

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: №KZ78RYS01520315 от 22.12.2025 года.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность – реконструкция проходной под производственные и офисные помещения по адресу: г. Костанай, ул. Узкоколейная, 9.

Координаты:

Т.1. 53°16'3.28"C; 63°39'53.22"В.

Т.2. 53°16'3.03"C; 63°39'52.73"В.

Т.3. 53°16'4.27"C; 63°39'50.50"В.

Т.4. 53°16'4.55"C; 63°39'50.98"В.

Площадь земельного участка – 0,8784 га.

Продолжительность реконструкции объекта – 2026-2027 гг. Начало – май 2026 года.

Окончание – декабрь 2027 года.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Годовая мощность предприятия – 6480 тонн/год. Режим работы предприятия – трехсменный.

**Первая производственная линия.** Линия по переработке и грануляции ламинированных бумажных отходов, GBS 1000 (поз.1). Выпускаемая продукция данной линии: высококачественное бумажное сырье, полимеры, плотность продукта 95/5 гр/шт. Производительность линии – 24 тонны/сутки.

В качестве сырья используется весь спектр ламинированных бумажных отходов, кроме тетрапак–упаковки. Технологический процесс также начинается с доставки сырьевых материалов автомобильным или ж/д транспортом к месту производства и их складирования на уличных площадках приема вторичного сырья, либо в складе сырья. Затем оттуда сменный запас перемещается в помещение цеха к производственным линиям. Отходы оператором подаются на гидравлический разбиватель, затем измельченный материал поступает на сепаратор для отделения бумаги от полимера. Далее полимер выводится с сепаратора с помощью транспортера, а бумага подается на сепаратор бумажной массы, где происходит очистка бумажной массы от прочих загрязнений. Затем бумажная масса попадает на



барабанный сгуститель, выводится с влажностью 30%, фасуется и поступает в производственный цех для производства бумажных изделий или картона. В это время полимер подается в промывочную машину, далее попадает на сепаратор для отделения остаточной бумажной массы. В линии предусмотрен флотатор для очистки воды из промывочной машины с возможностью ее дальнейшего использования. Полимер после сепаратора с помощью транспортера попадает на подающее устройство. Затем через подающее устройство попадает на экструдер 1, где происходит расплавление, затем расплавленный полимер попадает на экструдер 2, где происходит удаление примесей, далее полимер попадает на экструдер 3, где происходит формовка. Далее при помощи устройства смены фильтра образуется поток массы из полимера, который затем проходит через ванну охлаждения и попадает на гранулятор, для разрезания потока массы на гранулы, после чего гранулы попадают на накопительный бак для дальнейшей упаковки и отправки складирования готовой продукции.

**Вторая производственная линия.** Линия по переработке и производству картонной упаковки, ХКЛ 920, 4+1. (поз.2). Производительность линии – 60000 шт/сутки. Выпускаемая продукция данной линии: крупноразмерная гофрированная трех и пятислойная коробка, лист, октабины, с четырехцветной печатью и покрытием лаком.

- Доставка сырьевых материалов автомобильным транспортом. Складирование в главном производственном корпусе.

- Перемещение суточного запаса в цех автопогрузчиками, гидравлическими тележками.

- Подача листов пятислойного и трехслойного гофрированного картона на станок с штанцформами для вырубки плоских заготовок с линиями биговки и перфорации.

- Подача нарезанного листа гофрокартона в машину для выравнивания по боку или по переднему упору, стабилизации по скорости.

- Флексографическая печать резиновыми клише через систему валов - красковой вал → анилоксовый вал (равномерный слой) → клише → картон.

- Промежуточная сушка (IR/горячий воздух).

- Slotter - продольная резка и биговка, формирование конструкции по типу коробки.

- Дие-каттинг / Высечка - ротационный и плоский высекатель для вырезания ручек, окон, клапанных форм, фигурных отверстий и пр.

- Склейка или степлирование в Casemaker -нанесение линии клея на клапан, складывание заготовки по бигам, прижимание для схватывания, выдача готовой коробки в плоском виде.

- printer-slotter - подача коробки на отдельный клекодер.

- Подсчет, укладка и подача готовых коробок или отпечатанных листов на паллетизацию.

- Склад готовой продукции.

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 составит: на 2026г. - 245 м3/год, 2027г. - 365 м3/год. Расход технической воды на этапе реконструкции принят согласно рабочему проекту и составит: на 2026г. - 37,81 м3/год, 2027г. - 56,72 м3/год.

На этапе эксплуатации расход питьевой воды составит: 2028-2035гг. – 383,25 м3/год (ежегодно); технической воды составит: 2028-2035гг. – 48 м3/год (ежегодно); подпитка котельной составит: 2028-2035гг. - 5342,40 м3/год (ежегодно).

**Водоотведение.** На этапе реконструкции объем сточных вод составит на 2026 год – 245 м3, на 2027 год - 365 м3.

На этапе эксплуатации объем сточных вод составит на 2028-2035 года - 383,25 м3.

Техническая вода (2028-2035гг.– 48,00 м3/год), используемая в производстве, является оборотной. Система водоснабжения линии представляет собой закольцованную систему, без слива в канализацию, для многократного использования оборотной воды.



Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут. Отвод хозяйственно-бытовых стоков проектом предусмотрен в биотуалет с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией.

Проектными решениями не предусматривается пользование животными и растительными ресурсами.

В период строительства объекта в атмосферу выбрасывается 19 наименований ЗВ.

На 2026 год: железа оксид (кл.оп.3) - 0,0373300 г/с, 0,0002480 т/год, марганец и его соединения (кл.оп.2) - 0,0052000 г/с, 0,0000470 т/год, оксид олова (кл.оп.3) - 0,0000600 г/с, 0,0000010 т/год, свинец и его соединения (кл.оп.1) - 0,0000600 г/с, 0,0000010 т/год, азота диоксид (кл.оп.2) - 0,0120800 г/с, 0,0001420 т/год, оксид азота (кл.оп.3) - 0,0003510 г/с, 0,0000010 т/год, углерода оксид (кл.оп.4) - 0,0184980 г/с, 0,0000630 т/год, фториды газообразные - 0,0016000 г/с, 0,0000040 т/год, фториды неорг.плохорастворимые (кл.оп.2) - 0,0045800 г/с, 0,0000090 т/год, ксилол (диметилбензол) (кл.оп.3) - 1,6800800 г/с, 0,0197900 т/год, толуол (кл.оп.3) - 0,3444400 г/с, 0,0484200 т/год, ацетон (пропан-2-он) (кл.оп.4) - 0,1444400 г/с, 0,0203100 т/год, бутилацетат (кл.оп.4) - 0,0666600 г/с, 0,0093800 т/год, уайт-спирит - 0,6977000 г/с, 0,0075200 т/год, углеводороды предельные C12-C19 (кл.оп.4) - 0,0728160 г/с, 0,0002700 т/год, сера диоксид - 0,0032360 г/с, 0,0000120 т/год, взвешенные частицы (кл.оп.3) - 0,2121900 г/с, 0,0009010 т/год, пыль неорганическая SiO<sub>2</sub>-70% (кл.оп.3) - 6,1736200 г/с, 0,4178700 т/год, пыль абразивная - 0,0032000 г/с, 0,0000600 т/год.

**ИТОГО: 2026 год - 9,47814100 з/с; 0,525047200 т/год.**

На 2027 год: железа оксид (кл.оп.3) - 0,0373300 г/с, 0,0003620 т/год, марганец и его соединения (кл.оп.2) - 0,0052000 г/с, 0,0000740 т/год, оксид олова (кл.оп.3) - 0,0000400 г/с, 0,0000010 т/год, свинец и его соединения (кл.оп.1) - 0,0000700 г/с, 0,0000020 т/год, азота диоксид (кл.оп.2) - 0,0113520 г/с, 0,0002040 т/год, оксид азота (кл.оп.3) - 0,0002330 г/с, 0,0000010 т/год, углерода оксид (кл.оп.4) - 0,0185120 г/с, 0,0000940 т/год, фториды газообразные - 0,0016000 г/с, 0,0000060 т/год, фториды неорг.плохорастворимые (кл.оп.2) - 0,0045800 г/с, 0,0000130 т/год, ксилол (диметилбензол) (кл.оп.3) - 1,6800800 г/с, 0,0296900 т/год, толуол (кл.оп.3) - 0,3444400 г/с, 0,0726000 т/год, ацетон (пропан-2-он) (кл.оп.4) - 0,1444400 г/с, 0,0304400 т/год, бутилацетат (кл.оп.4) - 0,0666600 г/с, 0,0140500 т/год, уайт-спирит - 0,6977000 г/с, 0,0113100 т/год, углеводороды предельные C12-C19 (кл.оп.4) - 0,0734770 г/с, 0,0004100 т/год, сера диоксид - 0,0032260 г/с, 0,0000180 т/год, взвешенные частицы (кл.оп.3) - 0,2120990 г/с, 0,0013610 т/год, пыль неорганическая SiO<sub>2</sub>-70% (кл.оп.3) - 6,1753700 г/с, 0,6266400 т/год, пыль абразивная - 0,0032000 г/с, 0,0000900 т/год.

**ИТОГО: 2027 год - 9,47960900 з/с; 0,787363300 т/год.**

На период эксплуатации предусмотрена организация 2 организованных (дымовые трубы) и 2 неорганизованных источника загрязнения атмосферы.

Из 4 источников выбрасывается 3 наименования загрязняющих веществ, из них: азота диоксид (кл.оп.2) - 0,10530 г/с, 1,97424 т/год; углерод оксид (кл.оп.4) - 0,27140 г/с, 4,99214 т/год; уксусная кислота (кл.оп.3) - 0,01447 г/с, 0,10001 т/год.

**ИТОГО: 2028-2035 гг. - 0,39117 з/с; 7,06639 т/год.**

Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют.

Основными отходами на этапе реконструкции будут являться:

- Твердо-бытовые отходы (ТБО) - на 2026г. - 2 т/год, на 2027г. - 3 т/год.
- Огарки сварочных электродов - на 2026г. - 0,0001875 т/год, на 2027 г. - 0,0002805 т/год.
- Тара из-под лакокрасочных материалов - на 2026г. - 0,020310 т/год, на 2027г. - 0,030715 т/год.

- Ветошь промасленная - на 2026г. - 0,01055 т/год, на 2027г. - 0,01575 т/год.

**ИТОГО: 2026г. - 2,03104750 т/год; 2027г. - 3,0467455 т/год.**

На этапе эксплуатации основными отходами будут являться:

- Твердо-бытовые отходы (ТБО) - на 2028-2035гг. - 3,15 т/год.
- Смешанная упаковка - на 2028-2035гг. - 24 т/год.



**ИТОГО: 2028-2035гг. – 27,15 т/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  $-30 - 35^{\circ}\text{C}$ , 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.

*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%.

*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.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: Реконструкция проходной под производственные и офисные помещения по адресу: г. Костанай, ул. Узкоколейная 9, 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 проходной под производственные и офисные помещения, 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.

 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 «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: №KZ78RYS01520315 от 22.12.2025 года.  
*(Дата, номер входящей регистрации)*

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность – реконструкция проходной под производственные и офисные помещения по адресу: г. Костанай, ул. Узкоколейная 9.

Координаты:

Т.1. 53°16'3.28"C; 63°39'53.22"В.

Т.2. 53°16'3.03"C; 63°39'52.73"В.

Т.3. 53°16'4.27"C; 63°39'50.50"В.

Т.4. 53°16'4.55"C; 63°39'50.98"В.

Площадь земельного участка – 0,8784га.

Продолжительность реконструкции объекта – 2026-2027гг. Начало – май 2026 года.  
Окончание – декабрь 2027 года.

#### 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  $-30 - 35^{\circ}\text{C}$ , 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.

**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%.

*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.

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

1. По итогам рассмотрения заявления 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 сибирезвенных 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 водосточникам, 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.

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

На этапе реконструкции: питьевая вода – для рабочего персонала, техническая вода – для строительных операций. На этапе эксплуатации: питьевая вода – для рабочего персонала, техническая вода – для производства; подпитка котельной.

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 необходимо 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. Отобразить 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. Отобразить информацию об источнике водопотребления на технические нужды.

15. 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».

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

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

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

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

И.о. руководителя

Бисахалова Зида Советовна

