



ТОО «Amanat jer 2020»

Заключение

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Amanat jer 2020»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ23RYS01565634 от 29.01.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности - «Строительство зернохранилища на 10 000 тонн».

Зерноочистительный комплекс ТОО «Amanat jer 2020», расположен в СКО, Айыртауский район, с. Арыкбалык. Ближайшая жилая зона расположена с северо-восточной стороны от границы участка на расстоянии 116,61 м.

Географические координаты угловых точек участка:

- Точка 1 – 52°57'55.1"С, 68°11'20.0"В;
- Точка 2 – 52°57'49.4"С, 68°11'13.6"В;
- Точка 3 – 52°57'52.8"С, 68°11'05.7"В;
- Точка 4 – 52°57'56.9"С, 68°11'09.8"В;
- Точка 5 – 52°57'57.5"С, 68°11'14.1"В.

Краткое описание намечаемой деятельности

Основные технологические параметры производственного процесса:

- на проектируемом зернохранилище на 10 000 тонн, в составе основной технологической цепочки, предусматривается возможность предварительной очистки, а также возможность сушки и временного хранения семян зерновых, зернобобовых и масличных культур. Объем переработки сельхоз культур составит 10 000 т/год. Общая длина технологической цепочки (начиная от завальной ямы и заканчивая бункером охладителем) составляет 34.9 м, ширина – 12.0 м, максимальная высота – 21.704 м. Высушенное зерно выгружается в автотранспорт и транспортируется в проектируемые склады (два склада размером 20.0 х 65.0 м, один склад размером – 20.0 х 65.0 м, высота складов – 19.14 м). Размер бункера охладителя 5.95х5.5х16.6 м. Состав сооружений: - закрытая завальная яма с норийными приямком (производительность до 130 т/час);

- зерноочистительная линия:

- первый этап очистки сепаратор воздушной очистки СВ-150 (производительность до 130 т/час);



- второй этап очистки сепаратор барабанный СБ 12/4 (производительностью от 100 т/час до 130 т/час);
- бункера автовывгрузки объемом 25,0 м³ (3 бункера), 12,5 м³ (два бункера); - зерносушилка шахтная GW-80-01 (производительностью до 80,0 т/час);
- газовое хозяйство (сжиженный газ, доставляется автотранспортом и закачивается в 2-е проектируемые подземные емкости по 50,0 м³ каждая, заправка производится последовательно);
- бункер охладитель БЗО-80 емкостью 36,5 м³;
- транспортировка автомобилями на склады.

Описание работ, осуществляемых на период строительства:

- в качестве спец.техники используется: экскаватор, кран;
- транспортировка грунтов и сыпучих строительных материалов производится 5 автомобилями марки КАМАЗ грузоподъемностью 10 тонн, время транспортировки составляет 588,0 часов, средняя протяженность ходки 1 км;
- в результате земляных работ предусматривается выемка плодородного грунта в объеме 1817,6 тонн и неплодородного грунта в объеме 8222,8 тонн, время работы экскаватора составляет 47,0 часов; плодородный грунт не используется для благоустройства территории и в дальнейшем передается по акту.
- время разгрузки грунта и инертных строительных материалов составит 230 часов;
- в качестве ручного строительного инструмента используется дрель (время работы 121,0 час, 1 ед.), шлифовальная машинка (время работы 1790,0 часов, 3 ед.), 2 перфоратора (время работы 597,0 часов, 2 ед.), сверлильный станок (время работы 6,0 часов, 1 ед.);
- для пайки электрических контактов используется свинцово-оловянный припой;
- для сварки металлоконструкций используется электросварочный аппарат (2 шт., время работы – 441,25 часов) и газовая сварка (1 горелка, время работы 31,4 часа), для сварки полиэтиленовых труб используется контактная сварка (время работы 1,6 часов, количество сварок – 12 шт.);
- для гидроизоляции фундамента используется электрический битумный котел на 1000 литров (время работы – 223 часа), для разогрева битума используется древесина в объеме 1,2 тонны;
- для установки деревянной опалубки используется электрическая дисковая пила (время работы 1,0 час);
- для изоляции используются лакокрасочные материалы и праймер;
- для получения сжатого воздуха будет использоваться компрессор (время работы 238,2 часа).

