

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

№

**ИП «КАЗСНАБСЕРВИС»**

### **Заключение**

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ73RYS01660376 от 02.04.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

«Дробильно-сортировочная установка WJCP-350 в п. Аршалы Акмолинской области».

Классификация п. 2.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу.  
- добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

В административном отношении дробильно-сортировочная установка ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» расположена на территории Аршалынского района, Акмолинской области на промышленной площадке ТОО «Недра-Аршалы». Географические координаты угловых точек участка размещения дробильно-сортировочной установки: 50°51'07.1"N 72°14'43.3"E (50.851977, 72.245366); 50°51'18.8"N 72°15'04.1"E (50.855215, 72.251149); 50°51'12.2"N 72°15'13.8"E (50.853393, 72.253820); 50°51'01.4"N 72°14'55.1"E (50.850386, 72.248649);



50°51'05.0"N 72°14'49.0"E (50.851375, 72.246932); центр: 50°51'10.6"N 72°15'00.7"E (50.852946, 72.250194). Ближайший населенный пункт – п. Аршалы, расположен юго-западнее от территории размещения ДСК на расстоянии 3,0 км.

Основным видом деятельности дробильно-сортировочной установки ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» является переработка строительного камня. Дробильно-сортировочная установка WJCP-350 предназначена для переработки в щебень горной породы (строительного камня), аккумуляции готовой продукции на складах и отгрузки готовой продукции потребителям. Проектная производительность по выпускаемой продукции – 1500000 тонн в год (600000 м<sup>3</sup>/год), в том числе: щебень фракции 0-5 мм (20%) – 300000 т/год (120000 м<sup>3</sup>/год); щебень фракции 5-20 мм (33,5%) – 500000 т/год (200000 м<sup>3</sup>/год); щебень фракции 20-40 мм (33,5%) – 500000 т/год (200000 м<sup>3</sup>/год); щебень фракции 0-40 мм (13%) – 200000 т/год (80000 м<sup>3</sup>/год). Режим работы ДСУ – 2 смены по 10 часов в сутки, 215 дней в году, 4300 часов в год.

Стационарная дробильно-сортировочная установка WJCP – 350 производительностью 350 т/ч предназначена для дробления гранита/известняка на щебень фракции 0-5, 5-20, 20-40, 0-40 мм, применяемого для дорожного строительства. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление и грохочение. По качественному составу, выпускаемый материал, соответствует требованиям ГОСТ. Объем перерабатываемого материала составляет 1500000 тонн в год. Наибольший размер загружаемых кусков камня 100x500 мм. Габаритные размеры ДСУ: длина – 65 м, ширина – 47 м. Для переработки строительного камня на ДСУ используется следующая технологическая схема: подача исходного материала – строительный камень – в загрузочный бункер ДСУ емкостью 20 м<sup>3</sup>; подача материала при помощи возвратно-поступательного питателя WVF-1245P на щековую дробилку WJC-4840; дробление материала в щековой дробилке до фракции 0-70 мм; подача щебня фракции 0-70 мм ленточными конвейерами на вторичное дробление в две конусные дробилки WCC-1680ST и WCC-1680SH; подача фракционного щебня после вторичного дробления ленточными конвейерами на два вибрационных грохота WVS-2470 для сортировки по фракциям 0-5 мм и 20-40 мм; отгрузка ленточными конвейерами щебня фракций 0-5 мм и 20-40 мм в конуса (склады временного хранения); возврат ленточными конвейерами щебня фракции +40 мм на додрабливание в конусную дробилку; подача щебня после додрабливания ленточными конвейерами на вертикальный ударный крузер WVI-600 (роторная дробилка); подача фракционного щебня после окончательного дробления ленточным конвейером на вибрационный грохот WVS-2160 для сортировки по фракциям 0-5, 5-20, 20-40 и 0-40 мм; отгрузка ленточными конвейерами фракционного щебня в конуса (склады временного хранения); отгрузка фракционного щебня со складов временного хранения в склады готовой продукции; отгрузка щебня фракции 0-5, 5-20, 20-40 и 0-40 мм со складов готовой продукции потребителям. Для погрузочно-разгрузочных работ на территории предприятия используется следующая автотехника: два



погрузчика ZL50, пять автосамосвалов HOWO грузоподъемностью 25 тонн каждый, экскаватор DOOSAN DX 500 и бульдозер Shantui SD23. Для ремонтных работ используется газосварочный и электросварочные аппараты, а также газорезка. Режим работы газорезки – 120 ч/год. Расход электродов марки МР-3 – 1000 кг/год, марки УОНИ 13/45 – 1000 кг/год. Расход пропан-бутановой смеси для газосварочных работ – 120 кг/год.

