

« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»

respublikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ13VWF00496758  
Дата: 14.01.2026  
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. 20-89-86, faks 8(7232) -  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

**ТОО «Тарбагатай Мунай»**

## **Заключение**

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

На рассмотрение представлены: «Проект ликвидации последствий  
деятельности недропользования на контрактной территории месторождения  
Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ19RYS01501395 от  
10.12.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

## **Общие сведения**

Настоящим проектом предусматривается «Проект ликвидации последствий деятельности недропользования на контрактной территории месторождения Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области». Ликвидация объектов недропользования включает в себя демонтаж, вывоз и всех наземных сооружений и коммуникации, скважин разного вида и назначения, техническую рекультивацию земель.

Месторасположение объекта - Месторождение Сарыбулак расположено пределах территории Тарбагатайского и Зайсанского районов Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются: поселки Сатбай и Карабулак – в 15 км к востоку и юго-востоку, соответственно, г. Зайсан – в 30 км к востоку, областной центр г. Усть-Каменогорск – в 450 км к северу.

Географические координаты скважин:

C-1001	47°35'58.1420"N	84°29'39.2554"E
C-1002	47°35'43.4870"N	84°29'54.8224"E
C-1003	47°35'56.1421"N	84°29'55.2232"E



C-1004	47°35'46.8518"N	84°30'6.5712"E
C-1005	47°35'41.8864"N	84°30'15.7393"E
C-1006	47°35'39.2902"N	84°30'3.8377"E
C-1007	47°35'35.2628"N	84°29'53.8253"E
C-1008	47°35'30.1698"N	84°30'5.0431"E
C-1009	47°35'25.1318"N	84°30'13.8657"E
C-1010	47°35'28.5119"N	84°30'25.2103"E
C-1011	47°35'21.8211"N	84°30'2.4498"E
C-1012	47°35'31.8358"N	84°30'36.5747"E
C-1013	47°35'31.7904"N	84°29'42.4599"E
C-1014	47°35'34.6177"N	84°29'56.0580"E
C-1015	47°35'38.0364"N	84°30'25.1078"E
C-1016	47°35'38.1928"N	84°30'38.2700"E
C-1017	47°35'26.0064"N	84°29'53.3559"E
C-1018	47°35'28.7758"N	84°30'5.9619"E
C-1019	47°35'23.2521"N	84°30'14.1261"E
C-1020	47°35'30.5092"N	84°30'32.0261"E
C-1118	47°36'14.3099"N	84°27'26.5305"E
C-1101	47°36'43.7407"N	84°26'6.9770"E
C-1102	47°36'46.8686"N	84°26'19.3757"E
C-1103	47°36'34.9162"N	84°26'7.8399"E
C-1104	47°36'31.3986"N	84°26'20.0357"E
C-1105	47°36'26.1239"N	84°26'30.4486"E
C-1106	47°36'42.2068"N	84°26'42.7422"E
C-1107	47°36'37.4784"N	84°27'4.1898"E
C-1108	47°36'34.6418"N	84°27'16.7828"E
C-1109	47°36'30.7414"N	84°27'28.7564"E
C-1110	47°36'22.5173"N	84°26'18.2134"E
C-1111	47°36'17.4888"N	84°26'28.9156"E
C-1112	47°36'27.0382"N	84°26'56.0653"E
C-1113	47°36'21.2670"N	84°27'10.1224"E
C-1114	47°36'22.6016"N	84°27'23.1059"E
C-1115	47°36'24.7096"N	84°27'38.4088"E
C-1116	47°36'16.8834"N	84°26'54.2219"E
C-1117	47°36'11.6343"N	84°27'8.7367"E
C-1201	47°37'19.9248"N	84°20'2.4146"E
C-1202	47°37'11.8928"N	84°20'9.8858"E
C-1203	47°37'9.8382"N	84°20'24.6422"E
C-1204	47°37'15.0532"N	84°20'34.6745"E
C-1301	47°36'53.1108"N	84°23'36.5151"E
C-1302	47°37'1.0502"N	84°23'29.5085"E
C-1303	47°37'9.0177"N	84°23'28.0099"E
C-1304	47°37'8.5080"N	84°23'41.2114"E
C-1305	47°37'14.5467"N	84°23'50.3504"E



