

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

## ТОО «Агромашхолдинг»

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

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

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ75RYS01491851 от 04.12.2025 года  
*(дата, номер входящей регистрации)*

#### Общие сведения

Проектом предусматривается реконструкция склада под цех сборки легковой техники (ЦСЛТ) по адресу: г. Костанай, ул. Промышленная, 41.

Проектируемое здание цеха имеет прямоугольную форму в плане, габаритные размеры в осях 132,00x59,00 метров. Здание одноэтажное, без подвала. Общая площадь помещений 8445,36 м<sup>2</sup>, общая площадь здания 8501,56 м<sup>2</sup>, площадь застройки 7757,64 м<sup>2</sup>. Строительный объем 88352,2175 м<sup>3</sup>.

Географические координаты:

Т.1. 53.250647°, 63.584924°;

Т.2. 53.249924°, 63.586828°;

Т.3. 53.249936°, 63.590358°;

Т.4. 53.248750°, 63.588420°.

Продолжительность строительства объекта составит 12 месяцев. Этап эксплуатации объекта – с 1 января 2027 г.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Рабочим проектом предусматривается «Реконструкция склада под цех сборки легковой техники (ЦСЛТ) по адресу: г. Костанай, ул. Промышленная 41». Участок проектируемого строительства находится в северо-западной части г.Костаная, в индустриальной зоне. Участок изысканий представлен степной равниной, не застроен. Проектируемое здание цеха имеет прямоугольную форму в плане, габаритные размеры в осях 132,00x59,00 метров. Здание одноэтажное, без подвала. В объеме корпуса, у наружной стены, предусмотрена двухэтажная встройка для санитарно-бытовых и технических помещений. Для облицовки здания приняты металлические трехслойные панели с минераловатным утеплителем (сэндвич-панели). Цветовое решение фасадов выполнено согласно задания на проектирование выданного заказчиком.

**Производственный цех.** Технология производства транспортных средств представляет собой сборку машины из поступающего машинокомплекта и ДСЕ (детали и сборочные единицы), её заправку, доводку, испытания, а также передачу на склад готовой продукции.



Сборка транспортных средств осуществляется согласно последовательности и требований, прописанных в маршрутной карте на сборку данной машины либо в иной технической документации. Сборка машин производится на нескольких рабочих постах по поточному методу с перемещением объекта сборки. При осуществлении сборки требуется отрегулировать связи между агрегатами и сборочными единицами. Поступающий в цех машинокомплект легкового автомобиля представляет собой транспортное средство "в частичном сборе". Для осуществления погрузочно-разгрузочных работ предусмотрены мостовые краны грузоподъемностью 1÷2 тонн. Для перемещения машинокомплекта и ДСЕ используются существующие вилочные погрузчики. Для проведения стационарных испытаний машин, доводки и окончательной приёмки после трековых испытаний предусмотрены осмотровые канавы, тестовые стенды. В местах заправки автомобилей предусмотрены модули порошкового пожаротушения с автономными сигнально-пусковыми устройствами. Для оценки качества уплотнений кузова автомобилей с точки зрения проникновения воды в местах вероятного попадания и проверки герметичности, предусмотрена проходная дождевальная камера периодического действия.

На последнем этапе крупноузловой сборки происходит контроль качества готового автомобиля (транспортного средства). Работники отдела контроля качества внимательно осматривают и проверяют собранную машину. Специалисты завода при помощи тестеров проводят проверку работы электронных систем автомобиля, а также осматривают состояние тормозной системы. По прохождению всех этапов сборки, готовый автомобиль поступает на испытательный трек, где его тестируют на пригодность к эксплуатации в обычных дорожных условиях. Испытательный трек представляет из себя специальную круговую дорогу на несколько сотен метров. На треке осуществляется проверка автомобиля на подозрительные шумы, стуки и скрежеты, а также анализируется работа подвески с системой АБС.

