



## ТОО «АГРОХИММАРКЕТ»

### Заключение

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «АГРОХИММАРКЕТ»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ65RYS01659744 от 02.04.2026 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемый вид деятельности - «Прием, хранение и отгрузка пестицидов и ядохимикатов».

Участок расположения предприятия свободный, строительно-монтажные работы на территории объекта не производятся. На территории предприятия располагается складское помещение, в котором имеется встроенная газовая топочная, а также располагается погрузчик, который работает на территории объекта. Складское помещение предусмотрено для хранения пестицидов и ядохимикатов в летний, весенне-осенний период года. Участок вместе со складом были куплены согласно договора купли-продажи в мае 2022 года. Участок располагается в промышленной зоне города. Предприятие планирует деятельность по адресу - Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Г. Мусрепова 33А. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 1528 метров от границ земельного участка в южном направлении. Другого выбора мест расположения объекта не предусматривается.

Географические координаты угловых точек участка:

- Точка 1 – 54°53'13.16"С, 69°12'35.42"В;
- Точка 2 – 54°53'12.97"С, 69°12'44.20"В;
- Точка 3 – 54°53'05.02"С, 69°12'44.11"В;
- Точка 4 – 54°53'05.18"С, 69°12'35.01"В.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Годовое количество принимаемых пестицидов и ядохимикатов составляет 350 тонн. Предприятие не занимается переливом или пересыпкой данных составов, осуществляется реализация сторонним организациям. Прием и хранение пестицидов и ядохимикатов осуществляется сезонно. Единовременный объем хранения не превышает 350 тонн. Склад пестицидов предназначен для хранения различных видов ядохимикатов для обработки сельскохозяйственных полей. Хранение пестицидов осуществляется в заводской пластиковой таре. На складе хранятся: протравители,



гербициды, инсектициды. Хранение пестицидов производится в закрытой заводской пластиковой таре, при продаже переливов и пересыпки не осуществляется. При продаже происходит загрузка автотранспорта цистернами и отправляется авто. Реализация пестицидов осуществляется в теплый период года.

Отопление склада предусмотрено электрическое, а также как резервное отопление – предусмотрено три настенных газовых котла NAVIEN каждый мощностью 40 кВт. В качестве топлива используется сжиженный газ, который хранится в двух наземных емкостях, каждая по 5 м.куб. Хранение сжиженного газа осуществляется только в период отопления. Сжиженный газ для отопления используется объекта в количестве 6 тонн на отопительный период.

Электроснабжение складского помещения осуществляется за счет инженерных систем города.

Эксплуатация объекта планируется с мая 2026 года.

Водоснабжение предприятия осуществляется привозное и соответствует требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», №26 от 20 февраля 2023 года. Ближайший поверхностный водный объект – озеро Белое, расположен в северо-восточном направлении от предприятия на расстоянии 3641 метров; река Ишим располагается в западном направлении на расстоянии более 6 километров. Таким образом, объект расположен за пределами водоохраной зоны и полосы водных объектов.

На период эксплуатации – Питьевая вода доставляется автотранспортом из водопроводных сетей города в количестве 36,5 м. куб в год.

Водоотведение осуществляется в септик, в количестве 36,5 м. куб в год. Отвод хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в количестве 36,5 м.куб в год. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен в септик объемом 5 м.куб. По мере накопления производится откачка сторонней организацией согласно договора на ассенизаторскую машину. Удаление сточных вод предусматривается в выгребную яму (септик). Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью.

При проведении работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается.

На территории промплощадки на период эксплуатации объекта имеется 4 источника загрязнения атмосферного воздуха, из них: 3 организованных стационарных источника и 1 передвижной источник выброса загрязняющих веществ в атмосферу. На балансе предприятия числится погрузчик, который предназначен для разгрузки прибывающего автотранспорта с грузом. Техническое обслуживание и заправка погрузчика осуществляется за пределами склада. На территории склада осуществляется осмотр и ручные работы. В выбросах в атмосферу на период эксплуатации объекта с учетом выброса автотранспорта содержится 5 загрязняющих веществ: азота диоксид (3 класс опасности), азот оксид (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), керосин (4 класс опасности). Из них нормируется 3 загрязняющих вещества: азота диоксид (3 класс опасности), азот оксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности). Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации с учетом автотранспорта составит – 0,082299898 т/г (без учета автотранспорта нормируемый выброс составит – 0,0715275 т/год). Объект не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами.



В процессе эксплуатации предприятия образуются следующие виды отходов:

- Смешанные коммунальные отходы (200301) – 0,3 тонн в год, образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям;
- Промасленная ветошь (160199) – 0,0762 тонн в год, образуются при работе, осмотре и мелком ремонте погрузчика на территории объекта, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям.

Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений предусматривается.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Климат рассматриваемого района, резко-континентальный, выражающийся в резких переменах погоды и больших амплитудных колебаниях температуры воздуха как в течение суток, так в течение года с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой. Крупных лесных массивов в районе расположения объекта нет. Земельный участок, предназначенный для осуществления деятельности, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях.

Фоновые исследования атмосферного воздуха. По данным информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды СКО за 4 квартал 2025 года наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Петропавловск проводятся на 4 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 2 автоматических станциях. В целом по городу определяется 9 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) озон (приземный); 7) сероводород; 8) фенол; 9) формальдегид. По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, определялся значением СИ равным 8,1 (высокий уровень) и НП=5% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №6. Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДКс.с. Максимально-разовая концентрация сероводорода – 8,1 ПДКм.р. оксида азота – 1,15 ПДКм.р. диоксида азота – 3,0 ПДКм.р. Максимально-разовые концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Фоновые исследования качества поверхностных вод. По данным информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды СКО за 4 квартал 2025 года наблюдения за качеством поверхностных вод по СКО на 2-х водных объектах (река Есиль, вдхр.Сергеевское), в 6 створах. При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 47 физико-химических показателей качества: визуальные наблюдения, температура, взвешенные вещества, удельная электропроводность, цветность, прозрачность, запах, водородный показатель (рН), растворенный кислород, % насыщения кислородом, расход, сухой остаток, БПК5, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды. В 4 квартале 2025 г. качество воды реки Есиль относится к 4 классу, вдхр. Сергеевское – относится к 4 классу. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Северо-Казахстанской области являются взвешенные вещества и фенолы. За 4 квартал 2025 года в поверхностных водах на территории Северо-Казахстанской области случаев высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) – не зарегистрировано.



Радиационно-фоновые исследования. По данным информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды СКО за 4 квартал 2025 года наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Возвышенка, Петропавловск, Сергеевка). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,01–0,19 мкЗв/ч (норматив – до 5 мкЗв/ч). В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории СКО проводилось на 2-х метеорологических станциях (Петропавловск, Сергеевка) путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетками. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,0–3,9 Бк/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений составила 1,9 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно - допустимый уровень.

Почвенные фоновые исследования. В городе Петропавловск в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержания меди наход.

Редких, исчезающих растений и диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение не ожидаются, а также наиболее существенное воздействие на животный и растительный мир не окажут. Планируемые работы в основном окажут временное, негативное влияние на представителей отряда грызунов. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных.

Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено.

Анализ уровня воздействия объекта на границе СЗЗ и ЖЗ показал отсутствие превышений нормативных показателей ПДК, при расчете рассеивания. На территории работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается.

Поверхностные и подземные водные объекты. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации предприятия на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет.

Трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют.

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

- соблюдение необходимых требований по транспортировке упакованных пестицидов и ядохимикатов;
- хранение пестицидов в заводской таре на поддонах, расположенных в складе;
- хранение всех веществ осуществляется отдельно по видам;
- сбор образующихся отходов в период эксплуатации объекта осуществлять в специально отведенные металлические контейнеры;
- на складе имеются в наличии средства для ликвидации разливов (песок, сорбенты, нейтрализаторы);
- обучение персонала основам экологических норм.



Правила эксплуатации оборудования и соблюдение правил хранения пестицидов и ядохимикатов позволят своевременно решить возможные проблемы. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами.

Намечаемая деятельность: «Прием, хранение и отгрузка пестицидов и ядохимикатов» на основании пп.7.15.2. п.7 Приложения 2 к Экологическому кодексу и относиться к объектам II 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.8 п.29 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Обязательность проведения обусловлена следующими причинами:

- связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;
- в черте населенного пункта или его пригородной зоны.
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

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.





## ТОО «АГРОХИММАРКЕТ»

### Заключение

#### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «АГРОХИММАРКЕТ»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ65RYS01659744 от 02.04.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемый вид деятельности - «Прием, хранение и отгрузка пестицидов и ядохимикатов».

Участок расположения предприятия свободный, строительные-монтажные работы на территории объекта не производятся. На территории предприятия располагается складское помещение, в котором имеется встроенная газовая топочная, а также располагается погрузчик, который работает на территории объекта. Складское помещение предусмотрено для хранения пестицидов и ядохимикатов в летний, весенне-осенний период года. Участок вместе со складом были куплены согласно договора купли-продажи в мае 2022 года. Участок располагается в промышленной зоне города. Предприятие планирует деятельность по адресу - Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Г.Мусрепова 33А. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 1528 метров от границ земельного участка в южном направлении. Другого выбора мест расположения объекта не предусматривается.

