

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ СОЛТУСТІК
ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**

150000, Петропавлқаласы, К.Сүтішев көшесі, 58 үй,
тел: 8(7152) 46-18-85,
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz



Номер: KZ00VWF00194158
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ Дата: 22.07.2024
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**
**КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ**
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

150000, г.Петропавловск, ул.К.Сутошева, 58,
тел: 8(7152) 46-18-85,
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

**Товарищество с ограниченной
ответственностью
"Eco Glade"**

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО "Eco Glade"

Материалы поступили на рассмотрение: KZ10RYS00675020 от 20.06.2024 г.
(дата, номер входящей
регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности предприятия ТОО "Eco Glade" - строительство площадки для тепличного комплекса по выращиванию грибной продукции в городе Петропавловск Северо-Казахстанской области мощностью 3000 тонн в год.

Промплощадка для тепличного комплекса по выращиванию грибной продукции в Северо-Казахстанской области ТОО «Eco Glade» будет располагаться в СЭЗ «Qyzyljar» в г. Петропавловск. Для реализации проекта выделен земельный участок площадью 3,5 га для строительства тепличного комплекса по выращиванию грибной продукции общей площадью 5 454 кв. метров.

Краткое описание намечаемой деятельности

В административном отношении площадка тепличного комплекса будет располагаться в СЭЗ «Qyzyljar» в г. Петропавловск.

Площадь земельного участка составляет 3,5 га по адресу г. Петропавловск, ул. Промышленная, 7/16 (кадастровый номер 15:234:010:4197, кадастровый паспорт объекта недвижимости от 23.10.2023 г.). Координаты:

1. - 54.914522 с.ш., 69.187072 в.д.;
- 2.-54.912680 с.ш., 69.193745 в.д.;
- 3.-54.910269 с.ш., 69.192758 в.д.;



4.-54.910628 с.ш., 69.186256 "в.д.

Технологический процесс выращивания грибной продукции состоит из нескольких стадий. Основные этапы выращивания грибной продукции, а также, средние сроки их проведения:

Этап 1 - Прорастание мицелия в покровном слое – 7 дней;

Этап 2 - Охлаждение и плодообразование – 7 дней;

Этап 3 - Сбор грибов – 21-28 дней.

На площадке будет установлен 1 корпус (здание), в котором и будет осуществляться производство продукции, упаковка продукции будет осуществляться в специальную тару, а также будет установлено оборудование для нарезки грибной продукции и упаковщики готового продукта в фрау-пак.

На территории будет располагаться резервный ДЭС в случае отключения электроэнергии, автомойка с локальными очистными сооружениями, гараж, комната для отдыха и приема пищи персонала. В гараже будут установлены сварочный аппарат, пост для резки, заточной станок, сверлильный станок, болгарка, тисы, компрессор, пневмопистолет, верстаки.

Для выработки пара будет установлен 1 паровой котел производительностью 1000 кг/час, а также 1 водогрейный котел мощностью 1300 кВт. Работать данные котлы будут от газа, завозимого в наземную цистерну газа (масса хранимого газа в цистерне составляет 9 тонн), годовой расход газа составит 1535 т/год.

На въезде-выезде будет установлен КПП.

На период строительства основные источники выбросов ЗВ: погрузочно-разгрузочные работы; земляные работы; бетонные и железобетонные работы; сварочные работы; покрасочные работы. Планировка, разработка грунта осуществляется специальной техникой (экскаваторы, трактора, самосвалы и т.д.). Бетон завозиться готовый бетономешалками. Сварка производится на открытом воздухе сварочными постами, газорезками. Окрасочные и гидроизоляционные (покрытие битумом) работы также производятся на открытом воздухе.

На период эксплуатации основные источники выбросов ЗВ: водогрейный и паровой котлы; ДЭС; заправка газовой цистерны, неплотности насоса и компрессора, компост для прорастания грибов, автомойка, оборудование для металлообработки, упаковщики готовой продукции.

Строительные работы: 2024-2025 гг. (11 месяцев). Срок эксплуатации: 2025 - 2044 годы. Поступилизация (сроки окончания эксплуатации): 2044 год

На период строительства питьевые нужды предприятия ($1,75 \text{ м}^3/\text{сут}$) будут удовлетворяться за счет привозной воды хозяйственно-питьевого качества (бутылированная вода). Образующиеся сточные воды, будут отводиться в биотуалет, и далее передаваться специализированным организациям по договору.

