« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ06VWF00352257
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

<u>№</u>

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

ТОО «ОблШығысЖол»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Строительство дробильно-сортировочной установки (ДСУ) производительностью 150 т/час и асфальтобетонного завода производительностью 80 т/час в 2,7 км северо-западнее села Балгын, района Үлкен-Нарын, Восточно- Казахстанской области

Материалы поступили на рассмотрение

<u>KZ84RYS01098257 от 17.04.2025 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство дробильносортировочной установки (ДСУ) производительностью 150 т/час и асфальтобетонного завода производительностью 80 т/час в 2,7 км северо-западнее села Балгын, района Улкен-Нарын, Восточно-Казахстанской области. Реализация намечаемой деятельности предусматривается на земельном участке с кадастровым номером №05337036772 расположенный в 2,7 км северо-западнее села Балгын, района Үлкен-Нарын, Восточно-Казахстанской области. Площадь 50 000 м2 (5.0 га). Координаты земельного участка в системе координат WGS-84 (северная широта/восточная долгота): 1) 49° 10' 12"С 84°32' 53"В; 2) 49° 10' 15"С 84°33' 2"В; 3) 49° 10' 8"С 84°33' 9"В; 4) 49° 10' 5"С 84° 32' 9"В;

Намечаемая деятельность соответствует пп. 2.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (переработка, дробление на дробильном комплексе). Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Дробильно-сортировочная установка (ДСУ) производительность 150 т/час предназначена для производства щебня фракцией от 40 мм до 0 мм. Получение щебня осуществляется дроблением природного камня фракцией до 580 мм. Период работы ДСУ – 77 дней в году, в одну смену продолжительностью 5 ч. Основные показатели



ДСУ Годовой объем перерабатываемого камня – 57764 т/год (объемный вес гранитного камня – 1,47 т/м3), Смесительное оборудование битумного состава типа LB-1000 (принудительное и периодического дейстия) Смесительное оборудование битумного состава типа LB-1000 производительностью 60-80 т/ч, предназначена для приготовления асфальтобетонных смесей, используемых в дорожном и других видах строительства, по качеству, составу и применяемым материалам соответствующих требованиям ГОСТ 9128-2008. В сушильном барабане используется дизельная горелка. Производительность сушильного барабана 80 т/ч. Температура готовой смеси 160гр. Выпуск асфальтобетонной смеси составляет 119680 т/год..

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Всего в атмосферу при проведении строительных работ будет выбрасываться 17 ингредиентов в количестве 0,323759 т/год., в период эксплуатации 19.781954 т/год.

Земельный участок для строительство дробильно- сортировочной установки расположен на расстояний около 110м от руч. Без названия

В период строительства и эксплуатации водоснабжение осуществляется привозной водой. Хоз.-бытовые стоки отводятся в водонепроницаемый выгреб, с последующим вывозом стоков специализированной организацией. Техническая вода используется безвозвратно. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд работающих будет использоваться привозная вода, соответствующая гигиеническим требованиям. Для санитарных нужд, работающих предусмотрены санузлы в АБК. Дождевая канализация Отвод дождевых вод с территории базы предусмотрен в дождеприемные колодцы и далее по трубопроводам на очистные сооружения поверхностного стока – нефтеуловитель Эко-Н-35 производительностью 35 л/с. После очистки, дождевые воды сбрасываются в резервуар ёмк. 100 м3. Очищенные дождевые воды использоваться для пылеподавления на территории. Проектируемая сеть дождевой канализации выполнена из гофрированных канализационных труб КОРСИС 🗆 200мм, 250мм. В период эксплуатации требуется водоснабжение для хоз.- питьевых и Вода хоз.-питьевых технических нужд. ДЛЯ нужд привозная. Источником водоснабжения является центральный водопровод с. Самарское. Бытовые стоки отводятся в водонепроницаемый выгреб, и по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией. Расход воды на хоз- питьевые нужды принят в соответствии с нормами СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод. Для полива требуется 0,5 л воды на 1 м2, = 79,5 м3. В процессе строительства прогнозируется образование следующих видов отходов: -коммунальные отходы - 0,03 т/год, не опасный, 200301. -огарки сварочных электродов -0.017 т/год, не опасный, 120113. тара из-под лакокрасочных материалов -0,014 т/год, опасный, 080111*. - строительный мусор -3 т/год, не опасный, 170904. – лом черных металлов -3.412 т/год, не опасный, 170405. В период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: коммунальные отходы – 1,5 т/год, не опасный, 200301. – отработанная загрузка фильтра очистных сооружений – 0,01 т/год, опасный, 190813*. – отработанные резинотехнические изделия – 7,6 т/год, не опасный, 160199. – отработанные рукавные фильтры -0.3 т/год, не опасный, 100199. – лом черных металлов -20 т/год, не опасный, 170405. – твердый осадок очистных сооружений – 1,69 т/год, не опасный, 190816. – нефтепродукты очистных сооружений -0.23 т/год, опасный, 190813*. – отработанное диатермическое масло – 1,0 т/год, опасный, 130703*..В соответствии с требованиями Приложения 2 Экологического Кодекса РК пунктов 7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (переработка на дробильном комплексе) намечаемая деятельность относятся ко II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы, 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), т.к. :

