

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 «Goldman Astana»

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

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

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ49RYS00943008 от 27.12.2024 года.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – реконструкция механической мастерской в механическую мастерскую с производственными и заводскими помещениями.

Административно объект расположен в Костанайской области, г. Костанай, ул. Узкоколейная, 9.

Координаты:

T1. 53°16'1.81"с.ш 63°39'54.83"в.д.

T2. 53°16'2.05"с.ш 63°39'55.23"в.д.

T3. 53°16'2.99"с.ш 63°39'53.58" в.д.

T4. 53°16'2.75"с.ш. 63°39'53.21"в.д.

Продолжительность реконструкции объекта составит – 6 месяцев. Начало – апрель 2025 год. Окончание – сентябрь 2025 год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Годовая мощность предприятия – 12 000 т/год. Суточная мощность предприятия – 33 т/сутки. Производство бумаги из макулатуры. Вид конечной продукции – картон, бумажная упаковка.

В первом горизонтальном производственном цехе расположена бумагоделательная линия для производства тарного картона из бурой макулатуры. Выпускаемая продукция данной линии: плоский картон, гофрированная бумага, крафт-бумага в промышленных рулонах - рулоны от 500-1000 кг, плотность продукта 80-200 гр./кв. метр.

Производительность линии – 30 т/сутки. В качестве сырья используется макулатура МС5Б (коричневая), которая доставляется к месту производства автомобильным транспортом в тюках от 150 до 500 кг. Технологический процесс начинается с загрузки макулатуры в гидроразбиватель в емкости №1, где она с помощью вращающегося ротора и под воздействием воды разбивается на волокна.

Происходит получение массы первого помола. Затем следует удаление полимерных вкраплений, таких как скотч, после чего при помощи насосов масса перекачивается в



накопительную емкость, добавляется требуемое по технологии количество воды, концентрация меняется и получается масса второго помола. Далее полученная масса проходит через вихревой вакуумный насос – вихревой очиститель для дополнительной очистки – происходит удаление металлических примесей (скрепки, скобы и т.д.), затем подается на дисковую мельницу, где производится дополнительное перемешивание до разложения на целлюлозные волокна. Затем полученная масса насосами подается на сеточный стол производственной линии, который служит для формирования бумажного листа на специальной ткани. После происходит обрезка краев и отформованный лист направляется на сушку и прессование в каландрах (12 шт.).

Процесс сушки осуществляется горячими валами, нагреваемыми идвигаемыми водяным паром, нагнетаемым парогенератором через систему паропровода подающимися на каландры, выравнивание осуществляется специальным гауч-валом. По завершении процесса полученный сухой лист наматывается на бабину на намоточном агрегате. Затем осуществляется обрезка по краю и финальная намотка на бабины для складирования и реализации. Здесь же происходит взвешивание, штамповка с указанием даты, времени, партии продукта, после чего готовая продукция складывается в зоне хранения готовой продукции. Контроль качества на линии осуществляется при финальной намотке раз в 30 минут бригадиром: берется проба и проверяется на разрыв, плотность, прочность и другие требуемые нормативные показатели качества готового продукта. При получении брака полуфабрикат или конечный продукт возвращается в производство, что делает данный процесс практически безотходным.

Водоснабжение. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная вода. На период проведения реконструкции 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.

Водопотребление. Расход питьевой воды на этапе реконструкции принят согласно рабочему проекту и составит: на 2025г. – 21,23 м³/год. Расход технической воды на этапе реконструкции принят согласно рабочему проекту и составит: на 2025г. – 66,44 м³/год.

На этапе эксплуатации расход питьевой воды составит: 2025г. – 23,0 м³/год, 2026-2034гг. – 91,25 м³/год; технической воды составит: 2025г. – 1000 м³/год, 2026-2034гг. – 4000 м³/год; подпитка котельной составит: 2025г. – 1134,00 м³/год, 2026-2034гг. – 4536,00 м³/год.

Водоотведение. На этапе реконструкции объем сточных вод составит на 2025 год – 21,23 м³. На этапе эксплуатации объем сточных вод составит на 2025 год – 23,0 м³, на 2026-2034 года - 91,25 м³. Техническая вода 2025г.– 1000 м³/год, 2026-2034гг.–4000 м³/год, используемая в производстве, является оборотной. Вся вода используемая в замкнутой системе, до момента сушки, является оборотной, то есть после выполнения своей функции по транспортировке бумажной массы, на формовочные машины, основная масса воды системой насосов и запорной арматуры откачивается на начальный этап процесса, при это фильтрации и чистки вода подвергается в самом процессе круговорота, сливы на сторону в данном алгоритме работы не предусмотрены, только пополнение.

Сброс хозяйственно бытовых и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует.

Проектными решениями не предусматривается пользование животными и растительными ресурсами.

Выбросы в период реконструкции: железа оксид (кл.оп.3) -0,0353900 г/с, 0,0005033 т/год, марганец и его соединения (кл.оп.2) - 0,0039500 г/с, 0,0001053 т/год, оксид олова (кл.оп.3) - 0,0000300 г/с, 0,00000001 т/год, свинец и его соединения (кл.оп.1) - 0,0000800 г/с, 0,00000003 т/год, азота диоксид (кл.оп.2) - 0,0099200 г/с, 0,0003950 т/год, углерода оксид (кл.оп.4) - 0,0184700 г/с, 0,0000410 т/год, фториды газообразные - 0,0010400 г/с, 0,0000020 т/год, фториды неорг.плохорастворимые (кл.оп.2) - 0,0045800 г/с, 0,0000100 т/год, ксилол (диметилбензол) (кл.оп.3) - 1,4925700 г/с, 0,0875300 т/год, толуол (кл.оп.3) - 0,9213900 г/с, 0,1412900 т/год, ацетон (пропан-2-он) (кл.оп.4) - 0,1444400 г/с, 0,0231900 т/год, уайт-спирит - 0,5101900 г/с, 0,0403200 т/год, углеводороды предельные C12-C19 (кл.оп.4) - 0,0630800 г/с,



0,0124900 т/год, взвешенные частицы (кл.оп.3) - 0,2119200 г/с, 0,0060000 т/год, пыль неорганическая SiO₂-70% (кл.оп.3) - 3,1568400 г/с, 0,1330940 т/год, пыль абразивная - 0,0032000 г/с, 0,0001100 т/год. **Итого** на 2025 год – 6,75541 г/с, **0,47242064 т/год**.

Выбросы на период эксплуатации предусмотрена организация 2 организованных (дымовые трубы) и 4 неорганизованных источника загрязнения атмосферы. Из 6 источников выбрасывается 8 наименований загрязняющих веществ, из них: азота диоксид (кл.оп.2) – 0,03093 г/с, 0,81952 т/год; углерод оксид (кл.оп.4) – 0,04114 г/с, 0,96877 т/год; оксид азота (кл.оп.3) – 0,00347 г/с, 0,104 т/год; углеводороды предельные C₁₂-C₁₉ (кл.оп.4) – 0,00806 г/с, 0,24 т/год; углерод (кл.оп.3) – 0,00139 г/с, 0,04 т/год; диоксид серы (кл.оп.3) – 0,00333 г/с, 0,1 т/год; формальдегид (кл.оп.2) – 0,00033 г/с, 0,01 т/год; бензапирен (кл.оп.1) – 0,00000003 г/с, 0,0000011 т/год. **Итого** 0,08865003г/с, **2,2822911 т/год**.

Объем образования **отходов** на период реконструкции в 2025 году составят **1,2627475 тонн**. ТБО – 1,125 тонн, огарки сварочных электродов – 0,0002625 тонн, тара из-под лакокрасочных материалов – 0,086935 тонн, ветошь промасленная – 0,05055 тонн.

Объем образования **отходов** на период эксплуатации в 2025-2034 гг. составят **15,9375 тонн/год**. 2025 год: ТБО – 0,18750 тонн, отходы волокон целлюлозы (фибры), волокнистые шламы, шламы наполнителей и покрытия бумаги, получаемые при механической сепарации – 3 тонны. 2026-2034 гг.: ТБО – 0,75 тонн, отходы волокон целлюлозы (фибры), волокнистые шламы, шламы наполнителей и покрытия бумаги, получаемые при механической сепарации – 12,75 тонны.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. 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.

Климат Костанайской области резко континентальный: в зимние месяцы минимальная температура воздуха нередко падает до –30 –35 °С, в летнее время максимум температур +35 +40 °С. Самый холодный месяц – январь, самый теплый – июль. Зима суровая, лето жаркое, засушливое. Для климата характерна интенсивная ветровая деятельность.

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 км², в пределах Костанайской области (до впадения р. Убаган) расположено только верхнее течение реки протяженностью 682 км и часть ее водосбора площадью 121000 км².

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%.

Растительность. Разнотравно-ковыльные степи характеризуются уменьшением количества видов разнотравья и большим участием в их сложении плотнодерновинных злаков.

Животный мир. На сохранившихся участках засушливых разнотравно-ковыльных степей на южных черноземах обитают степной сурик, большой суслик, хомяк Эверсмана, джунгарский хомячок, слепушонка, обыкновенная полевка, из хищников появляется корсак. Степная пеструшка большой тушканчик, ушастый еж, встречающиеся севернее лишь локально, становятся характерными обитателями. Реконструируемый объект расположен на урбанизированной территории, подвергнутой антропогенному воздействию. В связи с тем, что реконструируемый объект размещен на уже освоенной территории, это приведет к минимальному воздействию на почвенный покров, растительный и животный мир.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: Реконструкция механической мастерской в механическую мастерскую с производственными и заводскими помещениями, согласно пп.6.7 п.6 раздела 2



приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (от 02.01.2021 года №400-VI) «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год», относится ко II категории.

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

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Goldman Astana» 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.

Земельные участки, на которых предусматривается реконструкция механической мастерской в механическую мастерскую с производственными и заводскими помещениями, расположены 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 намечаемой 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»).

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.





ТОО «Goldman Astana»»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

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

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: : №KZ49RYS00943008 от 27.12.2024 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – реконструкция механической мастерской в механическую мастерскую с производственными и заводскими помещениями.

Административно объект расположен в Костанайской области, г. Костанай, ул. Узкоколейная, 9.

Координаты:

T1. 53°16'1.81"с.ш 63°39'54.83"в.д.

T2. 53°16'2.05"с.ш 63°39'55.23"в.д.

T3. 53°16'2.99"с.ш 63°39'53.58" в.д.

T4. 53°16'2.75"с.ш. 63°39'53.21"в.д.

Продолжительность реконструкции объекта составит – 6 месяцев. Начало – апрель 2025 год. Окончание – сентябрь 2025 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. 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.

Климат Костанайской области резко континентальный: в зимние месяцы минимальная температура воздуха нередко падает до -30 -35° С, в летнее время максимум температур $+35$ $+40^{\circ}$ С. Самый холодный месяц – январь, самый теплый – июль. Зима суровая, лето жаркое, засушливое. Для климата характерна интенсивная ветровая деятельность.

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 1591км, площадь бассейна 395000 км², в пределах Костанайской области (до впадения р. Убаган) расположено только верхнее течение реки протяженностью 682 км и часть ее водосбора площадью 121000 км².

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%.

Растительность. Разнотравно-ковыльные степи характеризуются уменьшением количества видов разнотравья и большим участием в их сложении плотнодерновинных злаков.

Животный мир. На сохранившихся участках засушливых разнотравно-ковыльных степей на южных черноземах обитают степной сурок, большой суслик, хомяк Эверсмана, джунгарский хомячок, слепушонка, обыкновенная полевка, из хищников появляется корсак. Степная пеструшка большой тушканчик, ушастый еж, встречающиеся севернее лишь локально, становятся характерными обитателями. Реконструируемый объект расположен на урбанизированной территории, подвергнутой антропогенному воздействию. В связи с тем, что реконструируемый объект размещен на уже освоенной территории, это приведет к минимальному воздействию на почвенный покров, растительный и животный мир.

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 протокола, размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: Согласно подпункта 2, пункта 5 раздела I Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, 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), производство бумаги из макулатуры относится к V классу опасности, с минимальной СЗЗ-50 метров.

Учитывая вышеизложенное, необходимо обеспечить соблюдение нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

– 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 (далее-СП). 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 сибирезвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.

– Санитарные правила от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

– Санитарные правила «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 водоемким 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 межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: рекомендует при осуществлении деятельности соблюдать требования указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области»: необходимо соблюдение требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.

4. По итогам рассмотрения заявления ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области», сообщает о необходимости соблюдения установленных норм указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

– рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение в хозяйственный оборот;

– снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

5. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

На период проведения реконструкции 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.

В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

При возможном оказании производственной деятельности вредного влияния на состояние подземных вод, физические и юридические лица обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод (пункт 1 статьи 120 Кодекса).

6. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. Проектные материалы дополнить сведениями о начале эксплуатации объекта.

2. Отобразить информацию по оборудованию, применяемому для отопления промышленных помещений (технические характеристики, мощность, марки и т.д.)

3. 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.

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

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

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. 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.

8. Предусмотреть очистку выбросов загрязняющих веществ от технологического оборудования. Учесть требования ст. 207 Кодекса.

9. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе мероприятия по пылеподавлению на всех этапах реконструкции в случае необходимости.

10. Планируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического кодекса РК).

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

12. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

13. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери п.1 ст.238 Экологического Кодекса.

14. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

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

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

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



Заклучение 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.

✍ Зубанова Л.А.
☎ 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