C-1306	47°37'6.9086"N	84°23'54.9460"E
C-1307	47°37'7.0982"N	84°24'9.0229"E
C-1308	47°37'0.0841"N	84°24'2.5672"E
C-1309	47°36'52.6980"N	84°24'5.4248"E
C-1310	47°36'51.7687"N	84°23'53.0145"E
C-1401	47°36'26.1951"N	84°21'53.2823"E
C-1402	47°36'36.0850"N	84°22'0.7374"E
C-1403	47°36'38.3242"N	84°22'16.4338"E
C-1404	47°36'31.6375"N	84°22'27.1642"E
C-306H	47°35'27.0200"N	84°27'8.3190"E
C-308H	47°36'1.7103"N	84°22'3.4229"E
C-309H	47°35'7.9001"N	84°31'3.5046"E
C-1405H	47°36'15.3381"N	84°21'37.5900"E
C-1400H	47°37'2.3082"N	84°22'42.8327"E
C-1300H	47°36'23.3509"N	84°24'50.2446"E
C-1100H	47°35'47.1973"N	84°28'6.4365"E
C-310H	47°35'18.9422"N	84°24'38.5899"E
C-311H	47°34'44.6394"N	84°27'51.1829"E
C-312H	47°34'28.6359"N	84°31'15.4109"E

Согласно письма ГУ «Управление земельных отношений ВКО» 02-10-1/1108 от 26.12.2025, Проект ликвидации последствий деятельности недропользования на контрактной территории месторождения Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области» был согласован в рамках государственной услуги «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» 12 ноября 2025 года. Согласованный ранее проект содержит мероприятия по биологической рекультивации земель, однако в предоставленном заявлении о намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай Мунай» содержится информация только о техническом этапе. Проведение работ по ликвидации или консервации объектов недропользования должно осуществляться в полном соответствии с проектом утвержденным 12 ноября 2025 года.

Намечаемая деятельность соответствует пункту 2.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (*далее- Кодекс*) ««Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования». Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Ликвидация объектов недропользования включает в себя демонтаж, вывоз и всех наземных сооружений и коммуникации, скважин разного вида и назначения, техническую рекультивацию земель.

При ликвидации скважины со спущенной эксплуатационной колонной, в интервалы перфорации обсадной колоны должны быть установлены цементные мосты по всей его мощности и на 20 метров ниже



и выше интервала перфорации, а также интервалов негерметичности, установки муфт ступенчатого цементированья, мест стыковок, при секционном спуске эксплуатационной и технической колонн. В башмаке последней обсадной колонны должен быть установлен цементный мост на 50 метров выше и на 20 метров ниже башмака колонны. При ликвидации скважины без спущенной эксплуатационной колонны, в интервалах залегания газонефтеводонасыщенных пластов должны быть установлены цементные мосты. Высота каждого моста должна быть равна высоте толщины пласта плюс 20 метров выше кровли и 20 метров ниже подошвы пласта. Над кровлей верхнего пласта цементный мост устанавливается высотой не менее 50 метров. При ликвидации скважины без спущенной эксплуатационной колонны, в разрезе которой отсутствуют газонефтеводонасыщенные пласты, в башмаке последней обсадной колонны должен быть установлен цементный мост высотой не менее 50 метров. При ликвидации скважин, продуктивный пласт перекрывается цементным мостом по всей его мощности и на 100 метров выше кровли. Если эксплуатационная колонна в ликвидированную скважину не спущена, то в башмаке последней промежуточной колонны дополнительно должен устанавливаться цементный мост высотой не менее 100 метров. При наличии стыковочных устройств в последней спущенной в скважину колонне (эксплуатационной или промежуточной) в интервале стыковки секций должен быть установлен цементный мост на 50 метров ниже и выше места стыковки. Тампонажный материал, используемый для установки мостов, должен быть коррозионностойким и соответствовать требованиям, предусмотренным рабочим проектом на бурение скважины для цементированья обсадных колонн в интервалах пласта, содержащего сероводород.