- п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты
- **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 (пробы).
- **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, лесной растительности, среды обитания животных).

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.

При разработке OBOC необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA 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

N	2

ТОО «ОблШығысЖол»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Строительство дробильно-сортировочной установки (ДСУ) производительностью 150 т/час и асфальтобетонного завода производительностью 80 т/час в 2,7 км северо-западнее села Балгын, района Үлкен-Нарын, Восточно- Казахстанской области

Материалы поступили на рассмотрение

<u>KZ84RYS01098257 от 17.04.2025 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство дробильносортировочной установки (ДСУ) производительностью 150 т/час и асфальтобетонного завода производительностью 80 т/час в 2,7 км северо-западнее села Балгын, района Улкен-Нарын, Восточно-Казахстанской области. Реализация намечаемой деятельности предусматривается на земельном участке с кадастровым номером №05337036772 расположенный в 2,7 км северо-западнее села Балгын, района Үлкен-Нарын, Восточно-Казахстанской области. Площадь 50 000 м2 (5.0 га). Координаты земельного участка в системе координат WGS−84 (северная широта/восточная долгота): 1) 49° 10′ 12″C 84°32′ 53″B; 2) 49° 10′ 15″C 84°33′ 2″B; 3) 49° 10′ 8″C 84°33′ 9″B; 4) 49° 10′ 5″C 84° 32′ 9″B;

Намечаемая деятельность соответствует пп. 2.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (переработка, дробление на дробильном комплексе). Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Всего в атмосферу при проведении строительных работ будет выбрасываться 17 ингредиентов в количестве 0,323759 т/год., в период эксплуатации 19.781954 т/год.

Земельный участок для строительство дробильно- сортировочной установки расположен на расстояний около 110м от руч. Без названия



В период строительства и эксплуатации водоснабжение осуществляется привозной водой. Хоз.-бытовые стоки отводятся в водонепроницаемый выгреб, с последующим вывозом стоков специализированной организацией. Техническая вода используется безвозвратно. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд работающих будет использоваться привозная вода, соответствующая гигиеническим требованиям. Для санитарных нужд, работающих предусмотрены санузлы в АБК. Дождевая канализация Отвод дождевых вод с территории базы предусмотрен в дождеприемные колодцы и далее по трубопроводам на очистные сооружения поверхностного стока нефтеуловитель Эко-Н-35 производительностью 35 л/с. После очистки, дождевые воды сбрасываются в резервуар ёмк. 100 м3. Очищенные дождевые воды будут использоваться для пылеподавления на территории. Проектируемая сеть дождевой канализации выполнена из гофрированных канализационных труб КОРСИС 200мм, 250мм. В период эксплуатации требуется водоснабжение для хоз.- питьевых и технических Вода хоз.-питьевых привозная. нужд. для нужд водоснабжения является центральный водопровод с. Самарское. Бытовые стоки отводятся в водонепроницаемый выгреб, и по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией. Расход воды на хоз- питьевые нужды принят в соответствии с нормами СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод. Для полива требуется 0,5 л воды на 1 м2, = 79,5 м3. В процессе строительства прогнозируется образование следующих видов отходов: -коммунальные отходы - 0,03 т/год, не опасный, 200301. -огарки сварочных электродов -0.017 т/год, не опасный, 120113. тара из-под лакокрасочных материалов -0,014 т/год, опасный, 080111*. - строительный мусор -3 т/год, не опасный, 170904. - лом черных металлов -3,412 т/год, не опасный, 170405. В период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: коммунальные отходы – 1,5 т/год, не опасный, 200301. – отработанная загрузка фильтра очистных сооружений – 0,01 т/год, опасный, 190813*. – отработанные резинотехнические изделия – 7,6 т/год, не опасный, 160199. – отработанные рукавные фильтры -0.3 т/год, не опасный, 100199. – лом черных металлов -20 т/год, не опасный, 170405. – твердый осадок очистных сооружений – 1,69 т/год, не опасный, 190816. – нефтепродукты очистных сооружений -0.23 т/год, опасный, 190813*. – отработанное диатермическое масло – 1,0 т/год, опасный, 130703*..В соответствии с требованиями Приложения 2 Экологического Кодекса РК пунктов 7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (переработка на дробильном комплексе) намечаемая деятельность относятся ко ІІ категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы, 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), т.к.:

- п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты
- **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 (пробы).
- **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, лесной растительности, среды обитания животных).



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.

При разработке OBOC необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н.,тел:8(7232)766432



Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ОблШығысЖол»

Строительство дробильно-сортировочной установки (ДСУ) производительностью 150 т/час и асфальтобетонного завода производительностью 80 т/час в 2,7 км северозападнее села Балгын, района Үлкен-Нарын, Восточно- Казахстанской области Дата составления протокола: 15.05.25 г.

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

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР Заявление поступило в адрес Департамента KZ84RYS01098257 от 17.04.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 18.04.25 <u>г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: $18.04.25 \, \underline{\text{г.-}} 13.05.2025 \, \Gamma$.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные	Замечание или предложение
	государственные органы и	
	общественность	
1	ГУ «Аппарат акима Улькен	не поступили замечания и предложения
	Нарынского района»	
2	Управление природных	не поступили замечания и предложения
	ресурсов и регулирования	
	природопользования Восточно-	
	Казахстанской области	
3	ГУ «Отдел земельных	Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области и данным
	отношений ВКО	Публичной кадастровой карты земельный участок в указанных в заявлении
		координатах, находится в государственной собственности (земли запаса).
		Сведения о наличии лицензии на добычу общераспространенных полезных
		ископаемых отсутствуют.
		Данное заявление в части использования и охраны земель
		рассмотрено и согласовается при условии выполнения следующих
		предложений:
		1. Получить от филиала НАО «ГК «Правительство для граждан» по
		Восточно-Казахстанской области сведения государственного земельного
		кадастра с указанием данных о нахождении участка в государственной
		собственности и информации по территориям, ограниченым для проведения
		операций по недропользованию (согласно статье 25 Кодекса Республики
		Казахстан»О недрах и недропользовании» такими территориями являются
		Рег.№ 4268 Рег.дата 18.04.2025 Копия электронного документа. Дата:
		30.04.2025 12:17. Версия СЭД: Documentolog 7.22.2. Положительный
		результат
		проверки ЭЦП
		земли обороны и национальной безопасности, территории земель населенных
		пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи
		метров, на территории земель водного фонда и др.);
		2. Получить лицензию на добычу общераспространенных полезных
		ископаемых;
		3. Оформить право землепользования на земельный участок в
		соответствии с нормами Земельного кодекса Республики Казахстан (далее –
		Кодекс) и в рамках государственной услуги «Приобретение прав на
		земельные
		участки, которые находятся в государственной собственности, не требующее проведения торгов (конкурсов, аукционов)» (Правила по оказанию
		проведения торгов (конкурсов, аукционов)» (правила по оказанию



государственных услуг в сфере земельных отношений утверждены приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301). 4. При использовании земельного участка соблюдать обязанности землепользователя, предусмотренные статьей 65 Кодекса; 5. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель»; 6. По завершению операций по добыче общераспространённых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать лицензионную территорию по акту (согласно Правилам 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). 18.04.2025 года проектный участок ТОО «ОблШығысЖол» находится за 4 Восточно-Казахстанская пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых областная территориальная инспекция лесного хозяйства и природных территорий со статусом юридического лица. Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января животного мира 2023 года № 183-VII 3PK (далее – Закон OPM), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ 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. Также сообщаем, что проектируемый участок расположен на территории резервного фонда охотничьего хозяйства «Большенарымское» Восточно-Казахстанской области.Видовой состав ликих представлен следующими видами как: марал, косуля, медведь, рысь, волк, лисица, барсук, норка, колонок, солонгой, ласка, заяц, тетерев, куропатка, утки. Диких животных и птиц занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан на данном участке нет. Пути миграции диких животных отсутствуют. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. 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 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 пунктастатьи 12 настоящего Закона 5 Департамент санитарно-Замечания и предложения на момент составления протокола не поступили эпидемиологического контроля



