
(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 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 «ІСТРЕЙТ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

Код ЄДРПОУ - 37213365

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

юридична адреса: 49069, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, буд.13; контактний номер телефону – (056) 376-12-74

(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.

Будівництво водозабору підземних вод із свердловини для господарсько-питного та протипожежного водопостачання об'єкту «Нове будівництво магазину продовольчих і непродовольчих товарів за адресою: Київська область, Києво-Святошинський район, Гатненська сільська рада (кадастровий номер 3222481600:02:001:5442)».

Технічна альтернатива 1.

Водопостачання магазину продовольчих та непродовольчих товарів передбачається здійснювати за рахунок експлуатації свердловини на водоносний горизонт у відкладах межигірської, берекської та новопетрівської світ олігоцен-міоцену (полтавський водоносний горизонт), глибиною до 60 м., очікуваний дебіт 4 м³/год. Згідно із завданням на проектування даного об'єкта потреба у воді складає 2,4 м³/добу для господарсько-питного водопостачання та 260 м³/добу для поповнення протипожежних резервуарів .

Буріння свердловини виконується роторним способом буровим станком УРБ-2А2 або УРБ-2.5 А з прямим промиванням глинистим розчином, з обсаджуванням колонами труб та подальшим їх цементуванням.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою будівництва артезіанської свердловини є роторний обертальний спосіб буріння буровим станком УРБ-2А2 або УРБ-2.5 А зі зворотнім промиванням глинистим розчином, з обсаджуванням колонами труб та подальшим їх цементуванням.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Ділянка проектуемого водозабору в адміністративному відношенні розташовується в межах Гатненської сільської ради, Києво-Святошинського району Київської області. Ділянка площею 0,6480 га (кадастровий номер: 3222481600:02:001:5442) передана ТОВ «ІСТРЕЙТ» в постійне користування згідно договору куплі-продажу земельної ділянки.

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Ділянка межує: з півночі та заходу – землі Києво-Святошинської районної ради; з півдня – охоронна зона повітряної ЛЕМ 10 кВ (10м), далі автошлях міжнародного значення Київ-Одеса ; зі сходу – АЗС «Marshal».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах розташування підприємства та сплати податків до Державного та місцевих бюджетів.

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

Водозабір ТОВ «ІСТРЕЙТ» передбачається здійснювати за рахунок експлуатації однієї свердловини на водоносний горизонт у відкладах межигірської, берекської та новопетрівської світ олігоцен-міоцену (полтавський водоносний горизонт), глибиною 50 - 60 м., очікуваний дебіт 3,5 - 4 м³/год. Необхідний тиск в місці розташування свердловини становить 0,304 МПа. Згідно каталогу насосів цим умовам найбільш відповідає насос Pedrollo 6 SR 4/18 з електродвигуном потужністю 1,5 кВт.

Для обліку води, що збирається, передбачено встановлення лічильника холодної води Sensus.

Згідно із завданням на проектування даного об'єкта потреба у воді складає 2,4 м³/добу для господарсько-питного водопостачання та 260 м³/добу для поповнення протипожежних резервуарів .

В геоморфологічному відношенні територія, що розглядається, розміщена в межах моренно-зандрової рівнини Київського Полісся і в морфологічному відношенні представляє собою вододільний простір межиріччя рр. Ірпінь-Дніпро.

В геоструктурному відношенні територія знаходиться в зоні зчленування Дніпровсько-Донецької западини та Українського кристалічного масиву і характеризується неглибоким заляганням кристалічних порід докембрію. Осадова товща характеризується значним зменшенням потужності осадових відкладів окремих стратиграфічних горизонтів, які за літологічними особливостями – наявність піщаних і інших колекторів – містять прісні підземні води.

В геологічній будові ділянки приймають участь суглинки четвертинного віку.

Абсолютні відмітки поверхні землі в межах ділянки складають 179,50-181,20 м.

Ресурси підземних вод району формуються переважно у водоносних горизонтах та комплексах, приурочених до четвертинних відкладів.

Води горизонту без запаху, прозорі, безбарвні і прісні на смак. Реакція води слаболужна, величина рН від 7,0 до 7,6. Температура 10-11 °С. сухий залишок коливається від 299 до 411 мг/дм³. За хімічним складом води горизонту в основному гідрокарбонатні кальцієві.

Основні хімічні компоненти у водах водоносного горизонту виявлені в такій кількості, мг/дм³: гідрокарбонати – 336,0-445,0; сульфати – 13,4-29,0; хлориди – 7,0-11,0; кальцій – 66,0-90,0; натрій та калій – 21,0-37,3; магній – 20,0-30,0.

Відмічається підвищений вміст нітратів до 40 мг/дм³.

Вміст у воді токсичних мікрокомпонентів не перевищує значень ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». Органічні токсичні сполуки – нафтопродукти і феноли – у воді не виявлені.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Видобуток підземних вод повинно проводитися в обсягах не більше планованих до затвердження експлуатаційних запасів. Водозабір підземних вод здійснюється у відповідності до умов дозволу на спеціальне водокористування.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Утримання в належному стані зони санітарної охорони водозабору.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

На підставі інженерно-геологічних, топографічних та гідрологічних вишукувань виконані заходи, що забезпечують захист території від забруднення.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Проводити регулярні спостереження за кількістю видобутку та якістю підземних вод (дослідження хімічного складу води).

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат: Не впливає.

Повітряне: При виконанні запроєктованих будівельних робіт забруднення повітряного середовища полягає у викидах в атмосферу шкідливих хімічних речовин – продуктів згоряння палива в будівельних машинах, механізмах, які обладнані двигунами внутрішнього згоряння та при виконанні зварювальних робіт. Крім того, при виконанні земляних робіт передбачається збільшення концентрації пилу. При експлуатації водозабору вплив відсутній.

Водне: впливає локально на водоносний горизонт у відкладах межигірської, берекської та новопетрівської світ олігоцен-міоцену (полтавський водоносний горизонт).

Ґрунт: Не впливає. Згідно даних технічного звіту про інженерно-геологічні вишукування на ділянці будівництва в межах Гатненської сільської ради Києво-Святошинського району Київської області, в геологічній будові майданчика до глибини 9,0 м приймають участь суглинки четвертинного віку, які вкриті на денній поверхні ґрунтово-рослинним шаром.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: Зверху ділянка вкрита ґрунтово-рослинним шаром потужністю 0,3 - 0,4 м, що підлягає рекультивації. При виконанні будівельних робіт ґрунторийною технікою негативний вплив на тваринний світ мінімальний. На водні біоценози негативного впливу від запроєктованої діяльності не передбачається.

Навколишнє соціальне середовище (населення): не впливає.

Навколишнє техногенне середовище: не впливає.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 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”)

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: ст. 3 ч. 3 п. 1 буріння з метою водопостачання, п.3 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може підлягати оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

1. Підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

2. Проведення громадського обговорення планованої діяльності;
3. 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, іншої інформації;
4. Надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого пп.3 п.12;
5. 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 цій 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 унікальний 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 та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розмішені 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 виконання будівельних робіт,**

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

що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією 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

Департаменту екології та природних ресурсів Київської ОДА., 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2, тел. (044) 234-96-15; e-mail: eko.koda@ukr.net; контактна особа: директор Департаменту Киреева Вікторія Станіславівна.

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