

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

(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 «Гранекс-Черкаси», ЄДРПОУ 31423617

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

***19770, Черкаська область, с. Деньги, Золотоніського району, вул. Центральна, 127,
тел. 0472-337326, 0505727190***

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

***Реконструкція місцевих водопровідних мереж сільськогосподарського призначення
ТОВ «Гранекс-Черкаси», за межами с. Деньги в адміністративних межах
Деньгівської сільської ради, Золотоніського району, Черкаської області:
будівництво семи свердловин глибиною 62 м для видобування води для технічних***

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

потреб – поливу сільськогосподарських культур; будівництво/реконструкція водопроводу для подачі води протяжністю 6,575км; будівництво/реконструкція насосної станції для перекачування води; демонтаж існуючого розбірного металевго водоводу та існуючої модульної насосної станції.

Технічна альтернатива 1.

Реконструкція місцевих водопровідних мереж сільськогосподарського призначення ТОВ «Гранекс-Черкаси», за межами с. Деньги в адміністративних межах Деньгівської сільської ради, Золотоніського району, Черкаської області: будівництво семи свердловин глибиною 62 м для видобування води для технічних потреб – поливу сільськогосподарських культур; будівництво/реконструкція водопроводу для подачі води протяжністю 6,575км; будівництво/реконструкція насосної станції для перекачування води; демонтаж існуючого розбірного металевго водоводу та існуючої модульної насосної станції.

Технічна альтернатива 2.

Реконструкція місцевих водопровідних мереж сільськогосподарського призначення ТОВ «Гранекс-Черкаси»: будівництво насосних станцій I підйому та водоводу довжиною більше 10 км від Кременчуцького водосховища до с. Деньги (ставок накопичувач ТОВ «Гранекс-Черкаси») для поливу сільськогосподарських культур; будівництво/реконструкція водопроводу для подачі води протяжністю 6,575км; будівництво/реконструкція насосної станції II підйому для перекачування води; демонтаж існуючого розбірного металевго водоводу та існуючої модульної насосної станції.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

За межами с. Деньги, в адміністративних межах Деньгівської сільської ради, Золотоніського району, Черкаської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається. Планова діяльність буде виконуватись в існуючих межах земельної ділянки та в визначених проектних параметрах - на земельній ділянці що знаходиться у користуванні суб'єкта господарювання - ТОВ «Гранекс-Черкаси».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація планованої діяльності що спрямована на збільшення площі зрошуваних земель має позитивний соціально-економічний вплив. Збільшення площі зрошуваних земель забезпечить збільшення врожайності сільськогосподарських культур, призведе до збільшення обсягів валової сільськогосподарської продукції в Золотоніському районі Черкаської області, буде спрямоване на забезпечення в достатній мірі сировиною переробних підприємств та населення в сільськогосподарській продукції. Реалізація планованої діяльності призведе до збільшення кількості робочих місць в регіоні.

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

Технічна альтернатива 1

Для зрошення сільськогосподарських культур задіяні 13 свердловин, загальним дебітом $Q = 632$ м³/год. Вода з свердловин по поліетиленовим трубам марки ПЕ-

100 ø160- 315 мм подається до ставка-накопичувача робочою ємкістю 960 м³ . З ставка накопичувача, вода насосною станцією контейнерного типу подається по водогону для зрошення сільськогосподарських культур на чотирьох земельних ділянках загальною площею 483,32 га. Для забезпечення зрошення п'ятої земельної ділянки площею 125,98 га, та стабільної роботи системи зрошення буде побудовано додатково 7 водозабірних свердловин загальним дебітом $Q = 420$ м³/год. Діаметр свердловини 0,325 м, глибина свердловини 62 м, дебіт свердловини до 60 м³/год. За хімічним складом підземні води гідрокарбонатні кальцієво-магнієві з мінералізацією до 450 мг/дм³. Замість контейнерної станції малої потужності буде збудовано насосну станцію II підйому дебітом $Q = 1050$ м³/год та тиском $P = 8,5$ bar. Для забезпечення надійної експлуатації системи зрошення, більш заощадливого використання земельних ресурсів розбірні металеві водоводи що розташовані на поверхні землі буде замінено на підземний пластиковий водовід довжиною $L = 6,575$ км (поліетиленові труби марки ПЕ-100 ø160- 315 мм). Площа земельної ділянки під кожен свердловину 24 м², площа земельної ділянки під насосну станцію – 60 м², Розрахункова витрата води кожної свердловини 60 м³/год, розрахункова витрата води насосної станції 1050 м³/год. Загальна площа зрошування буде складати 609,3 га.

