

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 11270

(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 "ЗАПОРІЗЬКИЙ ЛИВАРНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД" 32729463

(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, 69008, Запорізька обл., місто Запоріжжя,
380985434752

(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.

ТОВ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ЛИВАРНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД» планує видобуток підземних вод для забезпечення питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб. Передбачається експлуатація 7-ми артезіанських свердловин.

Технічна альтернатива 1.

На існуючий стан основним джерелом водопостачання для забезпечення питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб є водопровідні мережі КП «Кривбасводоканал». Для забезпечення водоспоживання підприємства у повному обсязі додатково планується експлуатація резервного джерела водопостачання, у вигляді 7-ми свердловин розміщених на території підприємства. Потужність підземного водозабору складатиме 1008 м3/добу. Артезіанські свердловини обслуговуватимуться наявним технічним персоналом, в одну зміну в

продовж року (постійна присутність персоналу не потребується). Режим роботи свердловин – цілодобово протягом року. Вода зі 7-ми свердловин насосами марки DAB S4 відкачуватиметься по трубопроводам у два накопичувальні резервуари ємністю по 200 м3 кожен, з'єднані між собою за принципом сполучених судин, із яких подаватиметься на установку зворотного осмосу. Після очищення підземна вода накопичуватиметься у двох РЧВ по 500 м3 кожен, з'єднаних між собою за принципом сполучених судин. Очищена підземна вода через насосну станцію № 1 (насос №12 – потужністю 400 м3 /год; насос №9 (резервний) - потужністю 215 м3 /год) подаватиметься в мережу заводу. Системи водопостачання підприємства - прямоточна та оборотна. На заводі функціонують 7 оборотних циклів, в тому числі два загальнозаводських і кілька локальних. Підживлення оборотних циклів проводиться свіжою водою. В основному виробництві вода використовується на охолодження обладнання, промивання деталей (в ливарному, термічному, механічному, ковальсько-пресовому виробництвах), відшкодування втрат і продування оборотних циклів, для загартування виробів на різних установках, промивання виробів, для приготування сумішей, глинистої суспензії і інші потреби. У допоміжному виробництві вода витрачається на охолодження обладнання, заповнення втрат в оборотних циклах, приготування МОР, потреби міні-котельні, лабораторії, мийку і заправку автотранспорту.

Технічна альтернатива 2.

Резервне водопостачання підприємства зі 7-ми свердловин відкачуватиметься насосами марки DAB PULSAR DRY 30/50 M-NA загальною потужністю 806 м3/добу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

м. Кривий Ріг

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1. Промисловий майданчик ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ЛИВАРНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД» розташований за адресою: Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг,

Планована діяльність передбачена в межах земельної ділянки з кадастровим номером 1211000000:06:061:0032 (площа складає 82,6345 га). Свердловина №1: 47°57'35,47" 33°28'44,07" Свердловина №2: 47°57'50,70" 33°28'47,21" Свердловина №3: 47°57'41,99" 33°28'5,58" Свердловина №4: 47°57'29,19" 33°28'50,40" Свердловина №5: 47°57'43,53" 33°28'6,27" Свердловина №6: 47°57'42,51" 33°28'15,73" Свердловина №7: 47°57'44,65" 33°28'17,79"

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг

Територіальна альтернатива не розглядається у зв'язку з тим, що місце провадження планованої діяльності знаходиться в межах промислової зони на існуючій та вже спланованій території.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності має позитивні наслідки, забезпечивши водоспоживання підприємства у повному обсязі – використано буде резервне водопостачання в вигляді експлуатації підземних джерел на території підприємства, що забезпечить стабільний та безперебійний технологічний процес підприємства.

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

Вода зі свердловин відкачуватиметься по трубопроводам у два накопичувальні резервуари ємністю по 200 м³ кожен, з'єднані між собою будуть за принципом сполучених судин, із яких подаватиметься на установку зворотного осмосу. Після очищення підземна вода накопичуватиметься у двох РЧВ по 500 м³ кожен, з'єднаних між собою за принципом сполучених судин. Очищена підземна вода через насосну станцію № 1 (насос №12 – потужністю 400 м³ /год; насос №9 (резервний) – потужністю 215 м³ /год) подається в мережу заводу. Свердловина №1: дебіт – 7,0 м³/год (168,0 м³/добу), глибина – 129 м. Свердловина №2: дебіт – 4,5 м³/год (108,0 м³/добу), глибина – 130 м. Свердловина №3: дебіт – 5,0 м³/год (120,0 м³/добу), глибина – 122 м. Свердловина №4: дебіт – 5,0 м³/год (120,0 м³/добу), глибина – 96 м. Свердловина №5: дебіт – 5,5 м³/год (132,0 м³/добу), глибина – 121 м. Свердловина №6: дебіт – 10,0 м³/год (240,0 м³/добу), глибина – 112 м. Свердловина №7: дебіт – 5,0 м³/год (120,0 м³/добу), глибина – 120 м. Артезіанські свердловини обслуговуватимуться наявним технічним персоналом, в одну зміну в продовж року (постійна присутність персоналу не потребується та не передбачається). Режим роботи свердловин – цілодобово протягом року.

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 гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище: - дотримуватися умов дозволу на спеціальне водокористування; - дотримуватися встановлених допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах, що скидаються споживачами до системи централізованого водовідведення м. Кривого Рогу; - здійснювати експлуатацію джерел водопостачання згідно з чинними санітарними нормами та правилами; - дотримуватися розмірів санітарно-захисної зони та вимог до неї відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96).

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальні обмеження, визначені інженерно-транспортною та промисловою структурою (збудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проектні рішення планованої діяльності будуть забезпечувати раціональне використання води, передбачено заходи охоронні, відновлювані та захисні. Інженерна підготовка і захист

території здійснюється існуючою інфраструктурою, яка не допускає забруднення поверхневого водного об'єкту. Проведення комплексного моніторингу впливу діяльності підприємства на навколишнє природне середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території що перебуває під впливом планованої діяльності, має забезпечити постійний контроль та аналіз стану навколишнього природного середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Організація та забезпечення правового режиму першого поясу ЗСО для підземних джерел водопостачання; - влаштування по периметру земельних ділянок огорожі;

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась. Планована діяльність здійснюється у межах території підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: - клімат і мікроклімат – не передбачається активні і масштабні дії на довкілля (значні виділення інертних газів, теплоти, вологи); - геологічне середовище – не значний вплив, водозабір з підземних свердловин може впливати на рівень ґрунтових вод або на характеристики водних потоків підземних вод; - повітряне середовище – вплив не передбачається; - водне середовище – не значний вплив, водозабір з підземних свердловин, побутові стічні води; - шумове забруднення – зберігається на рівні діючого підприємства; - природно-заповідний фонд – в межах планованої діяльності території об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; - рослинний та тваринний світ – зберігається на існуючому рівні; - навколишнє соціальне середовище – зберігається на рівні діючого підприємства. - навколишнє техногенне середовище – вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива не розглядається. Вплив на довкілля в межах промислового майданчика.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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").

Друга категорія

13 Господарську діяльність Господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу"

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.

Згідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

(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)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50 , заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