Работы выполняемые на период эксплуатации. Прием зерна осуществляется при помощи завальной ямы: автомобиль самосвал заезжает на завальную яму и высыпает зерно в приемный бункер. Далее зерно по лотку пересыпается в загрузочную часть нории NZ-150. С нории зерно пересыпается в сепаратор воздушной очистки модели СБ-150, оснащенный системой воздушной очистки. Все отходы, которые улавливаются системой аспирации сепаратора воздушной очистки, ссыпаются в бункер А1, предназначенный для приема неиспользуемых отходов. После сепаратора воздушной очистки зерно попадает в сепаратор барабанный модели СБ-12/4. Барабанный сепаратор отделяет от зерна неиспользуемые отходы, которые попадают в шнек зерновой, для транспортировки и выгрузки в бункер А1, очищенное зерно



высыпается в бункер Б1, предназначенный для приема зерна предварительной очистки. Разгрузка бункеров А1 и Б1 осуществляется при помощи задвижки реечной электромеханической модели ЗМРК 300/300. Неиспользуемые отходы из бункера А1 отгружаются на грузовые автомобили для транспортировки. Бункер Б1 имеет два варианта разгрузки:

- фуражное зерно отгружается из бункера Б1 на грузовые автомобили для дальнейшей транспортировки;

- товарное зерно отгружается из бункера Б1 на норию NZ-150. Дальнейшее направление движения зерна после нории NZ-150 регулируется клапанами перекидными модели КПЭ-300 и может быть следующим:

- в одну из двух установленных машин универсальных зерноочистительных модели КСП-2.

Сроки строительства: II квартал 2026 г. – I квартал 2027 г.г.

Забор питьевой воды как на период строительства (по временным водоводам), так и на период эксплуатации осуществляется из существующей водопроводной сети с Арыкбалык.

На период строительства вода используется на хозяйственные нужды – 0,9 м³/сут (217,8 м³/год). Техническая вода - 595,0 м³/год (используется для пылеподавления, приготовление строительных смесей).

Вода на период эксплуатации используется для хозяйственных нужд обслуживающего персонала – 0,3 м³/сут (24,0 м³/год).

На территории имеются существующие выгреба (3 шт., в два отводятся стоки от душевой и один для хоз.бытовых стоков). Выгребы представляют собой ж/б кольца диаметром 1,5 м и высотой 3,0 м, общий объем 15,39 м³, объем одного выгреба 5,3 м³). С целью предотвращения фильтрации, в выгребах предусмотрен противофильтрационный экран.

На период строительства хозяйственные стоки – 0,9 м³/сут (217,8 м³/год), отводятся в существующие выгреба с дальнейшей передачей по договору со специализированной организации. Техническая вода - 595,0 м³/год – безвозвратные потери.

На период эксплуатации хозяйственные нужды обслуживающего персонала – 0,3 м³/сут (24,0 м³/год), отводятся в существующие выгреба, с дальнейшей передачей по договору со специализированной организацией.

Подземные воды на участке строительства не вскрыты. Негативное влияние отсутствует.

На период строительно-монтажных работ суммарный объем выбросов загрязняющих веществ составит – 6,88110545 т/год, из них:

- твердые - 3,0388325 (т/год): Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 2,79704 т/год (3 класс); железа оксид – 0.0112 т/год (3 класс); марганец и его соединения – 0.00109 т/год (2 класс); фториды неорганические плохо растворимые – 0,00009 т/год (2 класс); взвешенные частицы – 0,120605 т/год (3 класс); олово оксид – 0,0000001 т/год (3 класс); пыль абразивная – 0,0503 т/год (-); свинец и его соединения – 0,000002 т/год (1 класс); пыль древесная– 0,0002 т/год (-), углерод - 0,0583054 т/год (3 класс);

- газообразные, жидкие - 3,84227295 (т/год): азота диоксид – 0,368614 т/год (2 класс); азота оксид - 0.0598178 т/год (3 класс); углерод оксид – 0,2963229 т/год (4 класс); серы диоксид – 0,037132 т/год (3 класс); керосин – 0,0866 т/год (4 класс); углеводороды С12-С19 - 0,0014064 т/год (4 класс); толуол – 0,68721 т/год (3 класс);



бутилацетат – 1,286302 т/год (4 класс); ацетон – 0,057404 т/год (4 класс); уайт-спирит – 0,05873 т/год (4 класс); ксилол – 0,02024 т/год (3 класс); фтористые газообразные соединения – 0,00005 т/год (2 класс); бензин – 0,0155 т/год (4 класс); бутан-1-ол (спирт бутиловый) – 0,53291 т/год (3 класс); этанол – 0,3052 тонн (4 класс); хлорэтен – 0,00000005 (1 класс); акролеин – 0,000022 т/год (2 класс); 2-этоксиэтанол (этилцеллозольв) – 0,028801 т/год (-); формальдегид – 0,0000108 т/год (2 класс).