На период эксплуатации санитарно-питьевые (питье сотрудников, уборка помещений) ($410,625 \text{ м}^3/\text{год}$) и производственные ($10 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$) нужды предприятия будут удовлетворяться за счет водопровода хозяйственно-питьевого качества г. Петропавловск, а образующиеся сточные воды, будут отводиться в канализационные сети города. При этом концентрации ЗВ в сточных водах не будут превышать норм, установленных для сточных вод, сбрасываемых в



городской коллектор. Сточные воды от автомойки будут проходить предварительную очистку на локальных очистных сооружениях.

Вода будет подаваться по договору с ТОО «Кызылжар су», электроэнергия будет подаваться по договору от АО «СевКазЭнерго», газ будет завозиться местными организациями по реализации сжиженных углеводородов.

На период строительства прогнозируются выбросы следующих загрязняющих веществ : Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) - 0.0003 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (2 класс опасности) - 0.000031 т/год; Диметилбензол (3 класс опасности) - 6.4879 т/год; Метилбензол (3 класс опасности) - 6.2259 т/год; Бутан-1-ол (3 класс опасности) - 0.1856 т/год; Этанол (4 класс опасности) - 0.2652 т/год; Бутилацетат (4 класс опасности) - 2.0959 т/год; Этилацетат (4 класс опасности) - 0.0032 т/год; Пропан-2-он (4 класс опасности) - 4.2389 т/год; Циклогексанон (3 класс опасности) - 0.1603 т/год; Сольвент нафта (- класс опасности) - 0.0585 т/год; Уайт-спирит (- класс опасности) - 0.7763 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 3.524 т/год; Взвешенные частицы (3 класс опасности) - 0.4452 т/год; Пыль абразивная (- класс опасности) - 0.1313 т/год. Итого: 24.598531 т/год.

На период эксплуатации выбросы прогнозируются выбросы следующих загрязняющих веществ : железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) - 0.042 т/год, марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (2 класс опасности) - 0.002 т/год, азота (IV) диоксид (2 класс опасности) - 6.68 т/год, аммиак (4 класс опасности) - 3.25 т/год, азот (II) оксид (3 класс опасности) – 1.29 т/год, углерод (3 класс опасности) - 0.2 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) - 0.4 т/год, сероводород (2 класс опасности) - 0.1738 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) - 316.39 т/год, фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (2 класс опасности) - 0.0004 т/год, бутан (4 класс опасности) – 1.672 т/год, пентан (4 класс опасности) - 0.15 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) - 0.048 т/год, формальдегид (2 класс опасности) - 0.048 т/год, алканы С12-19 /в пересчете на С/ (4 класс опасности) - 0.48 т/год, взвешенные частицы (3 класс опасности) - 0.16 т/год, пыль абразивная (- класс опасности) - 0.006 т/год. Итого: 330.9922 т/год.

Период строительства на объекте прогнозируется образование отходов от проведения строительных работ и процесса жизнедеятельности строителей: огарки электродов (12 01 13) – 0.1 тонна; упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (15 01 10*) – 1.2 тонн; смешанные отходы строительства (17 09 04) – 15 тонн; смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 7.5 тонн; отходы металлов (17 04 07) – 0.2 тонны; отходы древесины (17 02 01) – 0.2 тонны; отходы пластмассы (17 02 03) – 0.2 тонны. Все отходы будут раздельно накапливаться в специальных контейнерах, установленных возле площадки строительства. Отходы от строительства будут утилизироваться сторонней организацией по договору. Остальные отходы будут передаваться специализированным организациям по договору.

На период эксплуатации образуются следующие отходы: смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 4,5 т/год; пластмассовая тара (15 01 02) – 7 т/год; огарки электродов (12 01 13) – 0,02 т/год; остатки абразивных кругов (12 01