Общая продолжительность работ по ликвидации последствий деятельности недропользования составляет по 5 месяцев в 2027-2036 годы.

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

Перечень ЗВ при ликвидации в 2027-2035 годы Код Н а и м е н о в а н и е Класс опасн г/с т/год 0123 -Железо (II, III) оксиды (в 3 0.02129 0.02827 0143 Марганец и его соединения 2 0.000395 0.0005708 0301 Азота (IV) диоксид (Азота 2 1.331509133 0.481525 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 0.214586667 0.07592 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) ( 3 0.085972222 0.0292 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 3 0.206333333 0.073 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (2 0.00000488 0.000001792 0337 Углерод оксид (Окись углерода, 4 1.081098556 0.399947 0342 Фтористые газообразные соединения 2 0.0000729 0.0001425 0344 Фториды неорганические плохo2 0.000321 0.000627 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 3 0.0035 0.00592 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)1 0.000002063 0.000000803 1325 Формальдегид (Метаналь)(609) 2 0.020633333 0.0073 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 4 0.691378889 0.252838 2908 Пыль неорганическая, двуокись кремния в %: 70-20 3



0.0004254 0.0018901 Итого 3.657523376 1.357152995 . Перечень 3В при ликвидации в 2036 году Код Н а и м е н о в а н и е Класс опасн г/ст/год 0123 Железо (II, III) оксиды (в 3 0.0253 0.02297 0143 Марганец и его соединения 2 0.00074 0.0006726 0301 Азота (IV) диоксид (Азота 2 1.332071333 0.091755 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)(6) 3 0.214586667 0.013208 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) ( 3 0.085972222 0.00508 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 3 0.206333333 0.0127 0333 Сероводород (Дигидросульфид)( 2 0.00000488 0.000001792 0337 Углерод оксид (Окись углерода, 4 1.086085556 0.08423 0342 Фтористые газообразные соединения 2 0.000354 0.0003225 0344 Фториды неорганические плохо2 0.001558 0.00142 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 3 0.0035 0.00252 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)1 0.000002063 0.00000014 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2 0.020633333 0.00127 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 4 0.691378889 0.108118 2908 Пыль неорганическая, двуокись кремния в %: 70-20 3 0.009367 0.03189848 Итого 3.677887276 0.376166512.

Вид водопользования – общее. Источник воды на хозяйственно-питьевые нужды - привозная бутилированная (питьевая) вода. Источник водоснабжения на технические нужды – привозная вода технического качества. Объем водопотребления на хоз-бытовые нужды на 2027-2036 гг. составляет 37,5 м3/год. Объем воды на приготовления цементных мостов на ликвидируемых скважинах составляет: на 2027- 2035 г. – 21,0 м3/год; на 2036 гг. – 9,0 м3/год. Объем воды на установку тумб на ликвидируемых скважинах составляет: на 2027-2035 г. – 5,25 м3/год; на 2036 – 2,25 м3/год.

Согласно предоставленным координатам 47°37'02.3"N 84°22'42.8"E расстояние до поверхностного водотока составляет 177 м.

Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в септик, по мере накопления вывозятся на основании договора с подрядной компанией. Сброс сточных вод в природную среду не производится.

При ликвидации образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы (образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала), металлолом((инертные отходы, остающиеся при ликвидации, техническом обслуживании и монтаже оборудования – куски металла, бракованные детали, обрезки труб, арматура и т.д.) и промасленная ветошь (образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков, оборудования и машин).

Объем образования отходов при ликвидации 2027-2035 г. составит 1,7715 т/год, из них : - смешанные коммунальные отходы – 0,308 т; - металлолом – 1,4 т; - промасленная ветошь – 0,0635 т.

