

(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

**БІЛАШКІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА ТАЛЬНІВСЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРКАСЬКОЇ
ОБЛАСТІ, код ЄДРПОУ 26490102**

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

20433, Черкаська область, Тальнівський район, с. Білашки, вул. Садова, 2А,
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної
контактний номер телефону – 04731-99340, сільський Голова – Л.С. Чмига
особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи *

Планована діяльність, її характеристика.

Будівництво водозабірної свердловини по вул. Самойлова в селищі Левада Тальнівського району Черкаської області.

Передбачається будівництво водозабірної свердловини для водопостачання населення, селища Левада Білашківської сільської ради Тальнівського району Черкаської області, улаштування зон санітарної охорони.

Водозабірна свердловина глибиною 100 м, з прогнозованою потребою води в кількості 96 метрів кубічних на добу, 4 метра кубічних за годину. Водонесний горизонт приурочений до тріщинуватої зони кристалічних порід докембрію, складених гранітами. Орієнтовний термін експлуатації водозабірної свердловини – 25 років.

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

Технічна альтернатива 1.

Буріння водозабірної свердловини для водопостачання мешканців селища Левада Білашківської сільської ради Тальнівського району Черкаської області.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 – відсутня.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Будівництво однієї водозабірної свердловини планується в Тальнівському районі Черкаської області, в адміністративних межах Білашківської сільської ради, в межах населеного пункту селища Левада по вул. Самойлова.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальної альтернативи 2 не передбачено

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою будівництва водозабірної свердловини є водопостачання населення (244 мешканців) в селищі Левада Білашківської сільської ради Тальнівського району Черкаської області.

Реалізація проектних рішень з будівництва водозабірної свердловини дозволить вирішити проблему водопостачання населення селища Левада.

Будівництво водозабірної свердловини забезпечить екологічно збалансований розвиток довкілля і сприятливі умови проживання населення.

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

В рамках реалізації проекту передбачається водопостачання мешканців селища Левада Білашківської сільської ради із свердловини, яка планується будуватись.

Водопостачання буде виконуватись в існуючу водопровідну мережу. Загальна площа земельної ділянки 0,36га. Передбачається огорожа зони суворого режиму водозабірної свердловини. Розмір першого поясу ЗСО – 60,0х60,0 м.

Водозабірна свердловина орієнтовною глибиною 100 м, з прогнозованою потребою води в кількості 96,0 метрів кубічних на добу, 4 метра кубічних за годину.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» розділ 15.2 - зона санітарної охорони суворого режиму радіусом - 30метрів.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 – відсутня

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 – відсутня

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1

Будівництво підземної насосної станції відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».

Здійснення заходів, які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів.

Інженерна підготовка території включає планування території розміщення водозабірної свердловини з урахуванням відводу поверхневих вод ;

- максимального збереження існуючого рельєфу;

- максимального збереження ґрунтів і зелених насаджень;

- відведення поверхневих вод із такими швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів;

- мінімального об'єму земляних робіт;

- мінімального балансу земляних мас;

- збереження і використання ґрунтового шару при насипах і виїмках;

- буріння свердловини роторним способом з зворотною промивкою чистою водою;

- цементація затрубного простору для запобігання забруднення водоносних горизонтів

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 – відсутня

щодо територіальної альтернативи 1

Будівництво водозабірної свердловини передбачене на землях Білашківської сільської ради, в адміністративних межах населеного пункту селища Левада.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива – відсутня

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

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планової діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:

Атмосферне повітря – в період будівництва : відбудеться незначне забруднення повітряного середовища від працюючих будівельних машин та механізмів, в період експлуатації – відсутній;

клімат і мікроклімат – не впливає;

повітряне - очікувані викиди в атмосферне повітря при експлуатації відсутні.

водне – не впливає на поверхневі і ґрунтові води, окрім вод тріщинуватої зони кристалічних порід та зони їх вивітрювання, на який впливає локально;

ґрунти – відсутні.

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – відсутні;

навколишнє соціальне середовище (населення) – суттєво не впливатиме;

навколишнє техногенне середовище – суттєво не впливатиме

Потенційний вплив на ґрунтові води в процесі будівництва може виникнути в результаті витоків або розливів дизельного палива або мастильних матеріалів на

ділянці розташування будівельного обладнання або транспортних засобів. Проте, забруднюючі речовини, що можуть виникнути в результаті витоків з машин і транспортних засобів навряд чи досягнуть водоносного горизонту, оскільки ці витoki представлятимуть невеликі обсяги. Земляні роботи будуть обмежені під час інтенсивних дощів, щоб зменшити ризик зливу опадів, нафти або хімічних речовин в природну дренажну систему.

При будівельних роботах будуть використовуватися існуючі дороги та проїзди

Природно-заповідний фонд

Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах площадки розташування свердловини- відсутні. Проект не зачіпає землі природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду.

щодо технічної альтернативи 2

Відсутній

щодо територіальної альтернативи 1

Соціальне середовище – в період будівництва: незначні впливи (шум від будівельної техніки), в період експлуатації: покращить умови водозабезпечення населення;

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива – відсутня

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 водозабірної свердловини в селищі Левада Білашківської сільської ради Тальнівського району Черкаської області належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року .(пункт 1 – буріння з метою водопостачання)

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

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. – відсутній

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 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 (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 екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації

Поштова адреса: 18008, м. Черкаси, вул. Вернигори, 17 Тел.: (0472) 63-36-55

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та e-mail: 38715482@mail.gov.ua

контактна особа)