

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҰЛЫТАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ОБЛАСТИ УЛЫТАУ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100600, Жезказған қаласы,
Ғарышкерлер бульвары, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл. пошта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БСН 220740029167

100600, город Жезказган,
бульвар Гарышкерлер, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл. почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БИН 220740029167

**Товарищество с ограниченной
ответственностью
«EcoStroiService»**

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: **Заявление о намечаемой деятельности**
Материалы поступили на рассмотрение: **KZ49RYS01433343 от 31.10.2025г.**
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "EcoStroiService", 100600, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ УЛЫТАУ, ЖЕЗКАЗГАН Г.А., Г.ЖЕЗКАЗГАН, улица Абая, дом № 58, Квартира 1, 210140006095, МЯСНИКОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ, 87718750788, ve_yaoyu@mail.ru.

Рассматриваемый объект («Установка щёковой дробилки») Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, п.6.5.- объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п. 6.7. Раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан намечаемая деятельность объектов, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год, относится к объектам II категории. Назначение дробилки: дробление не опасных промышленных и строительных отходов (кирпич, бетон, огнеупорный кирпич и др.) с получением сырья-щепня фракции 20–40 мм.

Ранее оценка воздействия на окружающую среду для рассматриваемого объекта намечаемой деятельности не проводилась.

В отношении данной деятельности ранее было получено заключение о результатах скрининга воздействия № KZ73RYS00248056 от 20.05.2022 г., с выводом-необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. В виду экономической составляющей проект не был реализован в течении трех лет, в связи с чем подано новое заявление о намечаемой деятельности.



Технические характеристики и объемы ранее заявленные не меняются. Существенных изменений нет.

Краткое описание намечаемой деятельности

Щековая дробилка будет расположена на промышленной базе по адресу: г. Жезказган, ул. Желтоксан, зд. 24 «А» и административно располагаться в промышленной зоне г. Жезказган. Расстояние до жилой зоны составляет 3 км. Имеется Договор аренды №1 от 08.01.2021г. ТОО «EcoStroiService» с ИП «Мулюкова»: Здание: кадастровый номер 09:109:007:102; площадь помещения 169,8 кв.м; земельный участок: кадастровый номер 09:109:007:102:1; площадь- 0,0243 га. Ранее ГУ « Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» выдано Разрешение на эмиссии в окружающую среду №: KZ35VCZ00850936 от 15.03.2021 г. с Заключением государственной экологической экспертизы на Проект «Нормативы эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу для «Мобильная установка– инсинератор» г. Жезказган, ул. Желтоксан зд.24 «А» на период 2021 2030 гг. Получена Лицензия № 02438Р от 14.03.2022 года, лицензируемый вид деятельности- Переработка, обезвреживание, утилизация и (или) уничтожения опасных отходов. На этой же площадке предполагается расположение установки по дроблению промышленно-строительных отходов, что является наиболее целесообразным. Данный участок целесообразно использовать для дробильной установки т.к. участок расположен в промышленной зоне г. Жезказган и является уже техногенным освоенным, отведен под промышленную базу. Площадка асфальтированная (покрытая бетоном), что исключает воздействие на почвы . Растительный и животный мир является синантропным, воздействие на него исключается. Жилой массив удален от участка на расстояние- 3 км. Выбор данного участка является наиболее целесообразным и не предполагает рассмотрения других участков г.Жезказган, т.к. не требует отведения под планируемый объект новых земельных площадей. То есть другие участки не рассматривались. Координаты участка: 1) 47°47'10.81" С 67°43'29.18" В 2) 47°47'12.20" С 67°43'26.37" В 3) 47°47'13.64" С 67°43'28.47" В 4) 47°47'12.27" С 67°43' 30.87" В.

Щековая дробилка модель PE 150x250 мм (или с аналогичными характеристиками) предназначена для крупного и мелкого дробления руды, шлака, известняка, мрамора и т.п. Щековой дробилкой PE-150×250 можно дробить гранит, базальт, габбро, диабаз, мрамор и другие твердые породы с пределом прочности на сжатие до 320 Мпа. Планируется дробление промышленно-строительных отходов (блоки, кирпичи, бетон). Технические характеристики: Размер входного отверстия для материалов– 150-250 мм; Максимальный размер загружаемого материала– 125 мм; Размер отверстия на выходе– 10-40 мм; Производительность– 1-3 тонн/ час; Вес без мотора– около 0,81 тонн; Размер внешней части оборудования: 758*758*794 мм. Электродвигатель 15 кВт. После дробления промышленно-строительных отходов получается материал (щебень) фр. 20-40 мм, который является продукцией и может использоваться в различных сферах строительства: отсыпка территории, засыпка провалов, строительство дорог, использование в качестве наполнителя строительных смесей и пр. Предполагаемая производительность установки (дробилки)–3 тонны в час, 48 тонн в сутки, 8640 тонн в год, 180 рабочих дней в год.