Технічна альтернатива 2

Для зрошення сільськогосподарських культур задіяні 13 свердловин, загальним дебітом $Q = 632$ м³/год. Вода з свердловин по поліетиленовим трубам марки ПЕ-100 ø160- 315 мм подається до ставка-накопичувача робочою ємкістю 960 м³ . З ставка накопичувача, вода насосною станцією контейнерного типу подається по водогону для зрошення сільськогосподарських культур на чотирьох земельних ділянках загальною площею 483,32 га. Для забезпечення зрошення п'ятої земельної ділянки площею 125,98 га, та стабільної роботи системи зрошення буде побудовано насосну станцію I підйому та водовод довжиною більше 10 км від Кременчуцького водосховища до с. Деньгі (ставка накопичувач ТОВ «Гранекс-Черкаси») для поливу сільськогосподарських культур. Будівництво/реконструкція водопроводу для подачі води протяжністю 6,575 км. Будівництво/реконструкція насосної станції II підйому для перекачування води. Демонтаж існуючого розбірного металевого водоводу та існуючої модульної насосної станції.

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

- зняття та використання родючого шару ґрунту відповідно до вимог чинного законодавства;*
- дотримання охоронних зон археологічних пам'ятників;*
- дотримання умов спецоводокористування;*
- поводження з відходами відповідно до вимог чинного законодавства.*

щодо технічної альтернативи 2

- зняття та використання родючого шару ґрунту відповідно до вимог чинного законодавства;*
- дотримання охоронних зон археологічних пам'ятників;*
- дотримання умов спецоводокористування;*
- поводження з відходами відповідно до вимог чинного законодавства;*
- видалення зелених насаджень при будівництві відповідно вимог чинного законодавства;*
- забезпечення режиму прибережної та водоохоронної зон.*

щодо територіальної альтернативи 1

-зняття та використання родючого шару ґрунту відповідно до вимог чинного законодавства;

-дотримання охоронних зон археологічних пам'ятників;

-дотримання умов спецводокористування;

-поводження з відходами відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

**Загальні заходи з інженерної підготовки території (ДБН Б.2.2-12:2018)-
вертикальне планування.**

щодо технічної альтернативи 2

**Загальні заходи з інженерної підготовки території (ДБН Б.2.2-12:2018)-
вертикальне планування.**

щодо територіальної альтернативи 1

**Загальні заходи з інженерної підготовки території (ДБН Б.2.2-12:2018)-
вертикальне планування.**

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

-на повітряне середовище – вплив в межах нормативного. При будівництві/реконструкції викиди забруднюючих речовин від пересувних джерел забруднення атмосферного повітря – будівельної техніки. При експлуатації системи зрошення викиди забруднюючих речовин від дизель генераторів пересувних зрошувальних установок (пересувні джерела забруднення атмосферного повітря);

-на клімат та мікроклімат – вплив відсутній;

-на водне середовище – вплив відсутній;

-на техногенне середовище – вплив відсутній;

-на соціальне середовище – вплив позитивний;

-на рослинний та тваринний світ, природньо – заповідний фонд – вплив відсутній;

-на ґрунт - вплив в межах нормативного на стадії будівництва;

-відходи - вплив в межах нормативного. Утворення відходів при будівництві та експлуатації системи зрошення. Поводження з відходами відповідно до вимог Закону України «Про відходи»;

-культурна спадщина – вплив відсутній. Охорона археологічних пам'ятників відповідно вимог Закону України «Про охорону культурної спадщини».

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

- на повітряне середовище – вплив в межах нормативного. При будівництві/реконструкції викиди забруднюючих речовин від пересувних джерел забруднення атмосферного повітря – будівельної техніки. При експлуатації системи зрошення викиди забруднюючих речовин від дизель генераторів пересувних зрошувальних установок (пересувні джерела забруднення атмосферного повітря);
- на клімат та мікроклімат – вплив відсутній;
- на водне середовище – вплив відсутній;
- на техногенне середовище – вплив відсутній;
- на соціальне середовище – вплив позитивний;
- на рослинний та тваринний світ, природньо – заповідний фонд – вплив відсутній;
- на ґрунт - вплив в межах нормативного на стадії будівництва;
- відходи - вплив в межах нормативного. Утворення відходів при будівництві та експлуатації системи зрошення. Поводження з відходами відповідно до вимог Закону України «Про відходи»;
- культурна спадщина – вплив відсутній. Охорона археологічних пам'яток відповідно вимог Закону України «Про охорону культурної спадщини».

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»)

Планована діяльність 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 частиною 3 п. 1 (буріння з метою водопостачання); ст. 3 частиною 3 п. 2 (сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель на територіях площею 20 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем); ст. 3 частиною 3 п. 13 (забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059- VIII від 23 травня 2017 року.

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 (зацеплених держав)

Транскордонний вплив відсутній. 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

Відповідно ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», в обов'язку достатньому для прийняття рішень щодо впровадження планової діяльності.

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 виданий

(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

***Міністерства екології та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля:
m.shimkus@menvr.gov.ua, (044) 206-31-15, (044) 206-31-64. Начальник відділу оцінки впливу на довкілля Шимкус Марина Олександрівна***

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)