При эксплуатации суммарный объем выбросов загрязняющих веществ составит – 9,907519 (т/год), из них:

- твердые 0,000829 т/год: пыль зерновая – 0,000829 т/год (-);
- газообразные, жидкие – 9,90669 т/год: азота диоксид – 2,244 т/год (2 класс); азота оксид – 0,364 т/год (3 класс); углерод оксид – 7,298 т/год (4 класс); углеводороды C1-C5 – 0,00069 т/год (4 класс).

На период строительного-монтажных работ образуется 2,6503 тонны отходов. В том числе неопасные отходы – 2,4863 т/п.строит.: ТБО - 2,475 тонн (коммунальные отходы от жизнедеятельности строителей – 36 человек), огарки электродов – 0,0092 тонн (образуются в результате электросварочных работ), ЗШО-0,0021 тонн (разогрев битума в битумном котле). Опасные отходы – 0,164 т/п. строит. (тара из-под ЛКМ – 0.1466 тонн (образуется в результате окрасочных работ), промасленная ветошь – 0,0174 тонн (обтирочный материал). Накопление отходов в период строительных работ производится отдельно согласно классу опасности, в закрытых контейнерах на специально оборудованных площадках и передаются по договору со специализированными организациями.

На период эксплуатации образуется 1450,22503 тонны, в том числе: неопасные – 1450,225 т/п. (ТБО – 0,225 т/год (коммунальные отходы от жизнедеятельности персонала), отходы от очистки зерна – 1450,0 тонн, концентрат от газгольдеров – 0,00003 т/год (очистка производится не чаще чем один раз в 4 года).

В качестве аварийного источника энергии используется ДЭС, мощностью 4кВт (время работы – 17,3 часа). На период эксплуатации отопление не предусматривается, так объект работает в течении 6 месяцев в году (май-сентябрь). На период СМР предусматривается отопление электрическое (электрокалориферы), в конторе мастеров (1 вагончик) и помещении для обогрева работающих (3 вагончика). Электроснабжение при эксплуатации и строительстве предусматривается от существующей опоры №6 ВЛ-10кВ «Веселое». Потребление электроэнергии при строительстве составит 26 904 кВа, при эксплуатации, разрешенная мощность 427,1 кВт.

Для сушки зерна, организовано газовое хозяйство (сжиженный газ, доставляется автотранспортом и закачивается в 2-е проектируемые подземные емкости по 50,0 м3 каждая, заправка производится последовательно). Объем газа 811,0 тыс.м3.

Ресурсы необходимые для осуществления намечаемой деятельности на период строительства: цемент и цементные смеси – 91,5 тонн, щебень – 8619,4 тонны, неплодородный грунт – 17965,4 тонны, песок – 563,5 тонн, ПГС – 220,0 тонн, суглинки – 220,0 тонн, электроды Э42 (АНО-6) – 14,4 кг., электроды Э42А (УОНИ 13/45) – 24,0 кг., электроды УОНИ 13/55 – 1,0 кг. , электроды Э50А (АНО-Т) – 10,6 кг., электроды Э46 (МР-3) - 80,0 кг., электроды АНО-4 – 482,3 кг., сварочная проволока Св-0,7ГС – 221,0 кг., битум – 9,1 тонна, ацетилен – 0,23 кг., пропан-бутановая смесь – 31,2 кг., грунтовка ГФ-021 – 0,024 тонны, эмаль ПФ-115 – 0,008 тонн, эмаль МА (аналог ПФ - 115) – 0,00003 тонны, эмаль ЭП-140 – 0,00003 тонны, растворитель Р-4 – 0,011 тонн, уайт-спирит – 0,05 тонн, лак БТ-123 (БТ-577) – 0,021 тонна, растворитель №648 – 2,48 тонн, эмаль КО174 (аналог КО-83) – 0,52 тонны, лак КФ-965 – 0,002 тонн, ацетон –



0,001 тонн, эмаль ХВ-124 – 0,00006 тонн, лак электроизоляционный ГФ-95 – 0,0001 тонн, ПОС-30-5,11 кг., ПОС-40 – 0,104 кг., битумная мастика – 9,7 тонн,

Ресурсы необходимые для осуществления намечаемой деятельности на период эксплуатации: переработка сельскохозяйственных культур – 10 000 тонн, сжиженный газ – 811,0 тыс. м³.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды Северо-Казахстанской области наблюдение за качеством атмосферного воздуха производится только в г. Петропавловске. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности, отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. В связи с чем, необходимость проведения дополнительных полевых исследований - отсутствует.