Дробилка будет располагаться под открытым небом. Принцип работы: Рабочим органом щековой дробилки служат две дробящие поверхности-щеки, неподвижная



и подвижная. Материал, поступая сверху через загрузочное отверстие, заклинивается между щеками и при надавливании на него подвижной щеки раздавливается. Образовавшиеся при этом мелкие куски ссыпаются в нижнюю часть дробящей полости и снова раздавливаются нажатием подвижной щеки. Так происходит до тех пор, пока размер зерен материала не окажется меньше размера нижней разгрузочной щели дробилки. Предусмотрены существующие площадки для хранения перерабатываемых промышленно-строительных отходов (20м²) и полученного щебня фр. 20-40 мм (20м²) с твердой поверхностью из фундамента, периметр огражден профлистом. Хранение на площадках не более 6 месяцев в году. Предусмотрена работа одного фронтального погрузчика. Настоящее заявление рассматривает только эксплуатацию щековой дробилки модель PE 150x250 мм, так как оборудование будет установлено на уже спланированной площадке. В проекте отсутствуют какие-либо строительные решения.

Предполагаемый срок начала реализации намечаемой деятельности – 2025 год (монтаж дробильной установки), реализация намечаемой деятельности - на период действия экологического разрешения. Настоящее заявление рассматривает только эксплуатацию щековой дробилки модель PE 150x250 мм, так как оборудование будет установлено на уже существующей спланированной (бетонированной) площадке, строительство не предусматривается, соответственно отсутствуют какие-либо строительные решения с указанием сроков. Эксплуатация предполагается на планируемый период 2025– 2034 гг. В дальнейшем после окончания указанного периода- согласно срокам продления договора аренды на земельный участок, а также новым разрешительным документам. Постутилизация будет рассматриваться после окончания планируемой деятельности отдельным проектным документом и будет заключаться в санитарно-гигиенической рекультивации, очистке территории, так как предполагаемая деятельность не включает нарушение почвенного покрова земель. По данному заявлению срок окончания деятельности (эксплуатация) – 2034 год с возможным дальнейшим продлением.

Имеется Договор аренды №1 от 08.01.2021г. ТОО «EcoStroiService» с ИП «Мулюкова»: Здание: кадастровый номер 09:109:007:102; площадь помещения- 169,8 кв.м; земельный участок: кадастровый номер 09:109:007:102:1 ; площадь- 0,0243 га. На период эксплуатации предусмотрены существующие площадки для хранения перерабатываемых промышленно-строительных отходов (20м²) и полученного щебня фр. 20-40 мм (20м²) с твердой поверхностью из фундамента, периметр огражден профлистом. Так как оборудование будет установлено на уже существующей спланированной (бетонированной) площадке, строительство не предусматривается. Постутилизация будет рассматриваться после окончания планируемой деятельности отдельным проектным документом и будет заключаться в санитарно-гигиенической рекультивации, очистке территории, так как предполагаемая деятельность не включает нарушение почвенного покрова земель. Координаты участка: 1) 47°47'10.81"C 67°43'29.18"B 2) 47°47'12.20"C 67°43'26.37"B 3) 47°47'13.64"C 67°43 '28.47"B 4) 47°47'12.27"C 67°43'30.87"B.

Собственных источников водоснабжения на территории промышленной площадки предприятия нет. Вода на объекте, в основном, будет расходоваться на хозяйственно-бытовые нужды обслуживающего персонала. На производственные нужды вода использоваться не будет. Отвод хозяйственно-фекальных стоков осуществляется в централизованную канализацию города Жезказган согласно договору. Вблизи промышленной площадки предприятия отсутствуют