21) – 0,1 т/год; металлическая стружка и лом (17 04 07) – 5 т/год; промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,1 т/год; отработанное масло (13 02 06*) – 0,08 т/год; промасленные фильтра (16 01 07*) – 0,01 т/год; отработанные аккумуляторы (16 06 01*) – 0,07 т/год; отработанные автошины (16 01 03) – 0,16 т/год, шлам от очистки с очистных сооружений (19 08 13*) – 18 т/год. Все отходы будут накапливаться в специальных контейнерах и на специально отведенных площадках, и далее утилизироваться сторонними организациями по договору.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Промплощадка ТОО «ECO GLADE» расположена в г. Петропавловске в СЭЗ «Qyzyljar». По физико-географическим характеристикам район изысканий расположен в климатическом подрайоне 1В, который характеризуется резко-континентальным климатом. По данным сети наблюдений РГП «Казгидромет», уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Петропавловск в 2023 году оценивался как высокий, определялся значением СИ равным 9,7 (высокий уровень) и НП = 15% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №6. Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально - разовая концентрации сероводорода – 9,7 ПДКм.р, оксида азота – 2,49 ПДКм.р, формальдегид – 2,1 ПДКм.р, диоксида азота – 3,4 ПДКм.р, оксид углерода – 1,4 ПДКм.р, фенол – 1,0 ПДКм.р. Максимально-разовые концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Водоохраные зоны и полосы в зоне расположения объекта отсутствуют. Ближайший водный объект оз. Белое находится на расстоянии более 2,3 км.

По данным РГП «Казгидромет» в г. Петропавловск в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержания меди находились в пределах 1,10-15,30 мг/кг, свинца – 8,60-31,20 мг/кг, цинка – 0,50-5,20 мг/кг, хрома 1,00-4,40 мг/кг и кадмия – 0,12-0,55 мг/кг. В районе ТЭЦ-2 в пробах почвы было обнаружено превышение по меди 1,87 ПДК.

Предприятие располагается в СЭЗ «Qyzyljar» г. Петропавловска.

Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта не прогнозируется.

Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

Использование растительных ресурсов и животных не планируется.

Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ и эксплуатации предприятия с учетом



проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости.

Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют.

С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала будут приняты меры по уменьшению воздействия на окружающую среду, т.е.:

- своевременное и качественное обслуживание техники и оборудования;
- сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу;
- применение экологически чистых строительных материалов;
- правильный выбор вида топлива, типа двигателя и режима его работы и нагрузки;
- установка локальных очистных сооружений от автомойки;
- сбор образующихся отходов в контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям;
- квалификация персонала;
- культура производства.

Намечаемая деятельность – «Строительство площадки для тепличного комплекса по выращиванию грибной продукции в городе Петропавловск Северо-Казахстанской области мощностью 3000 тонн в год» в связи с отсутствием данного вида деятельности в Приложении 2 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г № 400-VI (далее Кодекс) и на основании пп. 5, 7, 8 п.12 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 (далее – Инструкция) на период строительства и эксплуатации относится к объектам III категории.

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

В связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 Инструкции а также на основании п.п. 4 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Обязательность проведения обусловлена следующими причинами:

- намечаемая деятельность планируется в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- повлечёт строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;



- оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляющейся или планируемой на данной территории;
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления.

Согласно п.5 ст. 65 Кодекса запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями Кодекса.



**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ СОЛТУСТІК
ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**

150000, Петропавлұасы, К.Сүтішев көшесі, 58 үй,
тел: 8(7152) 46-18-85,
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
СЕВЕРО-КАЗАХСАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

150000, г.Петропавловск, ул.К.Сугуашева, 58,
тел: 8(7152) 46-18-85,
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

**Товарищество с ограниченной
ответственностью
"Eco Glade"**

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО "Eco Glade"

Материалы поступили на рассмотрение: KZ10RYS00675020 от 20.06.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности предприятия ТОО "Eco Glade" - строительство площадки для тепличного комплекса по выращиванию грибной продукции в городе Петропавловск Северо-Казахстанской области мощностью 3000 тонн в год.

Промплощадка для тепличного комплекса по выращиванию грибной продукции в Северо-Казахстанской области ТОО «Eco Glade» будет располагаться в СЭЗ «Qyzyljar» в г. Петропавловск. Для реализации проекта выделен земельный участок площадью 3,5 га для строительства тепличного комплекса по выращиванию грибной продукции общей площадью 5 454 кв. метров.

На площадке будет установлен 1 корпус (здание), в котором и будет осуществляться производство продукции, упаковка продукции будет осуществляться в специальную тару, а также будет установлено оборудование для нарезки грибной продукции и упаковщики готового продукта в фрау-пак.

На территории будет располагаться резервный ДЭС в случае отключения электроэнергии, автомойка с локальными очистными сооружениями, гараж, комната для отдыха и приема пищи персонала. В гараже будут установлены сварочный аппарат, пост для резки, заточной станок, сверлильный станок, болгарка, тисы, компрессор, пневмопистолет, верстаки.