Объем образования отходов при ликвидации 2036 г. составит 0,9588 т/год, из них: - смешанные коммунальные отходы – 0,308 т; - металлолом – 0,6 т; - промасленная ветошь – 0,0508 т.

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» 04-



13/1326 от 17.12.2025, географические координаты запрашиваемых земельных участков находятся на территории охотничьего хозяйства «Зайсанское». Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, степной хорек, гуси. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных, занесенных в Красную книгу нет.

Согласно п. 1.3, раздела 1 Приложения 2 ЭК РК - переработка углеводородов, объект намечаемой деятельности по сбору и переработки нефти, относится к объектам I категории. . Намечаемая деятельность предусматривается к реализации на действующем объекте I категории (решение от 31.08.2021 г.) и является технологически связанным с ним (ст. 12 ЭК РК).

Таким образом, на основании вышеуказанных требований, в связи с тем, что работы проектируются на объекте I категории и технологически с ним связаны, намечаемая деятельность «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» относится к I категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к.:

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

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).  
**Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя**

**А.Сулейменов**

*исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)208987*





070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz  
№

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

## ТОО «Тарбагатай Мунай»

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

На рассмотрение представлены: «Проект ликвидации последствий  
деятельности недропользования на контрактной территории месторождения  
Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ19RYS01501395 от  
10.12.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Настоящим проектом предусматривается «Проект ликвидации последствий деятельности недропользования на контрактной территории месторождения Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области». Ликвидация объектов недропользования включает в себя демонтаж, вывоз и всех наземных сооружений и коммуникации, скважин разного вида и назначения, техническую рекультивацию земель.

Месторасположение объекта - Месторождение Сарыбулак расположено пределах территории Тарбагатайского и Зайсанского районов Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются: поселки Сатбай и Карабулак – в 15м к востоку и юго-востоку, соответственно, г. Зайсан – в 30 км к востоку, областной центр г. Усть-Каменогорск – в 450 км к северу.

Географические координаты скважин:

C-1001	47°35'58.1420"N	84°29'39.2554"E
C-1002	47°35'43.4870"N	84°29'54.8224"E
C-1003	47°35'56.1421"N	84°29'55.2232"E
C-1004	47°35'46.8518"N	84°30'6.5712"E
C-1005	47°35'41.8864"N	84°30'15.7393"E
C-1006	47°35'39.2902"N	84°30'3.8377"E



C-1007	47°35'35.2628"N	84°29'53.8253"E
C-1008	47°35'30.1698"N	84°30'5.0431"E
C-1009	47°35'25.1318"N	84°30'13.8657"E
C-1010	47°35'28.5119"N	84°30'25.2103"E
C-1011	47°35'21.8211"N	84°30'2.4498"E
C-1012	47°35'31.8358"N	84°30'36.5747"E
C-1013	47°35'31.7904"N	84°29'42.4599"E
C-1014	47°35'34.6177"N	84°29'56.0580"E
C-1015	47°35'38.0364"N	84°30'25.1078"E
C-1016	47°35'38.1928"N	84°30'38.2700"E
C-1017	47°35'26.0064"N	84°29'53.3559"E
C-1018	47°35'28.7758"N	84°30'5.9619"E
C-1019	47°35'23.2521"N	84°30'14.1261"E
C-1020	47°35'30.5092"N	84°30'32.0261"E
C-1118	47°36'14.3099"N	84°27'26.5305"E
C-1101	47°36'43.7407"N	84°26'6.9770"E
C-1102	47°36'46.8686"N	84°26'19.3757"E
C-1103	47°36'34.9162"N	84°26'7.8399"E
C-1104	47°36'31.3986"N	84°26'20.0357"E
C-1105	47°36'26.1239"N	84°26'30.4486"E
C-1106	47°36'42.2068"N	84°26'42.7422"E
C-1107	47°36'37.4784"N	84°27'4.1898"E
C-1108	47°36'34.6418"N	84°27'16.7828"E
C-1109	47°36'30.7414"N	84°27'28.7564"E
C-1110	47°36'22.5173"N	84°26'18.2134"E
C-1111	47°36'17.4888"N	84°26'28.9156"E
C-1112	47°36'27.0382"N	84°26'56.0653"E
C-1113	47°36'21.2670"N	84°27'10.1224"E
C-1114	47°36'22.6016"N	84°27'23.1059"E
C-1115	47°36'24.7096"N	84°27'38.4088"E
C-1116	47°36'16.8834"N	84°26'54.2219"E
C-1117	47°36'11.6343"N	84°27'8.7367"E
C-1201	47°37'19.9248"N	84°20'2.4146"E
C-1202	47°37'11.8928"N	84°20'9.8858"E
C-1203	47°37'9.8382"N	84°20'24.6422"E
C-1204	47°37'15.0532"N	84°20'34.6745"E
C-1301	47°36'53.1108"N	84°23'36.5151"E
C-1302	47°37'1.0502"N	84°23'29.5085"E
C-1303	47°37'9.0177"N	84°23'28.0099"E
C-1304	47°37'8.5080"N	84°23'41.2114"E
C-1305	47°37'14.5467"N	84°23'50.3504"E
C-1306	47°37'6.9086"N	84°23'54.9460"E
C-1307	47°37'7.0982"N	84°24'9.0229"E
C-1308	47°37'0.0841"N	84°24'2.5672"E