Технологическая схема сборки:

1. Доставка машинокомплектов и ДСЕ (детали и сборочные единицы)
2. Распаковка ящиков, комплектование и перемещение на сборочные посты ДСЕ
3. Установка кузова на телегу
4. Перемещение кузова на телеге в мойку и на входной контроль
5. Перемещение кузова на Пост 0
  - Навеска кузова на грузозахватный краб
  - Демонтаж транспортировочных паллет
  - Демонтаж защит
  - Распаковка
  - Перемещение кузова на Пост 1
6. -Установка кузова на опоры
  - Установка задней подвески
  - Установка задних пружин
  - Крепление задних амортизаторов
  - Подсоединение тросов станочного тормоза
  - Навеска кузова на грузозахватный краб
  - Перемещение кузова на Пост 2
7. -Установка кузова на опоры
  - Установка ДВС и передней подвески
  - Крепление опор ДВС
  - Крепление переднего подрамника
  - Крепление передних стоек к поворотным кулакам
  - Навеска кузова на грузозахватный краб
  - Перемещение кузова на Пост 3
8. -Установка кузова на опоры
  - Установка выхлопной системы
  - Подсоединение тормозных трубок
  - Установка защит
  - Установка колес



- Навеска кузова на грузозахватный краб
- Перемещение кузова на Пост 4
- 9. -Спуск кузова на колеса
- Окончательная протяжка колес
- Крепление рулевого кардана
- Обвязка подкапотного пространства
- Перемещение кузова на Пост 5
- 10. -Завершение операций по обвязке
- Перемещение кузова на Пост 6
- 11. -Заправка топливом
- Заправка охлаждающей жидкостью
- Прокачка тормозной системы
- Заправка хладагентом (кондиционера)
- Заправка стеклоомывающей жидкостью
- Перемещение на Пост 7
- 12. -Диагностика электронных систем автомобиля
- Запуск ДВС, прогрев до рабочей температуры
- Приклейка заводской таблички
- Приклейка лейбла
- Перемещение на участок регулировки геометрии
- 13. Пуск двигателя и обкатка на холостом ходу (стационарные испытания)
- регулировки углов установки колёс
- испытания бокового скольжения, торможения, скоростями
- испытание/калибровка системы ADAS
- испытания на динамометрическом стенде, тяговые и скоростные показатели двигателя и ходовой:
- \*крутящий момент;
- \*мощность двигателя;
- \*мощность ведущих колес;
- \*потери мощности трансмиссии.
- \*расход горючего и экологические параметры
- проверка герметичности (камера дождевания), сушка
- 14. Финальный контроль
- 15. Перемещение ТС своим ходом на трек
- 16. Обкатка на трек (ходовые испытания)
- 17. Окончательная приёмка ОТК
- 18. Передача ТС на склад готовой продукции

*Этап строительства.* Для обеспечения технологического процесса строительства объекта и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная вода. Привозная бутилированная питьевая вода заводского приготовления относится к пищевым продуктам.

На период проведения строительства стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на участках являются временными. Техническое водоснабжение привозное. Вода для технических нужд будет доставляться на участок работ специальным транспортом. Данный объем воды относится к безвозвратным потерям. Расход хозяйственно-питьевой воды на этапе строительства принят согласно рабочему проекту и составит – 243,0 м<sup>3</sup>/год.

Ближайший водный объект расположен на расстоянии более 6 км в юго-восточном направлении.

*Этап эксплуатации.* Период эксплуатации объекта предусмотрен с 1 января 2027 года. Водоснабжение на этап эксплуатации будет осуществляться из централизованной общегородской системы. Водоотведение в общегородскую канализацию. На этапе эксплуатации расход питьевой воды составит: 819,0 м<sup>3</sup>/год (ежегодно).



Снос зеленых насаждений не предусматривается, воздействие на растительность не ожидается.

Приобретение и пользование животным миром и продуктами их жизнедеятельности не предусматривается.

В период строительства объекта в атмосферу выбрасывается 14 наименований ЗВ: железа оксид (класс опасности 3) – 0,0502700 г/с, 0,0032300 т/год, марганец и его соединения (класс опасности 2) – 0,0059900 г/с, 0,0003400 т/год, азота диоксид (класс опасности 2) – 0,0020800 г/с, 0,0000200 т/год, углерода оксид (класс опасности 4) – 0,0184780 г/с, 0,0001505 т/год, фториды газообразные – 0,7505600 г/с, 0,0000100 т/год, фториды неорг.плохорастворимые (класс опасности 2) – 0,0045800 г/с, 0,0000400 т/год, ксилол (диметилбензол) (класс опасности 3) – 0,3750000 г/с, 0,2306500 т/год, бутилацетат (класс опасности 4) – 0,0666600 г/с, 0,0060000 т/год, толуол (кл.оп.3) – 0,3444400 г/с, 0,0310000 т/год, ацетон (пропан-2-он) (класс опасности 4) – 0,1444400 г/с, 0,0130000 т/год, уайт-спирит – 0,1250000 г/с, 0,0742600 т/год, взвешенные частицы (класс опасности 3) – 0,0152800 г/с, 0,0093200 т/год, пыль неорганическая SiO<sub>2</sub>-70% (класс опасности 3) – 1,3255100 г/с, 0,4872400 т/год, винилхлорид (класс опасности 3) – 0,0000030 г/с, 0,0000002 т/год. **Выбросы на этапе строительства: 3,2282910 г/с; 0,8552607 т/год.**

На период эксплуатации объекта установлено 4 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них 3 неорганизованных и 1 организованный источник.

