

Додаток 3  
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 версії Реєстру, незначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 3458

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності)

## ОГОЛОШЕННЯ

### про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

#### 1. Планована діяльність

Українська компанія ТОВ «Грінвіл ЛТД», котра займається вирощуванням овочів, планує полив сільськогосподарських культур за рахунок прокладки трубопроводів системи крапельного зрошування та будівництва підкачувальної насосної станції на землях, які знаходяться за межами населеного пункту, в адміністративних межах Ольшанської територіальної громади Миколаївського району Миколаївської області. Загальна площа поливу складає 659,1652га. Максимальна витрата при 20-годинній роботі - 60000.0м<sup>3</sup>/добу. Проектована будівля насосної однопверхова, з суміщеним покриттям, прямокутної форми в плані, з розмірами в осях 21х6м (1-2/А-Б). Сзабудови - 126м<sup>2</sup>. Будівельний об'єм - 762,3м<sup>3</sup>. Група санітарної характеристики виробничих процесів - 16. Загальна висота будівлі становить 6,98м. Запроектована насосна станція по надійності водозабезпечення відноситься до 3 категорії. Водозабірна система. Проектом передбачається встановлення плавучої водозабірної споруди на підвідному каналі. Водозабірна споруда берегового типу складається з шести плаваючих самопромивних водозабірних фільтрів які постачаються ТОВ "ПОЛІГОН-АВТО" у повній комплектації. Ці фільтри призначені для встановлення на всмоктувальну систему насосної станції. Продуктивність кожного фільтра 450м<sup>3</sup>/год, дозволяє робити забір води

з відкритих джерел з невеликої глибини, не допускаючи попадання мулу та механічного забруднення, відлякуючи молодь риб і здатний до самоочищення за допомогою води. Конструкція фільтру є рибозахисним пристроєм, що підтверджено Державною агенцією рибного господарства України. Технічні характеристики водозабірної фільтра: - розмір частин що фільтруються- 2 (9 mesh); - пропускна спроможність (max) - 450м3/год; - робочий тиск ----- 0.6 МПа; Матеріал корпусу і понтонів сталевий, фільтруючий елемент та приймальні зворотні клапани зі сталі 08Х18Н10, покриття корпусу та понтонів - гаряче цинкування. Конструкцією передбачено регулювання заглиблення барабанів залежно від глибини води у каналі. В якості основних насосно-силових агрегатів прийняті чотири робочих агрегати, 1 група - два насоси марки Д500-65. Насос Д500-65 з діаметром робочого колеса 465мм з електродвигунами потужністю 160кВт кожний. Швидкість обертів - 1475об/хв. Номінальна напруга - 380 В. Номінальний струм - 276А. КПД  $\eta=79\%$ . Допустимий кавітаційний запас при цьому складає 5,3 м. Відмітка осі насосу - 0,965м від позначки 0,000 чистої підлоги насосної станції. Витрати насосного агрегату 500 м3/год при тиску 65м 2 група - два насоси марки Д1250-65. Насос Д1250-65 з діаметром робочого колеса 460мм з електродвигунами потужністю 315кВт кожний. Швидкість обертів - 1450 об/хв. Номінальна напруга - 380 В. КПД  $\eta=86\%$ . Допустимий кавітаційний запас при цьому складає 3,5 м. Відмітка осі насосу - 1,080м від позначки 0,000 чистої підлоги насосної станції. Витрати насосного агрегату 1250 м3/год при тиску 65м. Блок управління насосами розміщується в приміщенні ПНС на майданчику з електрощитами. У насосній станції передбачена установка насосів з попереминою роботою і частотним регулюванням. Керування насосними агрегатами ПНС здійснюється контролером, що встановлений всередині ШУНС. Передбачається основний режим роботи ПНС за схемою Робочий-по запиті. Зрошувальні мережі трубопроводів. У проекті передбачено будівництво магістральних мереж системи зрошення з поліетиленових труб, враховуючи їх високу корозійну стійкість в ґрунтовому середовищі і не велику шорсткість внутрішніх поверхонь. Будівництво трубопроводів здійснюється у одну чергу. Загальна протяжність трубопроводу, що проектується - 7433м. Труби прийняті з поліетилену PE100 SDR-26 S-12,5 діаметром згідно ДСТУ Б EN 12202-2: 2018. Опорожнення трубопроводів на зимовий період здійснюється після відключення насосної станції та при відкритих засувках на дощувальних машинах. Опорожнення виконується через колодязі, а також через трійник вузла підключення до гідрантів, які знаходяться у понижених місцях. Водопостачання т а каналізація. Проектом передбачено забезпечення привозною питною водою у бутлях черговий персонал насосної станції. Для чергового персоналу проектом передбачено встановлення біотуалету на майданчику насосної станції. Відведення атмосферних опадів з покрівлі передбаченої системою зовнішнього водостоку. Опалення і вентиляція. Система опалення не проектується оскільки насосна станція працює тільки у теплий період року. В приміщенні насосної станції проектується загально обмінна припливно-витяжна система вентиляція з природнім слонуканням. Місце провадження планованої діяльності: Адміністративні межі Ольшанської ОТГ Миколаївського району Миколаївської області, орендовані землі ТОВ «Грінвіл ЛТД». Цільове призначення: для ведення товарного сільськогосподарського виробництва.

Спеціальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

спроможність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності

## 2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГРІНВІЛ ЛТД" 39986076

Повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвисько, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовилися від прийняття релігійного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Україна, 57102, Миколаївська обл., Миколаївський р-н, село Ковалівка, ВУЛИЦЯ ПЕРЕМОГИ, будинок 326, кімната 3

Місцезнаходження юридичної особи або місця провадження діяльності фізичної особи - підприємця

(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

## 3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації пр. Центральний, 16, м. Миколаїв, 54029 ecolog.mk\_oda@gmail.com (0512) 46-04-27 Сфименко Олександра Валеріївна

Найменування уповноваженого органу, місце знаходження, номер телефону та контактна особа)

## 4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Дозвіл на виконання будівельних робіт Державна інспекція архітектури та містобудування України Закон України "Про регулювання містобудівної діяльності"

Тип рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати

Інформаційний документ, що передається іншій особі)

## 5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання відбудуться

1. Дата та час: 01.03.2024 13:00;

1

Л і Н К : <https://us04web.zoom.us/j/76920880600?pwd=HjUxjAZ8ypWEcOT8FT8NeUU3Wbpt5Z.1>;

(визначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності.

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації пр. Центральний, 16, м. Миколаїв, 54029 [ecolog.mk.oda@gmail.com](mailto:ecolog.mk.oda@gmail.com) (0512) 46-04-27 Єфименко Олександра Валеріївна

(визначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації пр. Центральний, 16, м. Миколаїв, 54029 [ecolog.mk.oda@gmail.com](mailto:ecolog.mk.oda@gmail.com) (0512) 46-04-27 Єфименко Олександра Валеріївна

(визначити найменування органу, виступу та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 452 аркушах.

1. Дозволу на спеціальне водокористування від 09.04.2021р. за №57/МЛ/49д21 виданий Державним агентством водних ресурсів України; 2. Договір за N34 від 01.03.2023р про надання послуг з поводження ТПВ; 3. Договір №183 від 22.03.2023р. про надання послуг пов'язаних з забором води; 4. Лист від управління екології та природних ресурсів Миколаївської ОДА від 30.11.23р. про розташування територій та об'єктів природно-заповідного фонду; 5. Довідка з Миколаївського обласного Центру гідрометеорології від 13.10.2023р.; 6. Довідка від управління культури, національностей та релігій Миколаївської ОДА від 13.11.2023р за №1407/02-13 про надання інформації щодо наявності об'єктів культурної спадщини; 7. Протоколи вимірювання № 3286 - 3290 - 22 - S ТОВ "УКРАВІТ САЙЕНС ПАРК" ВСП "Інститут здоров'я рослин"; 8. Відомості з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно (щодо оренди земельних ділянок); 9. Рішення Ольшанської ОТГ від 14.02.2024р. №5 про передачу земельної ділянки.

(визначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

1. Розрахунки викидів ЗР при проведенні будівельних робіт та в процесі впровадження Технологічної альтернативи №2; 2. Витяг з офіційного реєстру ЕкоСистема щодо фонових концентрацій

(визначити інші необхідні інформації, що стосуються запропонованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації можна ознайомитися протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного у пункті 5 цього оголошення, у робочі дні з 9.00 до 17.00 години за адресою: 57113, Миколаївська обл., Миколаївський район, селище міського типу Ольшанське, вулиця КОСТЯНТИНА ОЛЬШАНСЬКОГО, будинок 1А каб.№6 Контактні телефони: 0512 516212 Адреса електронної скриньки: olshrada@gmail.com. Контактна особа: Юлія Іванівна Шелегей

назва/менування підприємства, установи, організації, місце/находження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документом, контактна особа

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}