C-1309	47°36'52.6980"N	84°24'5.4248"E
C-1310	47°36'51.7687"N	84°23'53.0145"E
C-1401	47°36'26.1951"N	84°21'53.2823"E
C-1402	47°36'36.0850"N	84°22'0.7374"E
C-1403	47°36'38.3242"N	84°22'16.4338"E
C-1404	47°36'31.6375"N	84°22'27.1642"E
C-306H	47°35'27.0200"N	84°27'8.3190"E
C-308H	47°36'1.7103"N	84°22'3.4229"E
C-309H	47°35'7.9001"N	84°31'3.5046"E
C-1405H	47°36'15.3381"N	84°21'37.5900"E
C-1400H	47°37'2.3082"N	84°22'42.8327"E
C-1300H	47°36'23.3509"N	84°24'50.2446"E
C-1100H	47°35'47.1973"N	84°28'6.4365"E
C-310H	47°35'18.9422"N	84°24'38.5899"E
C-311H	47°34'44.6394"N	84°27'51.1829"E
C-312H	47°34'28.6359"N	84°31'15.4109"E

Согласно письма ГУ «Управление земельных отношений ВКО» 02-10-1/1108 от 26.12.2025, Проект ликвидации последствий деятельности недропользования на контрактной территории месторождения Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области» был согласован в рамках государственной услуги «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» 12 ноября 2025 года. Согласованный ранее проект содержит мероприятия по биологической рекультивации земель, однако в предоставленном заявлении о намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай Мунай» содержится информация только о техническом этапе. Проведение работ по ликвидации или консервации объектов недропользования должно осуществляться в полном соответствии с проектом утвержденным 12 ноября 2025 года.

Намечаемая деятельность соответствует пункту 2.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (*далее-Кодекс*) ««Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования». Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

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

Перечень ЗВ при ликвидации в 2027-2035 годы Код Н а и м е н о в а н и е Класс опасн г/с т/год 0123 -Железо (II, III) оксиды (в 3 0.02129 0.02827 0143 Марганец и его соединения 2 0.000395 0.0005708 0301 Азота (IV) диоксид (Азота 2 1.331509133 0.481525 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 0.214586667 0.07592 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) ( 3 0.085972222 0.0292 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 3 0.206333333 0.073 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (2 0.00000488 0.000001792 0337 Углерод оксид (Окись углерода, 4 1.081098556 0.399947 0342 Фтористые газообразные соединения 2 0.0000729 0.0001425 0344 Фториды неорганические плохо 2 0.000321 0.000627 0616 Диметилбензол