В период эксплуатации объекта в атмосферу выбрасывается 16 наименований загрязняющих веществ: Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) (класс опасности 1) – 1,06293 г/с, 3,00000 т/г, Азота диоксид (4) (класс опасности 2) – 0,11338г/с, 0,32318т/г, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (класс опасности 3) – 0,01842г/с, 0,05207 т/г, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (класс опасности 3) – 0,00205 г/с, 0,00601 т/г, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (класс опасности 3) – 0,00709 г/с, 0,02027 т/г, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (класс опасности 4) – 2,12585 г/с, 6,03370 т/г, Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502\*) – 2,33074 г/с, 2,77583 т/ год, Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503\*) – 0,86141 г/с, 1,02591 т/ г, Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) (класс опасности 4) – 0,08611 г/с, 0,10256 т/г, Бензол (64) (кл.оп.2) – 0, 07922 г/с, 0,09435 т/г, Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) (класс опасности 3) – 0,00999 г/с, 0,01189 т/г, Метилбензол (349) (класс опасности 3) – 0,07474 г/с, 0,08901 т/г, Этилбензол (675) (класс опасности 3) – 0,00147г/с, 0,00247т/г, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (класс опасности 1) – 0,000001 г/с, 0,000002 т/г, Бензин (нефтяной, малосернистый) / в пересчете на углерод/ (60) (класс опасности 4) – 0,35431 г/с, 1,00000 т/г, Керосин (654\*) – 0,00148 т/г. **Выбросы на этапе эксплуатации: 7,127711 г/с; 14,538732 т/год.** Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют.

Основными отходами на этапе строительства будут являться:

- Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 2,70 т/год.
- Огарки сварочных электродов – 0,0032 т/год.
- Тара из-под лакокрасочных материалов – 0,11050 т/год.
- Строительный мусор – 7,0 т/год. **ИТОГО на этапе строительства: 9,8137000 т/год.**

На этапе эксплуатации основными отходами будут являться:

- Смешанные коммунальные отходы – 1122,20 т/год (ежегодно). **ИТОГО на этапе эксплуатации: с 2027 года – 1122,20 т/ год.**

Смешанные коммунальные отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Коммунальные отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Срок хранения составляет не более 6 месяцев.

При проведении строительных и эксплуатационных работ, сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут.

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



**Климат.** Костанайской области резко континентальный: в зимние месяцы минимальная температура воздуха нередко падает до  $-30 - 35^{\circ}\text{C}$ , в летнее время максимум температур  $+35 + 40^{\circ}\text{C}$ . Самый холодный месяц – январь, самый теплый – июль. Зима суровая, лето жаркое, засушливое. Для климата характерна интенсивная ветровая деятельность. Район расположения объекта находится в зоне I с низким потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными.

**Водные ресурсы.** Город Костанай расположен на левом берегу реки Тобол. Река Тобол является основной водной артерией Костанайской области. Берет начало на восточных отрогах Южного Урала (хребет Кора-Адык), в 10 км к ЮЗ от с. Саржан; впадает в р. Иртыш с левого берега, у г. Тобольска. Протяженность р. Тобол 1591 км, площадь бассейна 395000 км<sup>2</sup>, в пределах Костанайской области (до впадения р. Убаган) расположено только верхнее течение реки протяженностью 682 км и часть ее водосбора площадью 121000 км<sup>2</sup>.

**Земельные ресурсы и почвы.** Участок строительных работ находится в г. Костанай, Костанайской области. Район работ расположен в климатической зоне засушливой степи, в подзоне черноземов южных. Южные черноземы характеризуются небольшой мощностью горизонта А (10-30 см), значительной плотностью, трещиноватостью, крупной комковатостью. Содержание гумуса 4-6%. С глубиной содержание гумуса падает. В интервале 10-30 см составляет 2-3%.

В связи с тем, что участок строительства размещен на уже освоенной территории, это приведет к минимальному воздействию на почвенный покров, растительный и животный мир. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на этапе строительства являются незначительными, фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным. Объектов исторических загрязнений на территории не выявлено. Данных о фоновом загрязнении территории нет. Сброс хозяйственно-бытовых и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: реконструкция склада под цех сборки легкой техники (ЦСЛТ) по адресу: г. Костанай, ул. Промышленная, 41, согласно п.27 раздела 3 приложения 2 (цехи по ремонту дорожных машин, автомобилей, кузовов, подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена) Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI, относится к **III категории**.