Ближайший водный объект расположен с юго-восточной стороны на расстоянии 1800 м от оз. Арыкбалык, следовательно участок строительства находится за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны озера и не оказывает влияния на водный объект. Сбросов в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается.

Намечаемая деятельность находится в охранной зоне Арыкбалыкского филиала РГУ ГНПП «Кокшетау».

Зеленые насаждения на участке строительства отсутствуют, вырубка не предусматривается. Негативное влияние на растительный мир отсутствует.

Животных, занесенных в красную книгу в районе строительства нет. Негативное влияние на животный мир отсутствует.

Трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют.

С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир предусмотрены следующие мероприятия:

- использование технически исправной строительной техники;
- организовать специализированные места для хранения отходов и ТБО (металлические контейнеры с крышками), с передачей специализированным организациям по договору;
- исключить пролив ГСМ;
- плодородный грунт на участке строительства вынимается, транспортируется во временный отвал и в дальнейшем передается по акту КГУ «Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Айыртауского района Северо-Казахстанской области».
- использование спец. техники с улучшенными техническими характеристиками и прошедшей необходимое ТО.
- при выполнении земляных работ и при пересыпке грунта и инертных строительных материалов использовать пылеподавление, что уменьшает объем выбросов пыли неорганической с содержанием кремния в атмосферу на 80 %;
- при зерноочистке зерна будут использованы две ступени очистки:
 1. первый этап очистки сепаратор воздушной очистки СВ-150;
 2. второй этап очистки сепаратор барабанный СБ 12/4 Данное мероприятие уменьшит объем выбросов пыли зерновой в атмосферу на 85-90 %.



- осуществление своевременного вывоза отходов, образующихся в процессе строительных работ;
- для исключения возможности создания аварийной ситуации необходимо строгое соблюдение правил противопожарной безопасности и выполнение мероприятий, предусматривающих безаварийную работу при строительстве;
- накопление отходов производства и потребления в период строительных работ в закрытых контейнерах на специально оборудованных площадках;
- строгое соблюдение установленных экологических, санитарно-гигиенических требований и требований по промышленной и пожарной безопасности.

Намечаемая деятельность: «Строительство зернохранилища на 10 000 тонн» на основании пп.75 п.1 раздела 3 Приложения 2 к Экологическому кодексу и на основании пп.7 п.12 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13 июля 2021 года № 246 относиться к объектам III категории.

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

В связи с тем, что возможные 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.2 и 8 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Обязательность проведения обусловлена следующими причинами:

- на особо охраняемых природных территориях (в том числе в случаях, когда для осуществления намечаемой деятельности законодательством Республики Казахстан допускается перевод земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса) или их охранных зонах;
- в черте населенного пункта или его пригородной зоны.
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, и иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;
- факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Согласно п.5 ст. 65 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) 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.

Руководитель департамента

Т.Сабиев





ТОО «Amanat jer 2020»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Amanat jer 2020»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ23RYS01565634 от 29.01.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности - «Строительство зернохранилища на 10 000 тонн».

Зерноочистительный комплекс ТОО «Amanat jer 2020», расположен в СКО, Айыртауский район, с. Арыкбалык. Ближайшая жилая зона расположена с северо-восточной стороны от границы участка на расстоянии 116,61 м.

Географические координаты угловых точек участка:

- Точка 1 – 52°57'55.1"С, 68°11'20.0"В;
- Точка 2 – 52°57'49.4"С, 68°11'13.6"В;
- Точка 3 – 52°57'52.8"С, 68°11'05.7"В;
- Точка 4 – 52°57'56.9"С, 68°11'09.8"В;
- Точка 5 – 52°57'57.5"С, 68°11'14.1"В.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды Северо-Казахстанской области наблюдение за качеством атмосферного воздуха производится только в г. Петропавловске. Согласно РД 52.04.186-89, в случае невозможности предоставления данных по фоновым концентрациям параметров качества окружающей среды, ориентировочные концентрации принимаются в зависимости численности населения. Согласно справочным данным количество жителей в с. Арыкбалык менее 3000 жителей. В случае количества населения менее 10,0 тыс. жителей фоновые концентрации принимаются равными 0. С учетом того, что СМР носят временный характер, все источники неорганизованные и передвижные, а сам комплекс эксплуатируется не более 6,0 месяцев в год, нет необходимости проводить исследования по определению фона и расчет рассеивания производится без учета фоновых загрязнений. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности, отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты



исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. В связи с чем, необходимость проведения дополнительных полевых исследований - отсутствует.