(смесь о-, м-, п- 3 0.0035 0.00592 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)1 0.000002063 0.000000803 1325 Формальдегид (Метаналь)(609) 2 0.020633333 0.0073 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 4 0.691378889 0.252838 2908 Пыль неорганическая, двуокись кремния в %: 70-20 3 0.0004254 0.0018901 Итого 3.657523376 1.357152995 . Перечень 3В при ликвидации в 2036 году Код Н а и м е н о в а н и е Класс опасн г/ст/год 0123 Железо (II, III) оксиды (в 3 0.0253 0.02297 0143 Марганец и его соединения 2 0.00074 0.0006726 0301 Азота (IV) диоксид (Азота 2 1.332071333 0.091755 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)(6) 3 0.214586667 0.013208 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) ( 3 0.085972222 0.00508 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 3 0.206333333 0.0127 0333 Сероводород (Дигидросульфид)( 2 0.00000488 0.000001792 0337 Углерод оксид (Окись углерода, 4 1.086085556 0.08423 0342 Фтористые газообразные соединения 2 0.000354 0.0003225 0344 Фториды неорганические плохo2 0.001558 0.00142 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 3 0.0035 0.00252 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)1 0.000002063 0.00000014 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2 0.020633333 0.00127 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 4 0.691378889 0.108118 2908 Пыль неорганическая, двуокись кремния в %: 70-20 3 0.009367 0.03189848 Итого 3.677887276 0.376166512.

Вид водопользования – общее. Источник воды на хозяйственно-питьевые нужды - привозная бутилированная (питьевая) вода. Источник водоснабжения на технические нужды – привозная вода технического качества. Объем водопотребления на хоз-бытовые нужды на 2027-2036 гг. составляет 37,5 м3/год. Объем воды на приготовления цементных мостов на ликвидируемых скважинах составляет: на 2027- 2035 г. – 21,0 м3/год; на 2036 гг. – 9,0 м3/год. Объем воды на установку тумб на ликвидируемых скважинах составляет: на 2027-2035 г. – 5,25 м3/год; на 2036 – 2,25 м3/год.

Согласно предоставленным координатам 47°37'02.3"N 84°22'42.8"E расстояние до поверхностного водотока составляет 177 м.

Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в септик, по мере накопления вывозятся на основании договора с подрядной компанией. Сброс сточных вод в природную среду не производится.

При ликвидации образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы (образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала), металлолом((инертные отходы, остающиеся при ликвидации, техническом обслуживании и монтаже оборудования – куски металла, бракованные детали, обрезки труб, арматура и т.д.) и промасленная ветошь (образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков, оборудования и машин).

Объем образования отходов при ликвидации 2027-2035 г. составит 1,7715 т/год, из них : - смешанные коммунальные отходы – 0,308 т; - металлолом – 1,4 т; - промасленная ветошь – 0,0635 т.



Объем образования отходов при ликвидации 2036 г. составит 0,9588 т/год, из них: - смешанные коммунальные отходы – 0,308 т; - металлолом – 0,6 т; - промасленная ветошь – 0,0508 т.

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» 04-13/1326 от 17.12.2025, географические координаты запрашиваемых земельных участков находятся на территории охотничьего хозяйства «Зайсанское». Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, степной хорек, гуси. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных, занесенных в Красную книгу нет.

Согласно п. 1.3, раздела 1 Приложения 2 ЭК РК - переработка углеводородов, объект намечаемой деятельности по сбору и переработки нефти, относится к объектам I категории. . Намечаемая деятельность предусматривается к реализации на действующем объекте I категории (решение от 31.08.2021 г.) и является технологически связанным с ним (ст. 12 ЭК РК).

Таким образом, на основании вышеуказанных требований, в связи с тем, что работы проектируются на объекте I категории и технологически с ним связаны, намечаемая деятельность «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» относится к I категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к.:

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

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). **Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя**

**А.Сулейменов**

*исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)208987*



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний  
по Заявлению о намечаемой деятельности «Проекту ликвидации последствий  
деятельности недропользования на контрактной территории месторождения Сарыбулак,  
Восточно-Казахстанской области»».**

Дата составления протокола: 07.01.2026 г.