Географические координаты угловых точек участка:

- Точка 1 – 54°53'13.16"С, 69°12'35.42"В;
- Точка 2 – 54°53'12.97"С, 69°12'44.20"В;
- Точка 3 – 54°53'05.02"С, 69°12'44.11"В;
- Точка 4 – 54°53'05.18"С, 69°12'35.01"В.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат рассматриваемого района, резко-континентальный, выражающийся в резких переменах погоды и больших амплитудных колебаниях температуры воздуха как в течение суток, так в течение года с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой. Крупных лесных массивов в районе расположения объекта нет. Земельный участок, предназначенный для осуществления деятельности, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях.



Фоновые исследования атмосферного воздуха. По данным информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды СКО за 4 квартал 2025 года наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Петропавловск проводятся на 4 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 2 автоматических станциях. В целом по городу определяется 9 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) озон (приземный); 7) сероводород; 8) фенол; 9) формальдегид. По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, определялся значением СИ равным 8,1 (высокий уровень) и НП=5% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №6. Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДКс.с. Максимально-разовая концентрация сероводорода – 8,1 ПДКм.р. оксида азота – 1,15 ПДКм.р. диоксида азота – 3,0 ПДКм.р. Максимально-разовые концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Фоновые исследования качества поверхностных вод. По данным информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды СКО за 4 квартал 2025 года наблюдения за качеством поверхностных вод по СКО на 2-х водных объектах (река Есиль, вдхр.Сергеевское), в 6 створах. При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 47 физико-химических показателей качества: визуальные наблюдения, температура, взвешенные вещества, удельная электропроводность, цветность, прозрачность, запах, водородный показатель (рН), растворенный кислород, % насыщения кислородом, расход, сухой остаток, БПК<sub>5</sub>, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды. В 4 квартале 2025 г. качество воды реки Есиль относится к 4 классу, вдхр. Сергеевское – относится к 4 классу. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Северо-Казахстанской области являются взвешенные вещества и фенолы. За 4 квартал 2025 года в поверхностных водах на территории Северо-Казахстанской области случаев высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) – не зарегистрировано.

Радиационно-фоновые исследования. По данным информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды СКО за 4 квартал 2025 года наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Возвышенка, Петропавловск, Сергеевка). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,01–0,19 мкЗв/ч (норматив – до 5 мкЗв/ч). В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории СКО проводилось на 2-х метеорологических станциях (Петропавловск, Сергеевка) путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетными. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,0–3,9 Бк/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений составила 1,9 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно - допустимый уровень.

Почвенные фоновые исследования. В городе Петропавловск в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержания меди найдены.

Редких, исчезающих растений и диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение не ожидаются, а также наиболее существенное воздействие на животный и растительный мир не окажут. Планируемые



работы в основном окажут временное, негативное влияние на представителей отряда грызунов. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных.

Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено.

Анализ уровня воздействия объекта на границе СЗЗ и ЖЗ показал отсутствие превышений нормативных показателей ПДК, при расчете рассеивания. На территории работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается.

Поверхностные и подземные водные объекты. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации предприятия на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет.

Трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют.

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

- соблюдение необходимых требований по транспортировке упакованных пестицидов и ядохимикатов;
- хранение пестицидов в заводской таре на поддонах, расположенных в складе;
- хранение всех веществ осуществляется отдельно по видам;
- сбор образующихся отходов в период эксплуатации объекта осуществлять в специально отведенные металлические контейнеры;
- на складе имеются в наличии средства для ликвидации разливов (песок, сорбенты, нейтрализаторы);
- обучение персонала основам экологических норм.

Правила эксплуатации оборудования и соблюдение правил хранения пестицидов и ядохимикатов позволят своевременно решить возможные проблемы. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами.

Намечаемая деятельность: «Прием, хранение и отгрузка пестицидов и ядохимикатов» на основании пп.7.15.2. п.7 Приложения 2 к Экологическому кодексу и относиться к объектам II 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.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 «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».

2. 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.

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

4. Предусмотреть соблюдение требований технического регламента «Безопасность средств защиты растений (пестицидов)» утвержденного приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 июня 2023 года № 249, а также соблюдение экологических требований при транспортировке, хранении и применении средств защиты растений, минеральных удобрений и других препаратов, используемых в деятельности, создании новых препаратов на основании ст.248 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс).

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

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

7. 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.

8. 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.

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

10. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо учесть требования статьи 30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» от 26 декабря 2019 года №288-VI ЗРК.

11. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо предусмотреть мероприятия по нейтрализации и ликвидации пришедших в негодность пестицидов и ядохимикатов, а также тары из-под них.

12. 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://ecportal.kz>.



Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