Ближайший водный объект расположен с юго-восточной стороны на расстоянии 1800 м от оз. Арыкбалык, следовательно участок строительства находится за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны озера и не оказывает влияния на водный объект. Сбросов в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается.

Намечаемая деятельность находится в охранной зоне Арыкбалыкского филиала РГУ ГНПП «Кокшетау».

Зеленые насаждения на участке строительства отсутствуют, вырубка не предусматривается. Негативное влияние на растительный мир отсутствует.

Животных, занесенных в красную книгу в районе строительства нет. Негативное влияние на животный мир отсутствует.

Трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют.

С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир предусмотрены следующие мероприятия:

- использование технически исправной строительной техники;
- организовать специализированные места для хранения отходов и ТБО (металлические контейнеры с крышками), с передачей специализированным организациям по договору;
- исключить пролив ГСМ;
- плодородный грунт на участке строительства вынимается, транспортируется во временный отвал и в дальнейшем передается по акту КГУ «Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Айыртауского района Северо-Казахстанской области».
- использование спец. техники с улучшенными техническими характеристиками и прошедшей необходимое ТО.
- при выполнении земляных работ и при пересыпке грунта и инертных строительных материалов использовать пылеподавление, что уменьшает объем выбросов пыли неорганической с содержанием кремния в атмосферу на 80 %;
- при зерноочистке зерна будут использованы две ступени очистки:
 1. первый этап очистки сепаратор воздушной очистки СВ-150;
 2. второй этап очистки сепаратор барабанный СБ 12/4 Данное мероприятие уменьшит объем выбросов пыли зерновой в атмосферу на 85-90 %.
- осуществление своевременного вывоза отходов, образующихся в процессе строительных работ;
- для исключения возможности создания аварийной ситуации необходимо строгое соблюдение правил противопожарной безопасности и выполнение мероприятий, предусматривающих безаварийную работу при строительстве;
- накопление отходов производства и потребления в период строительных работ в закрытых контейнерах на специально оборудованных площадках;
- строгое соблюдение установленных экологических, санитарно-гигиенических требований и требований по промышленной и пожарной безопасности.

Намечаемая деятельность: «Строительство зернохранилища на 10 000 тонн» на основании пп.75 п.1 раздела 3 Приложения 2 к Экологическому кодексу и на основании пп.7 п.12 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13 июля 2021 года

№ 246 относится к объектам III категории.



Вывод

В связи с тем, что возможны 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.2 и 8 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

При подготовке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1. На основании письма РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов РК» и п.3 ст.48 Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» от 07.07.2006 №175 предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов растительного и животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, обеспечивая неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также иных объектов государственного природно-заповедного фонда.

2. На основании письма РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Северо-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям РК» намечаемая деятельность относится к опасному производственному объекту, в связи с чем необходимо предусмотреть требование п.3 ст.16 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V «О гражданской защите».

3. Ввиду отсутствия информации о подземных водных объектах на участке и в связи с наличием неопределенности воздействия на подземные воды, необходимо представить информацию уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности в соответствии с Водным кодексом РК.

4. В связи с наличием неопределенности воздействия на водные объекты, необходимо представить информацию уполномоченного органа, о расположении озер, водоохраных зон и полос. Необходимо предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст. 219, 220 Кодекса.

5. 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 исключаящих загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв.

6. В отчете о возможных воздействиях необходимо представить карту-схему объекта с нанесенными на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

7. Необходимо представить в отчете о возможных воздействиях ситуационную карту-схему района размещения объекта с указанием на ней селитебных территорий, зон отдыха, домов отдыха.

8. Провести классификацию всех видов 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).

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Необходимо учесть все виды отходов образующие при эксплуатации.

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

9. Необходимо учесть ст. 376 Кодекса «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.

10. 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 действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

11. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск негативного воздействия на воды, в том числе подземные, атмосферный воздух почву, животный и растительный мир.

12. В связи с тем, что на период строительства используется техническая вода, необходимо исключить использование воды питьевого качества.

13. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также 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.

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 по



организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

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



Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