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

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

Заявление поступило в адрес Департамента KZ19RYS01501395 от 10.12.2025 г

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных  
органов: 11.12.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов,  
наименование проекта намечаемой деятельности: 11.12.2025 г.- 25.12.2025 г.

**Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов**

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1.	ГУ «Аппарат акима Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2.	Управление природных ресурсов и регулирующие природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3.	ГУ «Управление земельных отношений Восточно- Казахстанской области»	Проект ликвидации последствий деятельности недропользования на контрактной территории месторождения Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области» был согласован в рамках государственной услуги «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» 12 ноября 2025 года. Согласованный ранее проект содержит мероприятия по биологической рекультивации земель, однако в предоставленном заявлении о намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай Мунай» содержится информация только о техническом этапе. Проведение работ по ликвидации или консервации объектов недропользования должно осуществляться в полном соответствии с проектом утвержденным 12 ноября 2025 года.
4.	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (далее - Инспекция) рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай Мунай» «Проект ликвидации последствий деятельности недропользования на контрактной территории месторождения Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области» от 10 декабря 2025 года № KZ19RYS01501395, сообщает следующее. Запрашиваемый участок ТОО «Тарбагатай Мунай» расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Предоставить информацию о расположении участков, запрашиваемых ТОО «Тарбагатай Мунай» относительно особо охраняемых природных территорий без статуса юридического лица – государственных природных заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон природоохранных учреждений не предоставляется возможным, ввиду отсутствия актуальной информации о границах этих особо охраняемых природных территорий и их охранных зон. Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов, географические координаты запрашиваемых земельных участков находятся на



		<p>территории охотничьего хозяйства «Зайсанское». Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, степной хорек, гуси. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных, занесенных в Красную книгу нет.</p> <p>Исходя из вышеизложенного, Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.</p> <p>Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона).</p> <p>Также согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона.</p> <p>Кроме того, отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p>
5.	Тарбагатайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
6.	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
7.	ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) направляет Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай Мунай» «Проект ликвидации последствий деятельности недропользования на контрактной территории месторождения Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области». №KZ19RYS01501395 от 10 декабря 2025 года сообщает следующее.



		<p>В соответствии с Положением, 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>
8.	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>РГУ МД «Востказнедра» согласно заявления № KZ19RYS01501395 от 10.12.2025 г. ТОО «Тарбагатай Мунай» сообщает, что в представленных документах отсутствуют координаты объекта.</p> <p>В связи с вышеизложенным, проверка наличия скважин с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод на участке намечаемой деятельности, не представляется возможной.</p>
9.	Управление ветеринарии по ВКО	<p>Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области На Ваш запрос от 11 декабря 2025 года № 02-04/3608-И сообщает следующее:</p> <p>По проекту ТОО «Тарбагатай Мунай» «Проект ликвидации последствий деятельности по недропользованию на контрактной территории месторождения Сарыбулак Восточно-Казахстанской области» сообщаем следующее:</p> <p>Согласно представленным географическим координатам, в пределах санитарно-защитной зоны (1000 метров) от границ планируемой деятельности отсутствуют объекты ветеринарно-санитарного назначения, в том числе скотомогильники и сибирезвенные захоронения.</p>
10.	Управление хозяйства Сельского Восточно-Казахстанской области	<p>Управление сельского хозяйства от 11 декабря 2025 года Согласно письму № 02-04/3608-И, рассмотрело заявку ТОО «Тарбагатай Мунай» на планируемую деятельность по «проекту ликвидации последствий недропользования на контрактной территории Сарыбулакского месторождения в Восточно-Казахстанской области». В результате рассмотрения предложений и замечаний по проекту отсутствуют, данный вопрос не входит в компетенцию Управления.</p>
11.	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul>
12.	Общественность	<p>На момент составления протокола не поступили замечания и предложения</p>
13.	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО»	<p>ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области» (далее-Управление), рассмотрев Ваше письмо за исх. №02-04/3608-И от 11 декабря 2025 года, сообщает следующее:</p> <p>Управление осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон).</p> <p>Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.</p>



		<p>Вместе с тем, по объекту: «Проект ликвидации последствий деятельности недропользования на контрактной территории месторождения Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области», Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.</p>
14.	Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
15.	КГУ "Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области"	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
16.	Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
17.	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включить информацию по расстоянию от мест проведения работ до ближайшего жилого здания.</li> <li>2. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.</li> <li>3. Предусмотреть меры по установлению водоохранной территории. Включить информацию о установленных границах в ОВОС. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Должны быть установлены границы водоохранных зон и полос перечисленных водных объектов (ст.85, 86 Водного кодекса РК). Включить информацию в ОВОС по принятым мерам.</li> <li>4. Конкретизировать источник технической воды. Предусмотреть меры по исключению сбросов стоков. Предусмотреть решения по сбору хозяйственных стоков в обустроенные сооружения с гидроизоляцией и направлением их на очистку специализированных очистных сооружений. На площадках хранения отходов и ремонтных работ техники предусмотреть гидроизоляционные основания со сбором и очисткой стоков.</li> <li>5. Необходимо: включить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать в ОВОС расположение и расстояние до ближайших водных объектов (конкретизировать до каких), до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться работы и какой именно ближайший населенный пункт от участка работ.</li> <li>6. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. Конкретизировать систему водоснабжения, водоотведения, описание приема сточных вод.</li> <li>7. Включить дополнительно меры по предотвращению дополнительного загрязнения в результате проливов, разливов ГСМ, а также меры по утилизации загрязненных почв и т.д.</li> <li>8. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи</li> </ol>



		<p>участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.</p> <p>9. Включить подробную информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники.</p> <p>10. 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.</p> <p>11. Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>12. Согласно п.1 ст.329 ЭК РК, образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения</p> <p>устойчивого развития Республики Казахстан:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) предотвращение образования отходов;</li> <li>2) подготовка отходов к повторному использованию;</li> <li>3) переработка отходов;</li> <li>4) утилизация отходов;</li> <li>5) удаление отходов.</li> </ol> <p>При осуществлении операций, предусмотренных подпунктами 2)-5) части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению. Необходимо учесть указанные требования и предусмотреть мероприятия по их реализации.</p> <p>13. Указать коды отходов по видам.</p> <p>14. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>15. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.</p> <p>16. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д</p> <p>17. В ОВОС включить информацию о предусмотрении мероприятий и разрешительных документов согласно замечаниям и предложениям, указанных от государственных органов (в области охраны водных ресурсов, земельных ресурсов, СЭС).</p> <p>18. Конкретизировать информацию и предусмотреть выполнение биологического этапов рекультивации при намечаемой деятельности, включая осуществление контроля за проведенными озеленительными работами и восстановления ландшафта после завершения этапов рекультивации, до момента полноценного приживания растительности. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены</p>
--	--	--



		<p>Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301); По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343).</p> <p>19. Приложить к ОВОС «Проект ликвидации последствий деятельности недропользования на контрактной территории месторождения Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области», согласованный ГУ «Управление земельных отношений ВКО».</p> <p>20. Конкретизировать информацию о характеристиках намечаемой деятельности, объемов и т.д, площадок производства работ,применяемых техниках, наличии, местоположении, обустройстве полевого лагеря, складов и т.д..</p> <p>21. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности.</p> <p>22. Согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p> <p>23. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;</p> <p>24. В случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК).</p> <p>25. Включить полный водохозяйственный баланс. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.</p> <p>26. Включить информацию каким образом организовано обеспечение водой для пылеподавления и его исполнение.</p> <p>27. Предусмотрено ли строительство специализированных технологических дорог, или планируется движение по существующим дорогам общего пользования. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним: - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;- обеспечить наличие в пунктах погрузки:</p>
--	--	--



		<p>контрольно- пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза. Предусмотреть мероприятия при перегрузке и перевозке пылящих материалов и т.д.</p> <p>28. В случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК). В ст.271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>29. Включить анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.</p> <p>30. Использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) не допускается.</p>
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

