

01.07.2020р

(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)

20206306024

(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 "Старокостянтинівський олійноекстракційний завод" (код згідно з ЄДРПОУ 41822800) інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

1. Інформація про суб'єкта господарювання

31100, Хмельницька обл., місто Старокостянтинів, вул. Веснянське шосе, будинок 5 тел. +38(038)543-24 -74

(місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Нове будівництво розвідувально - експлуатаційних свердловин з метою видобування технічних підземних вод (корисні копалини загальнодержавного значення, згідно постанови Кабінету Міністрів України від 12.12.1994 р. №827) для забезпечення господарсько - питних та виробничих потреб ТОВ "Старокостянтинівський олійноекстракційний завод" (свердловини №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10), які будуть розташовані в Старокостянтинівському районі, Хмельницька область Пашковецька сільська рада, межиріччя річок Ікопоть та Случ

Технічна альтернатива 1.

Підземний водозабір складається із артезіанських свердловин №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 для забезпечення господарсько - питних та виробничих потреб ТОВ "Старокостянтинівський ОЕЗ"

Технічна альтернатива 2.

Використання для технічних потреб підприємства води з Пашківецького ставка на р. Ікопоть шляхом будівництва поверхневого водозабору, водоводу та насосної станції. Якість води р. Ікопоть не задовольняє вимогам технологічного процесу підприємства, в тому числі якість води залежить від пори року. У повінні води характеризуються зниженою мінералізацією до 1,5 г/дм³, у меженний період їх

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

мінералізація зростає до 3,6 г/дм³. Для очищення води необхідно будувати потужні очисні споруди з використанням кількох методів очищення води. Крім того, приток річки Ікопоть через надмірну зарегульованість та в зв'язку з глобальним потеплінням клімату, не достатній для задоволення потреб водопостачання заводу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність буде здійснюватися на земельній ділянці Пашковецької сільської ради (за межами населених пунктів) Старокостянтинівського району Хмельницької області, свердловини №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 розташовані на ділянці, яка належить ТОВ "Старокостянтинівський олійноекстракційний завод" в межиріччі річок Ікопоть та Случ.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

На землях водного фонду (водозабір із ставка на річці Ікопоть) та землях особистих селянських господарств (напірний водопровід) мешканців села Пашківці Старокостянтинівського р-ну. Хмельницької обл. Земельна ділянка не відведена під реалізацію планованої діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Головні позитивні фактори від планованої діяльності є: забезпечення робочими місцями працездатного населення, сплатою податків у місцевий бюджет, покращенням економічної ситуації регіону. Наявність на балансі даного підприємства водозабору знижує навантаження на міські мережі водопостачання.

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

Підприємством заплановано здійснювати забір води проєктованими свердловинами із закритих водоносних горизонтів протерозойських відкладень, представлених піщаниками з прошарками алевролітів та аргілітами. Глибина залягання 54-98 м. Водоносний горизонт напірний. Величина напору 40-50м. Дебіти свердловин, що розкривають водоносний горизонт - до 0,3 - 6,0 л/с. Водозабір складатиметься з десяти свердловин глибиною 55-100м. Водозабірні свердловини, що проєктуються, прийняті безфільтрові на водоносний горизонт протерозойських відкладенів орієнтовним дебітом - 3,4 л/с., кінцевим діаметром - 120мм в стійких породах над водоносним горизонтом. Спосіб буріння прийнятий - обертальний з прямим промиванням. Конструкція свердловин прийнята такою, що передбачає можливість проведення вимірів дебіту та рівня відбору проб, виконання ремонтно - відновлюваних робіт. Очікувано потреба води з водозабору становить 2500 м.куб/добу

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

- Дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів ЗСО;
- Дотримання умов спеціального водокористування.

щодо технічної альтернативи 2

- Дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів ЗСО;
- Дотримання умов спеціального водокористування.
- Дотримання вимог Водного кодексу України та Земельного кодексу України стосовно прибережено захисних смуг р. Ікопоть.