естественные поверхностные водные объекты; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевое водоснабжение на промышленной площадке предприятия будет осуществляться за счет централизованного водоснабжения города Жезказган. Собственных источников водоснабжения на территории промышленной площадки предприятия нет. Вода на объекте, в основном, будет расходоваться на хозяйственно-бытовые нужды обслуживающего персонала.; объемов потребления воды Нормы водопотребления приняты согласно строительным нормам и правилам (СНиП РК 4.01-101-2012), типовым проектам, технологическим заданиям и составляют:- на хозяйственно питьевые нужды трудящихся– 25 л/смену на одного человека (2-х сменный режим работы, 4 человека в две смены по 8 часов, 180 дней в год);- на хозяйственно-бытовые нужды принято из расчета 0,5 м3/месяц. Таким образом, объем водопотребления составит: $= ((25*4)/1000)*180 + (0,5*6) = 21$ м3/год или 0,12 м3/сут.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода на объекте, в основном, будет расходоваться на хозяйственно-бытовые нужды обслуживающего персонала. На производственные нужды вода использоваться не будет.

Намечаемая деятельность не предусматривает операций по недропользованию.

При осуществлении намечаемой деятельности, пользование растительными ресурсами не предусматривается.

При осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.

В качестве сырья принимаемые от сторонних организаций промышленно-строительные отходы в количестве 8640 тонн в год. Мощность электродвигателя дробилки – 15 КВт.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В процессе намечаемой деятельности ТОО «EcoStroiService» на период 2025-2034 гг. по переработке промышленно-строительных отходов с получением щебня фракции 20-40 мм, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу будут осуществляться от 3-х неорганизованных источников: Разгрузка и временное хранение на площадке приема промышленно-строительных отходов; Дробилка щековая промышленно-строительных отходов; Погрузочно-разгрузочные работы и временное хранение на площадке щебня. Выбрасываемое вещество- Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂, 3 класс опасности. На рассматриваемый период (2025–2034 гг.) расширение и реконструкция предприятия не предусматривается. Технологический регламент производства исключает залповые и аварийные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Всего объем выбросов составит 2,2553 г/с, 11,8034 т/год. Предполагаемый вид деятельности не входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Согласно п. 5.3 Приложения 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей– Стационарные источники для удаления неопасных отходов с производительностью 50 т в день. Мощность предполагаемого производства– 48 т в день. В перечень загрязнителей приложения 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса



загрязнителей Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ не входит.

Сброс сточных вод не предусматривается. Отвод хозяйственно-фекальных стоков осуществляется в централизованную канализацию города Жезказган согласно договору. Вблизи промышленной площадки предприятия отсутствуют естественные поверхностные водные объекты. Сброс сточных вод не предусматривается.

В процессе намечаемой деятельности будут образовываться отходы потребления-ТБО в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия (4 человека в две смены по 8 часов). Временное хранение предусматривается в закрытом контейнере, далее вывозятся на полигон ТБО г. Жезказган согласно заключенному договору. Предполагаемый расчетный объем образования ТБО– 0,15 тонн в год. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в ближайших сервис-центрах г.Жезказгана. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться на специализированных предприятиях. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан (временное хранение не более шести месяцев). Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будет заключен непосредственно перед началом проведения работ. Предполагаемый вид деятельности не входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Согласно п. 5.3 Приложения 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей–Стационарные источники для удаления неопасных отходов с производительностью 50 т в день. Мощность предполагаемого производства – 48 т в день.

По данным РГП «Казгидромет» по области Ұлытау (Информационный бюллетень за январь 2025 года) уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как повышенный (на примере г. Жезказган), он определяется значениями СИ=4 (повышенный уровень) по фенолу в районе поста № 3 и СИ = 1,0 (низкий уровень) по фенолу в районе поста № 2 и поста № 3. Максимально-разовые концентрации фенола составили– 1,0 ПДКм.р., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Среднесуточные концентрации диоксида азота составили 1,0 ПДКс.с., фенола– 1,9 ПДКс.с., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ЭВЗ и ВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. За последний год на реках Нура, Кара Кенгир, Сокры Шерубайнура, на канале им К. Сатпаева качества воды- существенно не изменилось. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Карагандинской области и области Ұлытау являются марганец, кальций, магний, аммоний– ион, нитрат–ион, хлориды, БПК₅, минерализация, взвешенные вещества. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных вод. Кислотность выпавших осадков- 6,92 (МС Жезказган). Общая минерализация на МСЖезказган– 117,31 мг/дм³. Удельная электропроводимость атмосферных осадков- 221,0 мкСм/см (МС Жезказган). Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,4– 2,3 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,9 Бк/м², что не превышает предельно – допустимый уровень.



Негативное воздействие на окружающую среду вызвано небольшими выбросами загрязняющих веществ в атмосферу при работе оборудования. Положительные формы воздействия на окружающую среду это сокращение объемов отходов, принимаемых оператором объекта, вторичное использование, налоговые платежи, предоставление работы местным жителям.

Трансграничное воздействие при осуществлении намечаемой деятельности отсутствует в виду удаленности рассматриваемого объекта от границ соседних государств.

Основными источниками образования пыли и газа являются погрузочно-транспортные операции и пыль, осевшая на промплощадях. Выделение токсичных газов вызвано работой технологического автотранспорта при перевозках. С целью уменьшения пыления предусматривается полив автодорог, площадок, проездов в летний засушливый период. Мероприятия по охране подземных вод Проведение работ должно соответствовать требованиям методических указаний по применению «Правил охраны поверхностных вод РК». В целях защиты подземных и поверхностных вод от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- своевременный вывоз отходов;
 - запрещение мойки машин и механизмов на территории проводимых работ;
 - выполнение всех работ строго в границах строительной площадки;
 - контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ.
- Мероприятия, обеспечивающие снижение негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду и здоровье населения

В ходе ведения работ рекомендуется:

- организовать систему сбора, транспортировки и утилизации отходов, исключаящую загрязнение почвы отходами производства;
- соблюдение правил обращения с отходами, хранение их согласно уровню опасности; организация своевременной сдачи отходов согласно заключенным договорам;
- организация места для временного хранения отходов в контейнерах;
- не допускать пролив каких-либо горюче-смазочных материалов на поверхность земли;
- организовать производственную деятельность с акцентом на ответственность персонала и подрядчиков за нарушение техники безопасности и правил охраны окружающей среды.

Мероприятия по охране растительности для предотвращения нежелательных последствий при проведении планируемых работ предусмотрено выполнение следующего комплекса мероприятий по охране растительности:

- во избежание возгорания кустарников и трав необходимо соблюдать правила по технике безопасности;
- запрещение ломки кустарничковой флоры для хозяйственных нужд.

Нарушение растительности на участках рекреационного назначения происходить не будет ввиду отсутствия таких участков. Влияние на травянистую растительность будет ограничиваться практически контурами строительной площадки.

Мероприятия по уменьшению воздействия на животный мир Планом предусмотрены следующие мероприятия по уменьшению воздействия на животный мир: ограничение движения транспорта в ночное время;

- использование ранее проложенных дорог; проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков;
- очистка территории и прилегающих участков.



Мероприятия по уменьшению воздействия на почвенный покров В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации должны быть проведены следующие основные мероприятия:

- устройство дорожного покрытия на рабочих площадках, проездах;
- запрет езды по нерегламентированным дорогам и бездорожью;
- недопущение захламления и загрязнения отводимой территории строительным и бытовым мусором и др. путем организации их сбора в специальные емкости (мусоросборники) и вывозом для обезвреживания на полигоны хранения указанных отходов;
- предупреждение разливов ГСМ;
- осуществление стоянки и заправки оборудования механизмов ГСМ на специальной площадке с устройством твердого покрытия.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

Указанные в п.1 ст.70 Экологического Кодекса РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду – отсутствует.

При разработке проектной документации по упрощенному порядку необходимо учесть:

1. РГУ «Департамент экологии по области Ылытау»:

1. Требования п.2 ст.211 ЭК РК, при возникновении аварийной ситуации на объектах I и II категорий, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае в срок не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

2. Требования п.1 ст.182 ЭК РК, операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

3. Требования п.2 ст.238 ЭК РК, недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: • содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; • до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; • проводить рекультивацию нарушенных



земель.

4. Требования п.2 ст.199 ЭК РК необходимо предусмотреть: • устройства и методы работы по минимизации выбросов пыли, газов; • транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии. Если техника не используется, двигатели должны быть выключены; • замена катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока службы эксплуатации катализаторов; • не допускать выезд на линию автомашины с превышением показателей по дымности отработавших газов; • осуществление заправок топливом и ремонт техники осуществлять только в специально оборудованных или специализированных местах (СТО) (расположенных за пределами водоохраных зон и полос).

5. Требования п.2 ст.320 ЭК РК, места накопления отходов предназначены для:

- временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

- временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

- временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

- временного складирования отходов горнодобывающих и горно перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

6. Требования п.3 ст.320 ЭК РК, накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

7. Требования п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее - Санитарные правила), утвержденный приказом и. о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 СЗЗ для объектов IV и V классов опасности (по санитарной классификации) максимальное озеленение предусматривает – не менее 60% площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности – не менее 50% площади, СЗЗ для объектов I класса опасности – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности),



допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. для объектов санитарной защитной зоны III класса опасности должно быть предусмотрено озеленение не менее 50% площади СЗЗ. Соответственно, необходимо предусмотреть мероприятия с достижением результата не менее 40% площади СЗЗ. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ, указать фактические параметры СЗЗ (размер СЗЗ в га, степень существующего озеленения в га, % озеленения, % выживаемости). При получении разрешения необходимо предусмотреть обеспечение выполнения условия по озеленению в течении ближайших 3 лет который необходимо представить в рамках соблюдения п.50 Санитарных правил.

8. Требования пп.1 п.2 ст.238 ЭК РК, недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
- 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

9. Требования пп.1 п.3 ст.238 ЭК РК, при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

- 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
- 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

10. Требования п.5 ст.239 ЭК РК, запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.

11. Требования п.3 ст.262 ЭК РК, в пределах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на состояние лесов на участках государственного лесного фонда.

2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау» Исх. № 01-45/895 от 10.11.2025 г:

1. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск для негативного воздействия атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира.



2. Необходимо соблюдать требования статей 15 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. В соответствии п1. ст.238 Экологического Кодекса РК физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Предусмотреть мероприятия по исполнению выше указанных требований.

4. При проведении планируемых работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

5. Предусмотреть внедрение мероприятий по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий, охрана атмосферного воздуха, охрана от воздействия на водные экосистемы, охрана водных объектов, охрана земель, охрана животного и растительного мира, обращение с отходами, радиационная, биологическая и химическая безопасность, внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.

3. РГУ «Департамент санитарно - эпидемиологического контроля области Ұлытау» Исх. № 23-39-7-32/1906 от 12.11.2025 г:

Рекомендуем соблюдать требования санитарных правил „Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека“, утверждённых приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, требования приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 „Об утверждении гигиенических нормативов физических факторов, воздействующих на человека“, требования приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 „Об утверждении гигиенических нормативов атмосферного воздуха городских и сельских населённых пунктов“, а также требования санитарных правил „Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению производственных и потребительских отходов“, утверждённых приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020. В соответствии с пунктом 1 статьи 91 Административно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI, участник административной процедуры имеет право обжаловать административное действие (бездействие), связанное с принятием административного акта.

4. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Исх №28-5-2-2/ 1512 от 12.11.2025

В соответствии со ст.24 Водного кодекса РК, Инспекция согласовывает работы, связанные со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохраных



зонах и полосах. Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос. Согласно п.5 ст.92 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке. Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45, 46 Водного кодекса РК

5. РГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела области Ылытау» Исх. №1-21-2506/686 от 21.11.2025

На указанной Вами территории (проект «Нормативы эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу для «Мобильная установка – инсинератор») зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются. В соответствии Законом РК от 26.12.2019 г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» № 288-VI ЗРК при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить о находках в местный исполнительный орган.

6. ГУ «Управление ветеринарии области Ылытау». № Исх. 2-5/857 от 10.11.2025г:

Предупреждает, что перед началом земляных или строительных работ необходимо обратиться в областное управление ветеринарии для получения информации о расположении захоронений сибирской язвы и скотомогильников в радиусе 1000 метров, указав точные координаты (с.ш./в.д.) планируемого участка.

7. ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям области Ылытау» Исх. № 21-20-8-2-4/2962 от 19.11.2025 г:

В указанном письме подтверждается наличие сведений, предусмотренных пунктом 2 статьи 68 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. Рекомендуем для настоящего проекта и на перспективу руководствоваться следующими нормативными документами: 1. Кодекс Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК; 2. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК; 3. Закон Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК.



8. ГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ұлытау» Исх. № 01-25/1059 от 14.11.2025 г:

Согласно ответу РГП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 14.11.2025 № 04-02-05/1710, запрашиваемый участок расположен вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица. Согласно ответу РГП «Производственное объединение „Охотзоопром“» от 13.11.2025 № 13-12/1970, указанный по запрошенным координатам участок также расположен вне земель особо охраняемой природной территории республиканского значения — государственного природного заказника «Андасай».

Руководитель департамента

А. Мамилов

Руководитель департамента

Мамилов Адам Иссаевич

