

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000. Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

АО «Агромашхолдинг KZ»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности АО «Агромашхолдинг KZ».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ83RYS01462607 от 18.11.2025 года
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основная деятельность предприятия – производство сельскохозяйственных машин.

Предприятие является действующим, ранее проводилась оценка воздействия на окружающую среду, имеется Разрешение на воздействие № KZ48VCZ01818762 от 05.07.2022 г.

Проектом предусматривается увеличение проектной мощности по сборке сельскохозяйственной техники и рост объемов выпускаемой продукции. Это приводит к увеличению времени работы станочного оборудования и производственных линий. Для увеличения производства введен запущен участок по сборке кабин сельскохозяйственной техники. Увеличение потребления газа связано с эксплуатацией зданий, имеющих устаревшие конструкции и инженерные системы, вследствие чего требуется больший расход газа для обеспечения благоприятных условий труда. Перечень образующихся отходов расширен, так как ранее не были учтены некоторые их виды, образующиеся в процессе деятельности предприятия.

АО «Агромашхолдинг KZ» расположен в северо-западной промышленной зоне г.Костаная, по адресу ул. Промышленная, 41. Основная площадка завода ограничена с востока улицей Промышленная и проспектом Назарбаева, с севера - лесополосой шириной 50- 70 м. Юго-восточнее расположен Северо-Западный район на расстоянии до ближайшего жилья 340м, юго-западнее, на расстоянии 1000 м, расположена жилая зона Костанай-2; на расстоянии 2300м в юго-восточном направлении – селитебная зона г.Костанай.

Географические координаты:

1. 53°14'38.66"C 63°35' 23.36"B;
2. 53°14'57.37"C 63°34'45.74"B;
3. 53°15'3.09"C 63°35'3.05"B;
4. 53°14'45.80"C 63°35'35.19"B.



АО «Агромашхолдинг KZ» является действующим предприятием, расположенном на земельном участке, площадью 13,8574 га.

Краткое описание намечаемой деятельности

Для обеспечения работы в состав предприятия входят подразделения, являющиеся основными источниками загрязнения атмосферы. К ним относятся:

- котельные, газовые инфракрасные излучатели (ГИИ), транспортный цех, механический цех, металлургический цех, механические, экспериментальные участки, заготовительно-прессовый участок, сварочный участок, окрасочные участки, цех сборки техники, транспортный цех, открытая и закрытая стоянки.

АО «АгромашХолдинг KZ» промышленное предприятие, осуществляющее сборку сельскохозяйственную технику марки «ESSIL», LOVOL, КИРОВЕЦ, DEUTZ-FAHR. Технологический процесс включает полный цикл изготовления продукции — от подготовки металлических заготовок до окончательной сборки готовых машин. Производственная структура предприятия состоит из взаимосвязанных подразделений, обеспечивающих выполнение всех этапов технологического процесса.

Котельные обеспечивают подачу тепловой энергии, необходимой для отопления производственных помещений и технологических нужд. Газовые инфракрасные излучатели (ГИИ) используются для локального обогрева рабочих зон и ускорения процессов сушки лакокрасочных покрытий. Заготовительно-прессовый и сварочный участки выполняют резку, штамповку, гибку и сварку металлических заготовок и деталей. Механические участки предназначены для механической обработки деталей, а также ремонта и обслуживания производственного оборудования. металлургический цех обеспечивает изготовление, восстановление и термообработку штампов, пресс-форм, инструментов, оснастки и литых деталей для техники. Окрасочные участки осуществляют подготовку поверхностей, грунтование и окраску деталей и узлов. Цех сборки техники выполняет поузловую и окончательную сборку машин, установку агрегатов, гидравлических и электрических систем, а также проведение контрольных испытаний готовой продукции. Транспортный цех обеспечивает внутренние и внешние перевозки сырья, материалов и готовых изделий. Открытые и закрытые стоянки используются для временного хранения техники до момента отгрузки потребителю. Таким образом, предприятие представляет собой комплекс производственных и вспомогательных подразделений, обеспечивающих полный цикл изготовления сельскохозяйственной техники — от обработки металла до выпуска готовой продукции.

В связи с увеличением проектной мощности по сборке сельскохозяйственной техники предусматривается увеличение объемов выпуска продукции. Это приводит к увеличению времени работы станочного оборудования и производственных линий. Годовая производительность Комбайны: Есиль — 273 шт. John Deere — 305 шт. Тракторы: LOVOL — 1083 шт. John Deere — 1106 шт. Прицепные сельскохозяйственные орудия и оборудование: Сцепки сеялочные — 281 шт. Жатки — 218 шт. Подборщики, опрыскиватели, тележки для транспортировки сеялок. Режим работы составляет 1 смену по 8 часов. для увеличения производства предусматривается участок по сборке кабин для сельскохозяйственной техники: Производительность — 8 кабин в смену, Годовая мощность — 2400 кабин.

Для обеспечения персонала питьевой водой используется привозная бутилированная вода, которая доставляется в каждый цех, производственный участок и отдел предприятия. Для обеспечения хозяйственно-бытовых и технологических нужд имеется централизованное водоснабжение (от городских сетей). Вода используется в производственных процессах, на полив зеленых насаждений, уборку территории, хозяйственно-бытовых нужд персонала.

Общий расход воды на предприятии составляет 9498 м³/год.

Объект находится в промзоне города Костанай, на территории уже подвергнутой антропогенному воздействию. На участке земли государственного лесного фонда отсутствуют. Снос зеленых насаждений не предусматривается, воздействие на растительность не ожидается.

Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматривается.



На этапе эксплуатации будут выбрасываться: 1) Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 10,5329268 т/год; 2) Марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,3403092 т/год; 3) Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 22,56964523 т/год; 4) Сероводород (2 класс опасности) – 8,52192Е-06 т/год; 5) Углерод оксид (4 класс опасности) – 20,2100334 т/год; 6) Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) – 0,0067848 т/год; 7) Метилбензол (3 класс опасности) – 0,1463913 т/год; 8) Бутилацетат (4 класс опасности) – 0,0283338 т/год; 9) Пропан-2-он (Ацетон) (4 класс опасности) – 0,0613899 т/год; 10) Масло минеральное нефтяное (некл.) – 0,201715569 т/год; 11) Уайт-спирит (некл.) – 0,572 т/год; 12) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (4 класс опасности) – 0,001770429 т/год; 13) Эмульсол (некл.) – 0,0013915 т/год; 14) Взвешенные частицы (3 класс опасности) – 7,490747824 т/год; 15) Пыль неорганическая 70-20% SiO₂ (3 класс опасности) – 43,2372512 т/год; 16) Пыль абразивная (некл.) – 0,491505569 т/год; 17) Аэрозоль (некл.) – 1,596672 т/год. **Общий объем выбросов: 107,488877 тонн/год.**

В процессе эксплуатации образуются следующие виды отходов:

1. ТБО – 150 т/год; 2. Отработанные шины – 10 т/год; 3. Отработанные электроды – 0,9 т/год; 4. Отработанные масла – 20 т/год; 5. СОЖ – 20 т/год; 6. Металлическая стружка (пыль) – 30 т/год; 7. Отработанные аккумуляторы – 1 т/год; 8. РСЛ – 0,2 т/год; 9. Тара из под краски – 1 т/год; 10. Ветошь промасленная – 1 т/год; 11. Пищевые отходы – 1 т/год; 12. Отработанная оргтехника – 2 т/год; 13. Промасленные фильтры – 1 т/год; 14. Пластиковая тара – 0,8 т/год; 15. Огнетушители – 0,5 т/год; 16. Лом металла – 20 т/год; 17. Антифриз – 0,9 т/год; 18. Серная кислота 45% или более – 0,6 т/год; 19. Соляная кислота 15% или более – 0,6 т/год; 20. Шлам цинк-фосфата – 3 т/год; 21. Сода каустическая – 0,2 т/год; 22. Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда – 0,8 т/год; 23. Угольные фильтры, предфильтры – 1 т/год; 24. Краска порошковая полиэфирная – 1 т/год; 25. Смола – 0,8 т/год; 26. Отвердитель – 0,7 т/год; 27. Песок формовочный на основе кварца – 5 т/год; 28. Отходы дробы – 4 т/год; 29. Отходы химии – 0,7 т/год; 30. Охлаждающая жидкость (тосол, антифриз) – 500 литров – 0,5 т/год; 31. Растворитель – 500 литров – 0,44 т/год; 32. Загрязненный песок ГСМ – 2 т/год; 33. Нефтешламы от мойки полов – 2 т/год. **Всего будет образовываться: 283,64 тонн/год.**

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат. Костанай расположен в зоне резко континентального климата. Зимы холодные, с температурами в среднем -15 ... -17 °С, часты морозы и снегопады. Лето тёплое, средняя температура июля около +20 °С, осадки преимущественно в тёплый период года. Ветреный регион с большой годовой амплитудой температур. Район расположения объекта находится в зоне II с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными.

Водные ресурсы. Город Костанай обеспечивается водой преимущественно из реки Тобол и подземных источников. Река Тобол находится на расстоянии 5,6 км в юго-восточном направлении от объекта. Воздействия на водный объект не ожидается, так проектируемый объект находится за пределами водоохранных зон и полос ближайших водных объектов. Земельные ресурсы и почвы. На территории промышленных зон г. Костаная преобладают трансформированные почвы — техногенно изменённые аллювиальные и светло-каштановые почвы, частично загрязнённые промышленными выбросами. Почвы имеют пониженную плодородность, нарушенную структуру, местами отмечается уплотнение и эрозийная нестабильность. Деятельность предусмотрена на территории существующего предприятия, отвод дополнительных земель не требуется.

Растительный и животный мир. На территории промплощадки АО «Агромашхолдинг КЗ» ООПТ, земель гослесфонда, краснокнижных животных и растений не обнаружено, ввиду нахождения проектируемого объекта в черте города, в промзоне. Со временем ведения производственной деятельности существовавшая растительность была деградирована. Живность в виде мелких грызунов сместила свое местообитание. Сброс хоз-бытовых и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. В результате деятельности объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. Выбросы



загрязняющих веществ в атмосферу не являются незначительными, фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: производство сельскохозяйственных машин, согласно п.п. 2.1.1, п.2, раздела 2, приложения 2 (металлургическое производство с использованием оборудования для производства чугуна или стали (первичной или вторичной плавки), включая установки непрерывной разливки (с производительностью менее 2,5 тонны в час)) Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс), *относится ко II категории.*

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

Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности АО «Агромашхолдинг KZ» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – Инструкция), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

Земельный участок, на котором предусматривается производство сельскохозяйственных машин, расположен в черте населенного пункта – города Костанай, в результате чего возможно влияние на проживающее вблизи население.

Согласно требованиям п. 27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п. 28 Инструкции.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп. 1, 22 п.25, пп.8 п.29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намеряемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намеряемой деятельности»).

✍ Пак А.Р.
☎ 50-14-37





110000. Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

АО «Агромашхолдинг KZ»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности АО «Агромашхолдинг KZ».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ83RYS01462607 от 18.11.2025 года
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основная деятельность предприятия – производство сельскохозяйственных машин.

Предприятие является действующим, ранее проводилась оценка воздействия на окружающую среду, имеется Разрешение на воздействие №: KZ48VCZ01818762 от 05.07.2022 г.

Проектом предусматривается увеличение проектной мощности по сборке сельскохозяйственной техники и рост объемов выпускаемой продукции. Это приводит к увеличению времени работы станочного оборудования и производственных линий. Для увеличения производства введен запущен участок по сборке кабин сельскохозяйственной техники. Увеличение потребления газа связано с эксплуатацией зданий, имеющих устаревшие конструкции и инженерные системы, вследствие чего требуется больший расход газа для обеспечения благоприятных условий труда. Перечень образующихся отходов расширен, так как ранее не были учтены некоторые их виды, образующиеся в процессе деятельности предприятия.

АО «Агромашхолдинг KZ» расположен в северо-западной промышленной зоне г.Костаная, по адресу ул. Промышленная, 41. Основная площадка завода ограничена с востока улицей Промышленная и проспектом Назарбаева, с севера - лесополосой шириной 50- 70 м. Юго-восточнее расположен Северо-Западный район на расстоянии до ближайшего жилья 340м, юго-западнее, на расстоянии 1000 м, расположена жилая зона Костанай-2; на расстоянии 2300м в юго-восточном направлении – селитебная зона г.Костанай.

Географические координаты:

1. 53°14'38.66"C 63°35' 23.36"B;
2. 53°14'57.37"C 63°34'45.74"B;
3. 53°15'3.09"C 63°35'3.05"B;
4. 53°14'45.80"C 63°35'35.19"B.

АО «Агромашхолдинг KZ» является действующим предприятием, расположенном на земельном участке площадью 13,8574 га.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



Климат. Костанай расположен в зоне резко континентального климата. Зимы холодные, с температурами в среднем -15 ... -17 °С, часты морозы и снегопады. Лето тёплое, средняя температура июля около +20 °С, осадки преимущественно в тёплый период года. Ветреный регион с большой годовой амплитудой температур.. Район расположения объекта находится в зоне II с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными.

