

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

1. Інвестор (замовник) ТОВ «КАЗКА ОЗЕРА»

Поштова і електронна адреса: 84404, Донецька область, м. Лиман, вул. Казкова, 41.

e-mail:

2. Місце розташування майданчиків (трас) будівництва (варіанти) територія котеджного містечка ТОВ «КАЗКА ОЗЕРА» знаходитьться на західній околиці м.Лиман біля Голубих озер за адресою: вул. Казкова,41, м.Лиман, Донецької області

3. Характеристика діяльності (об'єкта) Робочим проектом передбачено влаштування локальних каналізаційних очисних споруд, які являють собою каналізаційну насосну станцію, технологічно об'єднані між собою дві блочні установки аератичної біологічної очистки AS-VARIOcomp-150N та два біологічних ставка.

Технічні і технологічні дані: -

4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності очищення господарсько-побутових стічних вод котеджного містечка ТОВ «КАЗКА ОЗЕРА».

5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:

земельних на період проведення будівельних робіт

сировинних згідно робочого проекту (щебінь, глина, зварювальні електроди, ґрунтовка, фарба та інш.)

енергетичних (паливо, електроенергія, тепло) згідно робочого проекту

водних під час проведення будівельних робіт

трудових під час проведення будівельних робіт

6. Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації) згідно робочого проекту

7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами згідно:

- ДБН А.2.2-3:2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво»;

- ДБН А.2.2-1-2003 «Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд»;

- ДСН 173-96 «Державні санітарні норми планування і забудови населених пунктів»

8. Необхідна екологічно-інженерна підготовка і захист території за варіантами не потребується

9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:

клімат і мікроклімат не передбачається

повітряне викиди забруднюючих речовин та шумовий вплив при будівельних роботах

водне використання води для госп. питних потреб

грунт під час проведення будівельних робіт

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти не передбачається

навколишнє соціальне середовище (населення) позитивне

навколишнє техногенне середовище не передбачається

10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення під час проведення будівельних робіт утворюються відходи від роботи технологічного та транспортного обладнання, будівельне сміття, ТПВ які передаються спеціалізованим організаціям на утилізацію. В період експлуатації КОС утворюється стабілізована суміш сірого осаду та залишкового активного мулу, які спеціалізованим автотранспортом видаляються з первинних відстійників і вивозяться на зливну станцію для подальшої їх обробки та утилізації.

11. Обсяг виконання ОВНС у повному обсязі згідно вимог ДБН А.2.2-1-2003

12. Участь громадськості інформування шляхом публікації «Заяви про наміри» і «Заяви про екологічні наслідки» в засобах масової інформації.

Для ознайомлення з матеріалами проекту і ОВНС звертатися в ТОВ «КАЗКА ОЗЕРА»

за адресою: 84404, Донецька область, м. Лиман, вул. Казкова, 41.

Пропозиції та зауваження надсилають протягом 30 днів після публікації в ТОВ «КАЗКА ОЗЕРА»

за адресою: 84404, Донецька область, м. Лиман, вул. Казкова, 41.

ЗАМОВНИК:

ТОВ «КАЗКА ОЗЕРА»

Директор А.В. Дятлов



ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК:

ТОВ «ЕКО ІНВЕСТ ГРУП»

Директор Д.С. Лігачов



ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ

будівництва каналізаційних очисних споруд потужністю 50 м³/доб котеджного містечка
ТОВ «КАЗКА ОЗЕРА» розташованих за адресою: вул. Казкова, 41, м. Лиман, Донецької області

Робочим проектом передбачено влаштування локальних каналізаційних очисних споруд потужністю 50 м³/доб від котеджного містечка ТОВ «КАЗКА ОЗЕРА», які являють собою каналізаційну насосну станцію, технологічно об'єднані між собою дві блочні установки аераційної біологічної очистки AS-VARIOcomp-150N та два біологічних ставки.

Аераційна установка біологічної очистки AS-VARIOcomp-150N служить для біологічної очистки господарсько-побутових стічних вод.

Технологічні рішення базуються на основі стабільної та надійної роботи при мінімальній потребі в електроенергії. Ця технологія використовує аеробні та біологічні процеси, перевірені на практиці тривалої експлуатації. Блоцні установки аераційної біологічної очистки AS-VARIOcomp-150N працюють одночасно при рівномірному розподілі господарсько-побутових стічних вод як паралельні технологічні лінії.

Очищені господарсько-побутові стічні води після локальних каналізаційних очисних споруд по відвідному трубопроводу Ø250мм направляються на біологічні ставки, які являють собою штучно створені водойми для біологічного очищенння стічних вод, що засновані на процесах, які відбуваються при самоочищенні водойм. В аеробних ставках з природною аерацією насычення води киснем відбувається внаслідок атмосферної аерації і фотосинтезу. Вони побудовані як відкриті котловани з глиняною основою.

Соціально-економічна необхідність планованої діяльності - очищення господарсько-побутових стічних вод котеджного містечка ТОВ «КАЗКА ОЗЕРА».

Проектні роботи з будівництва триватимуть на протязі 3,9 місяців.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при проведенні будівельних робіт будуть не суттєвими. Після завершення робіт викиди забруднюючих речовин від будівельної техніки виключаються.

Виконана оцінка впливу на повітряне середовище показала, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на найближчій житловій забудові котеджного містечка ТОВ «КАЗКА ОЗЕРА» не перевищуватимуть гранично - допустимі концентрації (ГДК) за всіма інгредієнтами.

Після завершення робіт викиди забруднюючих речовин припиняться і стан атмосферного повітря буде характеризуватися фоновими концентраціями.

В період будівельних робіт очікувані рівні шумового тиску від автотранспорту на межі найближчої житлової забудови котеджного містечка ТОВ «КАЗКА ОЗЕРА» не перевищуватимуть допустимі значення, тобто не будуть впливати негативно на здоров'я населення.

Скиди забруднюючих речовин у водні об'єкти виключаються.

Після завершення будівельних робіт додаткового впливу на геологічне і водне середовища, атмосферне повітря, ґрунти, рослинний і тваринний світ не очікується.

Під час проведення будівельних робіт утворюються відходи від роботи технологічного та транспортного обладнання, будівельне сміття, ТПВ які передаються спеціалізованим організаціям на утилізацію. В період експлуатації КОС утворюється стабілізована суміш сірого осаду та залишкового активного мулу, які спеціалізованим автотранспортом видаляються з первинних відстійників і вивозяться на зливну станцію для подальшої їх обробки та утилізації.

Поводження з відходами та їх утилізація, що утворюються при проведенні будівельних робіт, передбачено відповідно до вимог чинного природоохоронного законодавства України.

Зобов'язання щодо здійснення проектних рішень бере на себе ТОВ «ЕКО ІНВЕСТ ГРУП».

Замовник і Генпроектувальник зобов'язуються здійснити проектовану діяльність у відповідності з діючими в Україні законодавчими і нормативними актами з охорони навколошнього середовища та екологічної безпеки.

ЗАМОВНИК:

ТОВ «КАЗКА ОЗЕРА»

Директор А.В. Дитлов



ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК:

ТОВ «ЕКО ІНВЕСТ ГРУП»

Директор Д.С. Мігачов