щодо територіальної альтернативи 1

- Відповідно до вимог ДБН В.2.5.-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проєктування» та норм і вимог чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземного джерела водопостачання

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічні обмеження як у територіальній альтернативі 1

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

щодо технічної альтернативи 1

Проектом передбачено забезпечення раціонального використання надр, буде передбачено заходи протидії забрудненню, а також охоронні, відновлювані, захисні заходи. Проведення гідрогеологічного моніторингу за рівнем води, водовідбором, водообліком, контролем якості підземних вод. Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою, яка не допускає забруднення водоносних горизонтів.

щодо технічної альтернативи 2

Вертикальне планування території з дотримання наступних вимог: збереження існуючого ландшафту; збереження та використання ґрунтового шару для подальшого використання при проведенні благоустрою; збереження ґрунтів і деревних насаджень; відведення поверхневих вод зі швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів.

щодо територіальної альтернативи 1

Для будівництва водозабірних свердловин буде використана власна земельна ділянка ТОВ "Старокостянтинівський олійноекстракційний завод", загальною площею 5,5000га.

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат та мікроклімат: Вплив від реалізації планової діяльності відсутній.

Повітряне середовище: Будівництво об'єкта пов'язане з незначним впливом на атмосферне повітря – при проведенні будівельно – монтажних робіт, при експлуатації свердловин вплив відсутній.

Ґрунти та геологічне середовище: можливий незначний механічний вплив в процесі будівництва свердловин. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. Вплив на земельну ділянку допустимий.

Підземні води: вплив відсутній

Поверхневі води: вплив відсутній

Рослинний і тваринний світ: суттєвий вплив на рослинний і тваринний світ відсутній.

Нове будівництво свердловин заплановане на території підприємства яка не є середовищем існування рідкісних тварин чи рослин.

Заповідні об'єкти: будівництво водозабірних свердловин не заплановане в межах заповідних об'єктів;

Культурна спадщина: вплив на культурну спадщину відсутній.

Навколишнє соціальне середовище: здійснення негативних впливів не передбачається.

Навколишнє техногенне середовище: вплив від реалізації планованої діяльності відсутній.

щодо технічної альтернативи 2

Клімат і мікроклімат. Відсутні джерела, які впливають на клімат та мікроклімат.

Повітря. Прі будівництві викиди при роботі будівельної техніки та інших стаціонарних джерел.

Водне. Суттєвий вплив на гідрологічний режим річки Ікопоть.

Ґрунт. Порухення ґрунту при будівництві.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти. Вплив на водну рослинність та водний тваринний світ при експлуатації та рослинний і тваринний світ при будівництві в прибережній зоні р. Ікопоть.

Відходи. Утворюються відходи при будівництві та експлуатації насосної станції та очисних споруд.

щодо територіальної альтернативи 1

Соціальне середовище – в період будівництва: незначні впливи (шум від будівельної техніки).

щодо територіальної альтернативи 2

Навколишнє соціальне середовище (населення). Вплив негативний.

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 з будівництва водозабірних свердловин в межах Пашковецької сільської ради Старокостянтинівського району Хмельницької області відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме:

п.1, частина 3 - буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);

п.3, частина 3 - видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням;

п.13, частина 3 - господарська діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозбір 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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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 у відповідності з ст. 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, у повному обсязі:

- опис факторів довкілля, які зазнають впливу;

- опис поточного стану довкілля;

- опис і оцінку впливу під час будівництва свердловини на воду та провадження планованої діяльності;

- опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливу;

- опис заходів по зниженню негативних впливів на довкілля та підвищення екологічного благополуччя.

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 можливість 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 діючого законодавства, рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається

Департаментом природних ресурсів Хмельницької обласної державної адміністрації, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності і який вважається рішенням про провадження планованої діяльності відповідно до частини 3 статті 11 Закону України “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 природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації. 29000, м. Хмельницький, вул. Свободи 70; e-mail: 42814282@mail.gov.ua тел./факс: (0382) 65-70-55, 65-69-59

Контактна особа: Шибецька Валентина Олександрівна