючого підприємства. Встановлена санітарно-захисна зона та умови до неї дотримуються. Сфера, джерела, види можливого впливу будуть аналогічними до впливу, що описаний вище для технічної альтернативи 1, тому окремо не розглядаються.

щодо територіальної альтернативи 2.

Джерела та види можливого впливу за територіальною альтернативою 2 не розглядаються.

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").

Друга категорія

8 Харчову промисловість Харчову промисловість: виробництво продуктів харчування шляхом обробки та переробки: сировини тваринного походження (крім молока) продуктивністю виходу готової продукції понад 75 тонн на добу; сировини рослинного походження продуктивністю виходу готової продукції понад 300 тонн на добу (середній показник за квартал); молока, якщо обсяг одержаного молока перевищує 200 тонн на добу (на основі середньорічного показника); пакування та консервування тваринних і рослинних продуктів у обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво молочних продуктів в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво пива та солоду в обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво кондитерських виробів та патоки в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво крохмалю; підприємства з переробки риби і риб'ячого жиру; бійні продуктивністю понад 10 тонн на добу; цукрові заводи;"

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 немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, встановлюється у відповідності до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та враховує Наказ Міністерства захисту довкілля і природних ресурсів України від 15 березня 2021 року № 193 «Про затвердження Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля».

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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької ОВА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

(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)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної

адміністрації, 21021, м. Вінниця, вул. Василя Порика, буд. 29, uprter@vin.gov.ua, тел: (0432)43-74-08, Контактна особа - Бякіна Наталія Дмитрівна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}