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



Номер: KZ44VWF00440522
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

	otanin kóshesi, 12
tel. 20	-89-86, faks 8(7232) -
vko-ec	odep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 20-89-86, факс 8(7232) 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 северо-западнее села Балгын, района Үлкен-Нарын, Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ08RYS01354832</u> от 15.09.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается Строительство дробильно-сортировочной установки (ДСУ) производительностью 150 т/час и асфальтобетонного завода производительностью 80 т/час. 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°32'59"В. Ближайшая жилая зона — земельный участок №05071035517, с. Балгын, ул. Жастар, уч. 14 — находится юго-восточнее от земельного участка на расстоянии 1,74 км.

Предположительный срок реализации — период строительства: I, II квартал 2026 г., начало эксплуатации — II квартал 2026 г.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным п. 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического Кодекса РК (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается Дробильно-сортировочная установка (ДСУ) производительностью 150 т/час предназначена для производства щебня фракцией от 0 мм до 40 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),



объем выхода готовой продукции — 57764 тонн различной фракции. Смесительное оборудование битумного состава типа LB-1000 производительностью 60-80 т/ч, предназначено для приготовления асфальтобетонных смесей. В сушильном барабане используется дизельная горелка. Производительность сушильного барабана 80 т/ч. Температура готовой смеси 160. Плановая производительность по асфальтобетону составляет 59840 т/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Суммарные выбросы загрязняющих веществ при проведении строительных работ будет выбрасываться 17 ингредиентов в количестве 0,323759 т/год. Всего в атмосферу при эксплуатации будет выбрасываться 8 ингредиентов в количестве 32.194121314 т/год.

В процессе строительства прогнозируется образование следующих видов отходов: коммунальные отходы — 0,03 т/год, неопасный, 200301. - огарки сварочных электродов — 0,017 т/год, неопасный, 120113. - тара из-под лакокрасочных материалов — 0,014 т/год, опасный, 080111*. - строительный мусор — 3 т/год, неопасный, 170904. — лом черных металлов — 3,412 т/год, неопасный, 170405.т/год. В период эксплуатации будут образовываться отходы в количестве — 32,33 т/год. В период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: — коммунальные отходы — 1,5 т/год, неопасный, 200301. — отработанная загрузка фильтра очистных сооружений — 0,01 т/год, опасный, 190813*. — отработанные резинотехнические изделия — 7,6 т/год, неопасный, 160199. — отработанные рукавные фильтры — 0,3 т/год, неопасный, 100199. — лом черных металлов — 20 т/год, неопасный, 170405. — твердый осадок очистных сооружений — 1,69 т/год, неопасный, 190816. — нефтепродукты очистных сооружений — 0,23 т/год, опасный, 190813*. — отработанное диатермическое масло — 1,0 т/год, опасный, 130703.

Ближайший водный объект — безымянный ручей находится в юго-западном направлении на расстоянии 687 м от земельного участка намечаемой деятельности, земельный участок находится вне водоохранной зоны и полосы. Также водный объект река Балгын находится в юго-восточном направлении на расстоянии 932 м от земельного участка

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. На проектируемой сети установлены канализационные колодцы из сборных железобетонных элементов. В период строительства расход питьевой воды составит 60 м3/год. Образование бытовых сточных вод -60 м3/год. Потребление технической воды составит 1480 м3/год, техническая вода используется безвозвратно. В период эксплуатации расход воды питьевого качества составит 93,5 м3/год, расход технической воды: на пылеподавление на складе – 561 м3/год, на полив газона – 79,5 м3/год, очищенные ливневые стоки (используемые для пылеподавления территории) – 2863 м3/год. Образование бытовых сточных вод – 93,5 м3/год. Техническая вода



используется безвозвратно.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе проведения работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые использования для питья, в др. бытовых целях) и технические (пылеподавление, полив газона) нужды;

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 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.:

- 25.3 приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- 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
- 25.17) оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест;
- 25.21) оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;
 - 25.22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории
- п. 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 Департамента

А. Сулейменов

исп. Кнасилов Ф.Р. тел:87778808333



« 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. 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

$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$	
	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 северо-западнее села Балгын, района Үлкен-Нарын, Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ08RYS01354832</u> от 15.09.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается Строительство дробильно-сортировочной установки (ДСУ) производительностью 150 т/час и асфальтобетонного завода производительностью 80 т/час. 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°32'59"В. Ближайшая жилая зона — земельный участок №05071035517, с. Балгын, ул. Жастар, уч. 14 — находится юго-восточнее от земельного участка на расстоянии 1,74 км.

Предположительный срок реализации — период строительства: I, II квартал 2026 г., начало эксплуатации — II квартал 2026 г.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным п. 2.5 раздела 2 приложения



1 Экологического Кодекса РК (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

(ДСУ) предусматривается Дробильно-сортировочная Проектом установка производительностью 150 т/час предназначена для производства щебня фракцией от 0 мм до 40 мм. Получение щебня осуществляется дроблением природного камня фракцией до 580 мм. Период работы ДСУ – 77 дней в году, в одну смену продолжительностью Основные 5 ч. показатели ДСУ Годовой перерабатываемого камня -57764 т/ год (объемный вес гранитного камня -1,47 т/м3), объем выхода готовой продукции – 57764 тонн различной фракции. Смесительное оборудование битумного состава типа LB-1000 производительностью 60-80 т/ч, предназначено для приготовления асфальтобетонных смесей. В сушильном барабане используется дизельная горелка. Производительность сушильного барабана 80 т/ч. Температура готовой смеси 160. Плановая производительность по асфальтобетону составляет 59840 т/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Суммарные выбросы загрязняющих веществ при проведении строительных работ будет выбрасываться 17 ингредиентов в количестве 0,323759 т/год. Всего в атмосферу при эксплуатации будет выбрасываться 8 ингредиентов в количестве 32.194121314 т/год.

В процессе строительства прогнозируется образование отходов в количестве -6,473 т/год. В период эксплуатации будут образовываться отходы в количестве -32,33 т/год.

Ближайший водный объект — безымянный ручей находится в юго-западном направлении на расстоянии 687 м от земельного участка намечаемой деятельности, земельный участок находится вне водоохранной зоны и полосы. Также водный объект река Балгын находится в юго-восточном направлении на расстоянии 932 м от земельного участка

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. На проектируемой сети установлены канализационные колодцы из сборных железобетонных элементов. В период строительства расход питьевой воды составит 60 м3/год. Образование бытовых сточных вод -60 м3/год. Потребление технической воды составит 1480 м3/год, техническая вода используется безвозвратно. В период эксплуатации расход воды питьевого качества составит 93,5 м3/год, технической воды: на пылеподавление на складе – 561 м3/год, на полив газона – 79,5 м3/год, очищенные ливневые стоки (используемые для пылеподавления территории) – 2863 м3/год. Образование бытовых сточных вод – 93,5 м3/год. Техническая вода используется безвозвратно.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе проведения работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые



использования для питья, в др. бытовых целях) и технические (пылеподавление, полив газона) нужды;

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 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.:

- 25.3 приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- 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
- 25.17) оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест;
- 25.21) оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;
 - 25.22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории
- п. 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 Департамента

А. Сулейменов

исп. Кнасилов Ф.Р. тел:87778808333



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ОблШығысЖол» Заявление о намечаемой деятельности по Строительство дробильно-сортировочной установки (ДСУ) производительностью 150 т/час и асфальтобетонного завода производительностью 80 т/час северо-западнее села Балгын, района Үлкен-Нарын, Восточно-Казахстанской области.

Дата составления протокола:07.10.2025.

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 KZ08RYS01354832 от 15.09.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:16.09.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 16.09.2025 г.- 06.10.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные	Замечание или предложение
	государственные органы	
	и общественность	
1	ГУ «Аппарат Акима	На момент составление протокола не поступили замечания и
	района Үлкен Нарын»	предложения
2	Управление природных	На момент составление протокола не поступили замечания и
	ресурсов и регулирования	предложения
	природопользования	
	Восточно-Казахстанской	
	области	
3	ГУ «Отдел земельных	На момент составление протокола не поступили замечания и
	отношений района Үлкен	предложения
	Нарын	
4	Восточно-Казахстанская	По информации РГКП «Казахское лесоустроительное
	областная	предприятие» (письмо от 23.09.2025г. №04-02-05/1486)
	территориальная	проектные участки находятся за пределами государственного
	инспекция лесного	лесного фонда и ООПТ со статусом юридического лица.
	хозяйства и животного	Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать
	мира	расположение испрашиваемого участка с граничащим
		лесовладельцем, на предмет изменений границ произошедших с
		момента последнего лесоустройства. Согласно информации
		Восточно-Казахстанского областного общественного
		объединения охотников и рыболовов (письмо от 26.09.25г №
		199), на проектируемом участке отсутствуют охотничьи
		хозяйства закреплённые за ВКоблохотрыболовобществом
		В этой связи, необходимо предусмотреть соблюдение пункта 1
		статьи 12 Закона, а также требований подпункта 1 пункта 3
		статьи 17: субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную
		деятельность, указанную в пункте 1 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 подпунктов 2 пункта 2 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира». Отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII (далее -Закон), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона 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
5	Vinoniania	растительным миром.
3	Управление санитарно- эпидемиологического	Замечания и предложения представлены в приложении
	контроля района Үлкен	
	Нарын	V
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Участок намечаемой деятельности расположен за пределами минимально рекомендованной водоохранной полосы и зоны руч. Без названия и р.Балгын (Основание: Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 09 июня 2025 года №120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238), в связи с чем согласования предпроектной документации и проектной документации с Ертисской БВИ не требуется. (ст. 24, 85, 86, 50 Водный кодекс РК). - использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) не допускается. - указано что техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды. Необходимо представить точную информацию, откуда будет осуществляться техническое водоснабжение (поверхностные или подземные воды) с предоставлением технических условий на забор воды или договора намерения на водопотребление. В случае отсутствия подтверждающих документов на



		водопользование, необходимо в
		соответствии со ст.45 Водного кодекса РК оформить
		Разрешение на специальное водопользование.
7	ГУ "Департамент по	В соответствии с Положением, Департамент не наделен
	чрезвычайным ситуациям	функциями и полномочиями по регулированию деятельности в
	Восточно-Казахстанской	сфере «Недропользование». Более того, Департамент не
	области	является лицензиаром, осуществляющим выдачу
	Министерства по	разрешительных документов на виды деятельности в
	чрезвычайным ситуациям	вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность
	Республики Казахстан"	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.
8	ВК МДГ МГПР РК	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления №
	«Востказнедра»	KZ08RYS01354832 от 15.09.2025г. ТОО «ОблШығысЖол»
		сообщают, что дополнительных предложений и замечаний не
		имеет.
9	Управление ветеринарии	Согласно предоставленных географических кординат в
	по ВКО	пределах санитарно-защитной зоны (1000 м) объектов
		ветеринарно-санитарного контроля; скотомогильники,
		сибиреязвенные захоронения нет.
10	Управление Сельского	Предложений и замечаний к проекту не имеют, указанный
	хозяйства Восточно-	вопрос не входит в компетенцию управления.
	Казахстанской	
	области	
11	РГУ «Инспекция	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие
	транспортного контроля	сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и
	по ВКО»	безопасный проезд по ним в 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,
10	0.5	позволяющего определить массу отправляемого груза.
12	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и
12	D	предложения
13	Восточно-Казахстанское	В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36
	учреждение по охране	Закона Республики Казахстан "Об охране и использовании
	историко-культурного	объектов историко-культурного наследия" от декабря 2019
	наследия	года, земельные участки, подлежащие отводу, подлежат
		обязательной проверке на наличие объектов историко-
		культурного наследия. В случае необходимости, в порядке
		установленным законодательством Республики Казахстан,
		проводятся археологические исследования для установления
1 /	Потомого	наличия либо отсутствия указанных объектов.
14	Департамент экологии по	1. Включить информацию по СЗЗ планируемого объекта и
	Восточно-Казахстанской	возможность его размещения относительно всех ближайших
	области	жилых комплексов, в том числе с учетом розы ветров. Указать



расположение ближайших водных объектов, дорог общего пользования.

- 2. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.
- 3. Предусмотреть систему очистки пыли и газа.
- 4. Включить в ОВОС полный водохозяйственный балланс.
- 5. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
- 6. Предусмотреть меры по снижению физического воздействия (вибрация, шум) на ближайшие населенные пункты и дороги общего пользования.
- 7. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст. 238 Кодекса):; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения
- 8. 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.
- 9. Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями
- 10. Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод
- 11. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему
- 12. 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:контрольнопропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза
- 13. 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.
14. Предусмотреть меры по исключению вырубки деревьев.
15. Осуществлять мероприятия по охране среды обитания
животных и растительности.
16. Предусмотреть специальные в емкости, предназначенные
для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности
и передавать в специализированные организации на
переработку и утилизацию

Копия замечаний и предложений поступивших от Управление санитарно- эпидемиологического контроля района Үлкен Нарын:



No			
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии		151-И от 16.09.2025
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности		54832 от 15.09.2025 г.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Е ГЛУБОКОВСКИЙ РАЙОН, ИРТЫШСКИ 064, строение № 3, 080240021886, 87771809097, 87232574849, KGP PVH@M	гветственностью "ОблШығысЖол", 070514, 3ОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИЙ С.О., С. ПРАПОРЩИКОВО, Учетный квартал КАЗАНОВ ЖАНБОЛАТ БАЙРАХМЕТОВИЧ, ИАІL.RU
4	Общее описание видов намечаемой	Строительство дробильно-сортировочной установки (ДСУ) производительностью 150	
	деятельности или описание существенных	т/час и асфальтобетонного завода производительностью 80 т/час северо-западнее села	
	изменений, вносимых в такие виды	Балгын, района Үлкен-Нарын, Восточно-И	Сазахстанской области
	деятельности		предусматривается на земельном участке с
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	кадастровым номером №05337036772, района Үлкен-Нарын, Восточно-Казахста Координаты земельного участка в системи 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°32'59"В.	расположенном северо-западнее села Балгын, нской области. е координат WGS-84 (северная широта/восточная
3ai	мечания и предложения по предупреждению,	исключению и снижению возможных фо устранению его последствий:	рм неблагоприятного воздействия, а также по
NG	Owayyya aw ta napawatni i	Замечания	Предложения
№	Оцениваемые параметры	June Island	
	Земельные ресурсы (почва)	1)Заявление не содержит сведения о	1) В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики

деятельности согласно ст. 11 Закона Республики

Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О

здоровье народа и системе здравоохранения» и

Казахстан «О радиационной безопасности

населения», ст. 20 Кодекса Республики

Приказа M3 PK № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 Бұл кұжат КР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды кұжат және электронды сандық кол кою» туралы заңның 2 бабы. Стармасына сәйкес қатаз бегіндегі заңмен тен. Электрондық құжат www. elicense. kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www. elicense. kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www. elicense.kz.

намечаемой деятельности получить (технико-экономическим обоснованиям и проектносметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически объектов, государственными значимых нительного ванными экспертными организациями в составе вневеломственной экспертизы

безопасности».

законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

- 2) В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие требованиям земельного **участка** радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхаляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 C⁰).
- 3) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарнопротивоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);
- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»:
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 25 августа 2022 года №КРДСМ-

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қантарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном

данный документ согласно пункту т статый 7 эт к от 7 яньаря 2003 года «Оо электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на оумажис носителе. Электронный документа вы можете на портале www.elicense.kz.

факторам, Установление и соблюдение санитарно-2)Заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по защитной зоны (СЗЗ) отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарнонеблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики C33):Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114.

Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);
- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

- 1) Исключить, согласно Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):
- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома:
- 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садовоогородных участков;
- 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;
- 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.
- 2) В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа санитарно-эпилемиологического благополучия

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений ДЛЯ подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ),в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

- 3) Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-зашитной зоне санитарнонеблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114.
- 4) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);



Не указаны сведения о подтверждении водозабора (места Водоисточники безопасности воды лабораторно, используемой воды) для (поверхностные и подземные для питьевых целей требованиям санитарноцелей), хозяйственно-питьевых эпидемиологической безопасности хозяйственно-питьевое водоснабжение И места культурно-бытового водопользования

поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому культурно-бытового И местам волоснабжению водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраль 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934). - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, транспортировке, хранению обезвреживанию, захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).

1) В заявлений предусмотреть, согласно требований главы 6 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № КР ДСМ-72 и Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственнопитьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом от 20 февраля 2023 года №26, сведения от какого источника водоснабжения будет организован привоз воды, которые будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта для технических нужд.

2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить безопасность санитарно-эпидемиологическую поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому культурно-бытового местам водных объектов», утв.

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

			Казахстан от 20февраля 2023года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20февраля 2023 года № 31934); - Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (3CO) для источников питьевого водоснабжения	Нет	1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20февраля 2023года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20февраля 2023 года № 31934); 2)Обратиться в уполномоченный орган для установления зоны санитарной охраны в соответствии с подпунктом 22 пункта 2 статьи 37 Водного Кодекса РК от 9 июля 2003 года (далее-Кодекс).
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду 03 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қоюжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.e	Нет	1) В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом. 2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здетинения и здетинения и объектами воздействия на среду обитания и здетинением объектами воздействия и объектами воздействи объектами в объектами объектами объектами воздействи объектами объектами объектами объекта

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

	года № ҚР ДСМ-2(Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».
7 Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления Нет	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № КР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № КР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № КР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292).
8 Проектирование, строительство реконструкция, переоборудование перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).
9 Разрешительные и уведомительны процедуры	Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в ралы занның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі занмен тен.

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Республики Казахстан. Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарноэпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.

Руководитель Управления санитарно-эпидемиологического контроля района Улкен Нарын ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК



Мұратов Е.Д.

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



