

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE TABÍGI  
RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ88VWF00296461  
Республиканское учреждение  
Дата: 14.02.2025  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Секисовка»

## Заключение

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

На рассмотрение представлен: Проект Модернизации предприятия ТОО «Секисовка» по адресу: ВКО, Глубоковский район, Секисовский сельский округ, с. Секисовка, ул. Шоссейная, с западной стороны № 35а, с обустройством склада ГСМ на собственные нужды».

Материалы поступили на рассмотрение:

№KZ54RYS00959602 от 15.01.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

Объект строительства расположен по адресу: ВКО, Глубоковский район, Секисовский сельский округ, с. Секисовка, ул. Шоссейная, с западной стороны № 35а. Ближайшая жилая зона находится в восточном направлении на расстоянии 178 м, в южном направлении на расстоянии 107 м.

Общая расчетная продолжительность строительства составляет 5 месяцев. Период эксплуатации – 2025 год.

Координаты: 1. 50°19'56.8"N 82°34'58.0"E, 2. 50°19'56.9"N 82°34'58.5"E, 3. 50°19'56.7"N 82°34'58.7"E, 4. 50°19'56.6"N 82°34'58.2"E.

Согласно пункта 10.29 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов, производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов, спиртов, альдегидов и других химических соединений **входит** в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

## Краткое описание намечаемой деятельности

**Реализация настоящего проекта нацелена на модернизацию**







неопасных отходов образуемый на период строительства составляет 3,04063 тонн. Объем опасных отходов образуемый на период строительства составляет 0,00202 тонн.

Согласно ответа Ертисской бассейновой инспекции по территории участка протекает река Секисовка. Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе **местным исполнительным органом области не установлены.**

В период строительства: Питьевое водоснабжение – привозная питьевая бутилированная вода. На период строительства проектными решениями устройство хозяйственно-бытовой канализации не предусматривается. Для нужд работников на территории стройплощадки на период строительства устанавливаются биотуалеты. В период эксплуатации: Водопотребление не предусмотрено проектными решениями. Канализация производственная. Септик объемом 7,0 м<sup>3</sup>. Резервуары пожаротушения. Пожаротушение объекта предусмотрено от типовых резервуаров противопожарного запаса воды. Согласно п. 5.10 и 5.14 СП РК 2.02-103-2012\*, расход на наружное пожаротушение 20 л/с, продолжительно тушения передвижной пожарной техникой – 6 ч. Ближайший водный объект река Секисовка на расстоянии 534 м от проектируемого объекта.

Вода на хозяйственные нужды – 66,0 м<sup>3</sup>/год, на технические нужды - 57,0 м<sup>3</sup>/год; период эксплуатации – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – на пожаротушение 432 м<sup>3</sup>/год; ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов период строительства – операций, для которых планируется использование водных ресурсов.

Согласно статьи 12 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) объекты, технологически непосредственно связанные с основным объектом, а также любые другие виды деятельности, осуществляемые на той же промышленной площадке, на которой размещен основной объект, относятся к категории основного объекта. Согласно представленным данным «Строительство помещения для размещения растворного узла» (основной объект) расположен по адресу: Глубоковский район, Секисовский сельский округ, село Секисовка, улица Шоссейная, с западной стороны №35а. Согласно Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ69VWF00296318 от 14 февраля 2025 года основной объект относится к II категории. В связи с этим данная намечаемая деятельность относится к II категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные пункта 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможными, т.к. (согласно заявлению по территории участка протекает река Секисовка)



**пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работы в пределах водоохранной зоны, имеет риск.

А так же:

**пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы.

**п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, загрязнение подземных и поверхностных вод).

**Вывод: Согласно п.30** вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**

Сфера охвата по намечаемой деятельности выявляется с учетом воздействия на атмосферный воздух, состояние здоровья населения, поверхностные воды, животный и растительный мир.

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов указанных в сводной таблице замечаний и предложений, размещенных на едином экологическом портале, а так же в данном заключении.

**И.о. руководителя Департамента  
экологии по Восточно-Казахстанской области**

**А.Тауырбеков**

*Исп.: Төлеуханова С.Т.  
тел.:87232766432*



«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE TABÍGI  
RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Секисовка»

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

На рассмотрение представлен: Проект Модернизации предприятия ТОО «Секисовка» по адресу: ВКО, Глубоковский район, Секисовский сельский округ, с. Секисовка, ул. Шоссейная, с западной стороны № 35а, с обустройством склада ГСМ на собственные нужды».

Материалы поступили на рассмотрение:

№KZ54RYS00959602 от 15.01.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Объект строительства расположен по адресу: ВКО, Глубоковский район, Секисовский сельский округ, с. Секисовка, ул. Шоссейная, с западной стороны № 35а. Ближайшая жилая зона находится в восточном направлении на расстоянии 178 м, в южном направлении на расстоянии 107 м.

Общая расчетная продолжительность строительства составляет 5 месяцев. Период эксплуатации – 2025 год.

Координаты: 1. 50°19'56.8"N 82°34'58.0"E, 2. 50°19'56.9"N 82°34'58.5"E, 3. 50°19'56.7"N 82°34'58.7"E, 4. 50°19'56.6"N 82°34'58.2"E.

Согласно пункта 10.29 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (*далее – Кодекс*) места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов, производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов, спиртов, альдегидов и других химических соединений **ВХОДИТ** в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Период строительства: Выбросы от стационарных источников: Железо

(II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид



(Негашеная известь) (635\*) Класс опасности -нет 0,000101 г/с, 0,00012 т /год, Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Класс опасности 2 0,0023016 г/ с, 0,000146 т/год, Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Класс опасности 1 0,00000195 г/с, 0,00009165 т/год, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности 2 0,054744 г/с, 0,05114 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3 0,0610526 г/с, 0,05462585 т /год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности 3 0,0076427 г/с, 0,0069632 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)Класс опасности 3 0,015729 г/с, 0,01426502 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности 4 0,057212 г/с, 0,218188 т/год, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Класс опасности 2 0,0000193 г/с, 0,0000021 т/год, Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Класс опасности 2 0,000082 г/с, 0,000009 т/год, Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) Класс опасности 3 0,00208 г/с,0,000525 т/год, Метилбензол (349) Класс опасности 3 0,002266 г/с, 0,0005824 т/год, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Класс опасности 1 6,0000000E-08 г/с, 0,00000012 т/год, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Класс опасности 4 0,000439 г/с, 0,0001127 т/год, Формальдегид (Метаналь) (609)Класс опасности 2 0,001833 г/с, 0,001629 т/год, Пропан-2-он (Ацетон) (470) Класс опасности 4 0,00095 г/с,0,0002442 т/год, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Класс опасности 4 0,00065 г/с, 0,0305509 т/год, Уайт-спирит (1294\*) Класс опасности -нет, 0,05226 г/с,0,0001842 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности 4 0,019655 г/с, 0,016537 т/год, Взвешенные частицы (116) Класс опасности 3 0,00189 г/с,0,0005216 т/год, Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326) Класс опасности 2 0,000295 г/с, 0,000056 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) Класс опасности 3 0,02207 г/с, 0,189151 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности 3 0,173105 г/с, 0,2623427 т/год, Пыль древесная (1039\*) Класс опасности - нет 0,576 г/с, 0,211827 т/год. Выбросы от передвижных источников: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности 2 0,002889 г/с, 0,001424 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3 0,0004694 г/с, 0,0002314 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности 3 0,0005587 г/с, 0,0003041 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности 4 0,1116 г/с, 0,04866 т/год, Керосин (654\*) Класс опасности - нет 0,02253 г/с, 0,00994 т/год. Предполагаемые объемы выбросов в результате намечаемой деятельности на период строительства составят 1,21444231 г/с и 1,12185534 т/год, из них: - от стационарных источников составляет 1,07639521 г/сек и 1,06129584 т/год, от передвижных



т/год. Период эксплуатации: Выбросы от стационарных источников: Сероводород (Дигидросульфид) (518) Класс опасности ЗВ 2 0,0044341 г/сек 3,8001401 т/год; Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502\*) Класс опасности ЗВ- нет 0,0561208 г/сек 0,292738 т/год; Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503\*).

В период строительства образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Объем образования 0,606 тонн. Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04, Код 03 01 05. Образуется при деревообработке. Принимается образование 0,583 т, который передается на специализированное предприятия. Бумажная и картонная упаковка, Код 15 01 01. Данный вид отходов образует картонные коробки из-под электродов. Объем образование отходов составляет 0,0012 тонн, по мере их накопления на специализированное предприятие, накапливаются не более 6 месяцев. Отходы сварки, Код 12 01 13. Образуется при сварочных работах. Объем образования 0,00043 т/год. Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03, Код 17 09 04. Строительные отходы, образующиеся при строительно-монтажных работах. Объем образования 1,85 т/год. Объем неопасных отходов образуемый на период строительства составляет 3,04063 тонн. Объем опасных отходов образуемый на период строительства составляет 0,00202 тонн.

Согласно ответа Ертисской бассейновой инспекции по территории участка протекает река Секисовка. Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе **местным исполнительным органом области не установлены.**

В период строительства: Питьевое водоснабжение – привозная питьевая бутилированная вода. На период строительства проектными решениями устройство хозяйственно-бытовой канализации не предусматривается. Для нужд работников на территории стройплощадки на период строительства устанавливаются биотуалеты. В период эксплуатации: Водопотребление не предусмотрено проектными решениями. Канализация производственная. Септик объемом 7,0 м<sup>3</sup>. Резервуары пожаротушения. Пожаротушение объекта предусмотрено от типовых резервуаров противопожарного запаса воды. Согласно п. 5.10 и 5.14 СП РК 2.02-103-2012\*, расход на наружное пожаротушение 20 л/с, продолжительно тушения передвижной пожарной техникой – 6 ч. Ближайший водный объект река Секисовка на расстоянии 534 м от проектируемого объекта.

Вода на хозяйственные нужды – 66,0 м<sup>3</sup>/год, на технические нужды - 57,0 м<sup>3</sup>/год; период эксплуатации – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – на пожаротушение 432 м<sup>3</sup>/год; ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов период строительства – операций, для которых планируется использование водных ресурсов.

Согласно статьи 12 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) объекты, технологически непосредственно связанные с **основным объектом, а также любые другие виды деятельности**



основной объект, относятся к категории основного объекта. Согласно представленным данным «Строительство помещения для размещения растворного узла» (основной объект) расположен по адресу: Глубоковский район, Секисовский сельский округ, село Секисовка, улица Шоссейная, с западной стороны №35а. Согласно Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ69VWF00296318 от 14 февраля 2025 года основной объект относится к II категории. В связи с этим данная намечаемая деятельность относится к II категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные пункта 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (*приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция*) прогнозируются и признаются возможными, т.к. (согласно заявлению по территории участка протекает река Секисовка)

**пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работы в пределах водоохранной зоны, имеет риск.

А так же:

**пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы.

**п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, загрязнение подземных и поверхностных вод).

**Вывод: Согласно п.30** вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**

Сфера охвата по намечаемой деятельности выявляется с учетом воздействия на атмосферный воздух, состояние здоровья населения, поверхностные воды, животный и растительный мир.

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов указанных в сводной таблице замечаний и предложений, размещенных на

**едином экологическом портале, а так же в данном заключении**



Исп.: Төлеуханова С.Т.  
тел.: 87232766432

**Приложение**

**Сводная таблица на заявления намечаемой деятельности ТОО «Секисовка»  
«Модернизация предприятия ТОО «Секисовка» по адресу: ВКО,  
Глубоковский район, Секисовский сельский округ, с. Секисовка, ул.  
Шоссейная, с западной стороны № 35а, с обустройством склада ГСМ на  
собственные нужды»**

Дата составления протокола: 06.02.2025 г.

Заявление поступило: KZ54RYS00959602 от 15.01.2025

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12,  
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:  
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных  
государственных органов: 16.01.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных  
государственных органов: 16.01.25-05.02.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных  
государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ Аппарат Акимата Глубоковского района Восточно-Казахстанской области»	предложения и замечания не поступили
2	Глубоковское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля	предложения и замечания не поступили



	области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	
3	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	предложения и замечания не поступили
4	Усть-Каменогорский территориальный отдел РГУ «Ертиской бассейновой инспекции по регулированию использованию и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан», г. Усть-Каменогорск	Согласно предоставленным координатам по территории участка протекает <u>река Секисовка</u> . Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе <b><u>местным исполнительным органом области не установлены.</u></b> На основании предоставленных плановых материалов участок намечаемой деятельности расположен в пределах минимально рекомендованной водоохранной зон р. Секисовка (до р. Секисовка около 430м). - до начало модернизации предприятия с обустройством склада ГСМ на собственные нужды в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос в рассматриваемом створе р. Секисовка режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 119, 125, 126 Водного кодекса РК); - в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК); - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы и на водных объектах; - в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ ( <u>ст.66 Водный кодекс РК</u> ).
5	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии геологии и	Так как намечаемая деятельность расположена на территории населенного пункта, замечаний и предложений нет.



	Казахстан	
6	Департамент Комитета промышленной безопасности по Восточно-Казахстанской области	<p>В соответствии с Положением Департамента (<i>приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16</i>), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>
7	РГУ МД «Востказнедра»	<p>При выполнении операций по недропользованию необходимо обеспечить соблюдение водоохраных мероприятий в части соблюдения требований зоны санитарной охраны и хозяйственно-питьевого водозабора с. Секисовка согласно п.5 п. 9 ст. 120 Водного кодекса РК.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно пункта 3 Правил выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых от 23.05.2018 №367 проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения услугодателя по согласованию с территориальным подразделением об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.</p>
8	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<p>В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования в целях не превышения весовых габаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пользоваться автотранспортными средствами, обеспечивающими сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- неукоснительное соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе допустимых весовых и габаритных параметров в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств;</li> <li>- обеспечение наличия в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу отправляемого груза.</li> </ul>
9	Управление ветеринарии ВКО	Указанных земельных участках объектов ветеринарно-санитарного контроля, скотомогильников, сиберязвенных захоронений нет.
10	Отдел архитектуры, строительства,	Предложения и замечания не поступили



	<p>хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Глубоковского района ВКО</p>	
<p>11</p>	<p>Департамент экологии по Восточно- Казахстанской области</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сократальных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.</li> <li>2. Предусмотреть меры по осуществлению работ за пределами сибирязвенных захоронений, биотермических ям, и скотомогильников. Предусмотреть их ограждение и исключить доступ к данным местам.</li> <li>3. До начало модернизации предприятия с обустройством склада ГСМ на собственные нужды в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохраных зон и полос в рассматриваемом створе р. Секисовка режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 119, 125, 126 Водного кодекса РК); Включить информацию в ОВОС.</li> <li>4. В ОВОС отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохраных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК).</li> <li>5. Включить мероприятия о предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод. Исключить работы в пределах предполагаемой водоохраной полосы водных объектов.</li> <li>6. Исключить сброс в водный объект, на рельеф местности.</li> <li>7. В случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК).</li> <li>8. Указать общее количество выбросов.</li> <li>9. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в</li> </ol>



		<p>10. Предусмотреть контроль по физическому воздействию и мер по снижению физического воздействия (шума, вибрации).</p> <p>11. Включить информацию по всем видам образования отходов и определить классификацию отходов согласно классификатору отходов и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов, в том числе включить по планируемому золошлаковых отходов (временное/постоянное их место складирования). Указать общее количество отходов и по годам</p> <p>12. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения, в том числе на территории населенного пункта.</p> <p>13. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).</p> <p>14. Включить полный водохозяйственный баланс, конкретизировать источники на питьевые и технические нужды</p> <p>15. В ОВОС необходимо конкретизировать технические решения.</p> <p>16. Необходимо предоставить схему передвижения специальной техники на участке работ и за его пределами.</p> <p>17. Включить информацию касательно санитарно-защитной зоны.</p>
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