Для выработки пара будет установлен 1 паровой котел производительностью 1000 кг/час, а также 1 водогрейный котел мощностью 1300 кВт. Работать данные котлы будут от газа, завозимого в наземную цистерну газа (масса хранимого газа в цистерне составляет 9 тонн), годовой расход газа составит 1535 т/год.

На въезде-выезде будет установлен КПП.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Промплощадка ТОО «ECO GLADE» расположена в г. Петропавловске в СЭЗ «Qyzyljar». По физико-географическим характеристикам район изысканий расположен в климатическом подрайоне 1В, который характеризуется резко-континентальным климатом. По данным сети наблюдений РГП «Казгидромет», уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Петропавловск в 2023 году оценивался как высокий, определялся значением СИ равным 9,7 (высокий уровень) и НП = 15% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №6. Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально - разовая концентрации сероводорода – 9,7 ПДКм.р, оксида азота – 2,49 ПДКм.р, формальдегид – 2,1 ПДКм.р, диоксида азота – 3,4 ПДКм.р, оксид углерода – 1,4 ПДКм.р, фенол – 1,0 ПДКм.р. Максимально-разовые концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Водоохранные зоны и полосы в зоне расположения объекта отсутствуют. Ближайший водный объект оз. Белое находится на расстоянии более 2,3 км.

По данным РГП «Казгидромет» в г. Петропавловск в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержания меди находились в пределах 1,10-15,30 мг/кг, свинца – 8,60-31,20 мг/кг, цинка – 0,50-5,20 мг/кг, хрома 1,00-4,40 мг/кг и кадмия – 0,12-0,55 мг/кг. В районе ТЭЦ-2 в пробах почвы было обнаружено превышение по меди 1,87 ПДК.

Предприятие располагается в СЭЗ «Qyzyljar» г. Петропавловска.

Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта не прогнозируется.

Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

Использование растительных ресурсов и животных не планируется.

Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ и эксплуатации предприятия с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости.



Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют.

С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала будут приняты меры по уменьшению воздействия на окружающую среду, т.е.:

- своевременное и качественное обслуживание техники и оборудования;
- сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу;
- применение экологически чистых строительных материалов;
- правильный выбор вида топлива, типа двигателя и режима его работы и нагрузки;
- установка локальных очистных сооружений от автомойки;
- сбор образующихся отходов в контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям;
- квалификация персонала;
- культура производства.

Вывод

В связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция) а также на основании п.п. 4 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

При подготовке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры 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.

Предусмотреть мероприятие по охране атмосферного воздуха - пылеподавление на этапе строительства.

2. На основании ст.238 Кодекса необходимо предусмотреть мероприятия по снятию, сохранению и использованию плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель, а также исключающих загрязнение земель, захламления земной поверхности, деградацию и истощение почв.

3. Провести классификацию всех отходов в соответствии с «Классификатором отходов», утвержденным Приказом и. о. Министра экологии,



геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

В соответствии с п.3, 4 ст. 320 Кодекса 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). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий). Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

Выполнение операций в области управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 Кодекса.

4. Необходимо учесть ст. 376 Кодекс «Экологические требования в области управления строительными отходами»:

- Под строительными отходами понимаются отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.

- Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.

- Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.

- Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

Также согласно ст. 381 Кодекса, при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов, при строительстве (возведении, создании) которых предполагается образование отходов, необходимо предусматривать места (площадки) для сбора таких отходов в соответствии с правилами, нормативами и требованиями в области управления отходами, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5. На основании пп.8 п. 4 ст. 72 Кодекса необходимо оценить:

- вероятность возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления;

- возможные существенные вредные воздействия на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

Необходимо разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды.



6. Предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране подземных вод, установленных ст. 224,225 Кодекса.

7. Необходимо рассмотреть возможные альтернативные варианты осуществления намечаемой деятельности и обосновать рациональный вариант осуществления намечаемой деятельности.

8. При осуществлении намечаемой деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно – гигиенические и иные специальные требования. Не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

9. С учетом намечаемой деятельности необходимо предусмотреть требования нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

10. Перед началом реализации намечаемой деятельности предусмотреть получения согласования проектной документации с территориальным подразделением уполномоченного органа в области промышленной безопасности.

В соответствии со ст. 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с Инструкцией

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>.



Руководитель департамента

Садуев Жаслан Серикпаевич