	района Улкен Нарын	
6	Управление сельского	указанный вопрос не входит в компетенцию управления сельского хозяйства
	хозяйства ВКО	Восточно-Казахстанской области
7	Ертисская бассейновая	Согласно предоставленным координатам земельный участок для
	инспекция по регулированию	строительство дробильно- сортировочной установки расположен на
	использования и охране	расстояний около 110м от руч. Без названия. Водоохранные зоны и полосы, а
	водных ресурсов	также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом
		створе руч. Без названия местным исполнительным органом области не установлены.
		- до предоставления земельного участка для строительство дробильно-
		сортировочной установки в установленном законодательством порядке
		должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных
		объектов режим их хозяйственного использования (ст. 112,
		113, 114, 115, 116, 119, 125, 126 Водного Кодекса РК);
		- Проект Строительство дробильно-сортировочной установки (ДСУ)
		производительностью 150 т/час и асфальтобетонного завода
		производительностью 80 т/час в 2,7 км северо-западнее
		села Балгын, района Үлкен-Нарын, Восточно Казахстанской области с
		разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126
		Водного Кодекса РК);
		- в разделе (OBOC) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии
		ооязательном порядке должны оыть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки
8	Департамент по чрезвычайным	Департамент сообщает, что Департамент не наделен функциями и
	ситуациям Восточно-	полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Прочие виды
	Казахстанской области	деятельности». Более того, Департамент не является лицензиаром,
	Министерства по	осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности
	чрезвычайным ситуациям	в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и
	Республики Казахстан	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
9	ВК МДГ МГПР РК	в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с
	«Востказнедра»	утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
		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.
10	РГУ «Инспекция	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность
	транспортного контроля по	автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в
	BKO»	соответствии с законодательством Республики Казахстан;
		- 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;
		- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных
		пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу
1.1	Tr.	отправляемого груза.
11	Управление ветеринарии ВКО	согласно предоставленных географических кординат в пределах
		санитарно-защитной зоны (1000 м) объектов ветеринарно-санитарного
12	Обинастранизати	контроля; скотомогильники, сибиреязвенные захоронения нет.
13 14	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
14	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской	1. Включить инфорацию по СЗЗ планируемого объекта и возможность его размещения относительно всех ближайших жилых комлексов, в том числе с
	области	размещения относительно всех олижаиших жилых комлексов, в том числе с учетом розы ветров. Указать расположение ближайших водных объектов
	Ооласти	учетом розы ветров. Указать расположение олижаиших водных объектов 2Согласно пформации Ертисской бассейновой инспекции участок
		намечаемой деятельностит расположен на водоохранной территории, что не
L	l	пате петон деятельностит расположен на водоохранион территории, что не



соответствует требованиям Водного и Экологического Кодексов РК. Необходимо предусмотреть иной альтернативный вариант размещения участка намечаемой деятельности.

- 3. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий,
- 4.В ключить информацию об наличии либо отсутствии пылегазоулавливающих системах при реализации намечаемой деятельности, указать их КПД очистки.
- 5. Включить в ОВОС полный водохозяйственный балланс.
- 6. В ОВОС включить информацию об проектной и планируемой мощности оборудования намечаемой деятельности,
- 7. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
- 8 Включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.
- 9.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса):; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения
- 10. Необходимо учесть выполнение замечания ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра», а именно, 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.
- 11) Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.
- 12). Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями.
- 13) Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод
- 14). Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.
- 15). 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 устойчивого развития Республики Казахстан:
- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

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

- 16) 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 загрузкиавтотранспортных средств и последующей перевозке;- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-

пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза

- 17) Предусмотреть пылеподавление в период эксплуатации работ.
- 18 Включить информацию, откуда на основании экологических разрешений и заключений предусмотрено по указанному объему и на указанный период привозить материал для переработки. Конкретизировать, что именно предусмотрено использовать на намечаемой установке дробления. Также необходимо включить информацию, куда в последующем будет направляться переработанный материал.
- 19. Необходимо включить анализ о выполнении требований пункта 3 Правил выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых от 23.05.2018 №367, согласно которым 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

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович