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

Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ТОО «Агромашхолдинг» 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 намечаемой 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

## ТОО «Агромашхолдинг»

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

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

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ75RYS01491851 от 04.12.2025 года  
*(дата, номер входящей регистрации)*

#### Общие сведения

Проектом предусматривается реконструкция склада под цех сборки легковой техники (ЦСЛТ) по адресу: г. Костанай, ул. Промышленная 41.

Проектируемое здание цеха имеет прямоугольную форму в плане, габаритные размеры в осях 132,00x59,00 метров. Здание одноэтажное, без подвала. Общая площадь помещений 8445,36 м<sup>2</sup>, общая площадь здания 8501,56 м<sup>2</sup>, площадь застройки 7757,64 м<sup>2</sup>. Строительный объем 88352,2175 м<sup>3</sup>.

Географические координаты:

Т.1. 53.250647°, 63.584924°;

Т.2. 53.249924°, 63.586828°;

Т.3. 53.249936°, 63.590358°;

Т.4. 53.248750°, 63.588420°.

Продолжительность строительства объекта составит – 12 месяцев. Этап эксплуатации объекта – с 1 января 2027 г.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

**Климат.** Костанайской области резко континентальный: в зимние месяцы минимальная температура воздуха нередко падает до –30 –35оС, в летнее время максимум температур +35 +40оС. Самый холодный месяц – январь, самый теплый – июль. Зима суровая, лето жаркое, засушливое. Для климата характерна интенсивная ветровая деятельность. Район расположения объекта находится в зоне I с низким потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными.

**Водные ресурсы.** Город Костанай расположен на левом берегу реки Тобол. Река Тобол является основной водной артерией Костанайской области. Берет начало на восточных отрогах Южного Урала (хребет Кора-Адык), в 10км к ЮЗ от с. Саржан; впадает в р. Иртыш с левого берега, у г. Тобольска. Протяженность р. Тобол 1591км, площадь бассейна 395000 км<sup>2</sup>, в пределах Костанайской области (до впадения р. Убаган) расположено только верхнее течение реки протяженностью 682 км и часть ее водосбора площадью 121000 км<sup>2</sup>.





*Земельные ресурсы и почвы.* Участок строительных работ находится в г.Костанай, Костанайской области. Район работ расположен в климатической зоне засушливой степи, в подзоне черноземов южных. Южные черноземы характеризуются небольшой мощностью горизонта А(10-30см), значительной плотностью, трещиноватостью, крупной комковатостью. Содержание гумуса 4-6%. С глубиной содержание гумуса падает. В интервале 10-30 см составляет 2-3%.

В связи с тем, что участок строительства размещен на уже освоенной территории, это приведет к минимальному воздействию на почвенный покров, растительный и животный мир. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на этапе строительства являются незначительными, фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным. Объектов исторических загрязнений на территории не выявлено. Данных о фоновом загрязнении территории нет. Сброс хозяйственно-бытовых и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует.

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 агроомелиоративных, 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 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 сооружениям, 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 «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. В целях более полного рассмотрения материалов необходимо приложить проектные решения по строительству объекта.

2. Срок начала строительных работ актуализировать с учетом получения разрешительных документов.

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

4. Отрастить область воздействия объекта с учетом намечаемой и осуществляемой деятельности предприятия согласно требований ст. 202 Экологического кодекса РК.

5. 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.

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

7. 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.



8. 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.

9. Кроме того, отразить объемы водоотведения на период строительства и эксплуатации с разбивкой на технические и хозяйственно-бытовые нужды.

10. Необходимо детально отразить сведения по водоснабжению и водоотведению в период строительно-монтажных работ и в период эксплуатации объекта.

11. Кроме того, имеются разночтения по водоотведению сточных вод: водоотведение в общегородскую канализацию и биотуалет. Необходимо привести в соответствие.

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

13. Отобразить 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).

14. Расширить перечень образуемых отходов на период эксплуатации с учетом специфики технологического процесса.

15. Необходимо обосновать большой объем ТБО на период эксплуатации объекта.

16. Соблюдать требования ст.376 Экологического Кодекса в области управления строительными отходами.

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

18. 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).

19. Растительный и животный мир отразить применительно рассматриваемой территории.

20. 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.

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

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

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

24. 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 Ерканович