Водные ресурсы. Город Костанай обеспечивается водой преимущественно из реки Тобол и подземных источников. Река Тобол находится на расстоянии 5,6км в юговосточном направлении от объекта. Воздействия на водный объект не ожидается, так проектируемый объект находится за пределами водоохранных зон и полос ближайших водных объектов. Земельные ресурсы и почвы. На территории промышленных зон г.Костаная преобладают трансформированные почвы — техногенно изменённые аллювиальные и светло-каштановые почвы, частично загрязнённые промышленными выбросами. Почвы имеют пониженную плодородность, нарушенную структуру, местами отмечается уплотнение и эрозионная нестабильность. Деятельность предусмотрена на территории существующего предприятия, отвод дополнительных земель не требуется.

Растительный и животный мир. На территории промплощадки АО «Агромашхолдинг КЗ» ООПТ, земель гослесфонда, краснокнижных животных и растений не обнаружено, ввиду нахождения проектируемого объекта в черте города, в промзоне. Со временем ведения производственной деятельности существовавшая растительность была деградирована. Живность в виде мелких грызунов сместила свое местообитание. Сброс хозяйственных и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. В результате деятельности объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на являются незначительными, фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Выводы

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»:

До ввода в эксплуатацию объекта необходимо обеспечить исполнение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- установить санитарно-защитную зону согласно требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов (далее – СЗЗ), являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее-СП №2) с получением санитарно-эпидемиологического заключения;
- получить разрешительные документы (санитарно-эпидемиологическое заключение, уведомление) в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»;
- согласно пункту 6 Санитарных правил №114 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114, в СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения агрономических, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибиреязвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.



- Обеспечить соблюдение требований Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72, «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- обеспечить своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

В случаях, предусмотренных статьей 45 Водного кодекса, хозяйствующему субъекту, необходимо будет оформить Разрешение на специальное водопользование, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденных исполняющим обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

3. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: при осуществлении деятельности необходимо соблюдать требования, указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

4. РГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области» сообщает о необходимости соблюдения требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.

Вместе с тем, в случае необходимости учитывать статью 27 Кодекса, согласно которой проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка территорий залегания полезных ископаемых допускается с разрешения местного исполнительного органа области, выдаваемого по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр, при условии обеспечения



возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

Порядок выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых регламентирован приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 23 мая 2018 года № 367.

5. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. Изучить и отразить влияние намечаемой деятельности на социальную среду и население прилегающих территорий.

2. Отразить область воздействия объекта с учетом намечаемой и осуществляемой деятельности предприятия согласно требованиям ст. 202 Экологического кодекса РК.

3. При проведении мероприятий по озеленению территории объекта учесть требования п.50 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

4. С целью определения допустимости реализации намечаемой деятельности необходимо согласовать установление санитарно-защитной зоны предприятия с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, смежных участков хозяйственной деятельности, розы ветров, СЗЗ объекта в соответствии Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

6. Согласно п.12, 16 Правил приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов, утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июля 2015 года №546, производственные сточные воды потребителя (субпотребителя), не удовлетворяющие требованиям пункта 10 настоящих Правил, подлежат предварительной очистке на локальных очистных сооружениях до достижения допустимой концентрации вредных веществ (ДКВВ). В этой связи отразить информацию по отведению воды образуемой после технологических процессов, в случае ее последующего слива в канализацию.

7. Кроме того, отразить объемы водоотведения.

8. Отразить объемы воды с разбивкой на технические и хозяйственно-бытовые нужды.

9. Предусмотреть технологическую очистку выбросов загрязняющих веществ от технологического оборудования. Учесть требованиям ст. 207 Кодекса.

10. Отразить подробную информацию по оборудованию, применяемому для отопления промышленных помещений (технические характеристики, мощность, марки и т.д.). В случае необходимости учесть вероятные эмиссии в окружающую среду в ходе хозяйственно-бытовой деятельности персонала (выбросы при отоплении).

11. Застройка территорий залегания полезных ископаемых допускается с разрешения местного исполнительного органа области, выдаваемого по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр, при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

12. Не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

13. Так как проектными решениями планируется использование технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Экологического Кодекса РК).

14. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

15. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.





16. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

17. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

18. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

 Пак А.Р.
 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