Строительство зданий и сооружений, переоборудование и реконструкция производственного объекта не предполагается. Предположительный срок начала эксплуатации объекта – 3 квартал 2026 года. Нормативный срок проектной документации для дробильно-сортировочного оборудования – 10 лет.

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

Согласно заявлению: Земельный участок для размещения дробильно-сортировочной установки ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» расположен на территории Аршалынского района, Акмолинской области на промышленной площадке ТОО «Недра-Аршалы».

Ближайший водный источник, правый приток реки Есиль, от исследуемого объекта расположен на расстоянии 680 м в восточном направлении. Питьевое водоснабжение объекта обеспечивается за счет привозной питьевой бутилированной воды. Объем питьевой воды составляет 107,5 м<sup>3</sup>/год. Объем технической воды на технологические (гидрообеспыливание) нужды ДСУ составляет 13695,0 м<sup>3</sup>/год.

Использование растительных ресурсов при осуществлении деятельности предприятия не предусмотрено. Также деятельность предприятия не предусматривает вырубку и перенос зеленых насаждений.

Пользование животным миром в ходе производственной деятельности не осуществляется.

Для осуществления производственной деятельности предполагается использовать 1500000 тонн в год (600000 м<sup>3</sup>/год) строительного камня, который будет добываться предприятиями-недропользователями Аршалынского района Акмолинской области. Также для работы оборудования предприятия будет использоваться электроэнергия, поставляемая согласно технических условий на электроснабжение от ПС «Вишневка» 110/35/10 кВт п. Аршалы.

При осуществлении производственной деятельности предприятия от стационарных источников загрязнения в атмосферный воздух поступают следующие загрязняющие вещества: железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0,029208 т/год; марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,002782 т/год; азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,00798 т/год; углерод оксид (4 класс опасности) – 0,01924 т/год; фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) (2 класс опасности) – 0,00115 т/год; фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) – 0,0033 т/год; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) – 423,62512



т/год. Загрязняющие вещества имеют 2-4 классы опасности. Общий объем выбросов составляет 423,68878 т/год.

При осуществлении производственной деятельности дробильно-сортировочной установки WJCP-350 в п. Аршалы Акмолинской области ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» образуются следующие виды отходов: твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 1,5 т/год; отходы резино-технических изделий (16 01 99) – 1,5 т/год; огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,013 т/год; промасленная ветошь (15 02 02\*) – 0,254 т/год. Всего объем образования отходов составляет 3,267 т/год.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- 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;

- 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);

- 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;

- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления

Согласно заявлению о намечаемой деятельности № № KZ73RYS01660376 от 02.04.2026 г., ближайший водный источник, правый приток реки Есиль, от исследуемого объекта расположен на расстоянии 680 м в восточном направлении.



При осуществлении производственной деятельности дробильно-сортировочной установки WJCP-350 в п. Аршалы Акмолинской области образуются промасленная ветошь.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Сабурова Меруерт

Тел.: 76-10-19



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

№

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

**ИП «КАЗСНАБСЕРВИС»**

## **Заключение**

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ73RYS01660376 от  
02.04.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

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

Согласно заявлению: Земельный участок для размещения дробильно-сортировочной установки ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» расположен на территории Аршалынского района, Акмолинской области на промышленной площадке ТОО «Недра-Аршалы».

Ближайший водный источник, правый приток реки Есиль, от исследуемого объекта расположен на расстоянии 680 м в восточном направлении. Питьевое водоснабжение объекта обеспечивается за счет привозной питьевой бутилированной воды. Объем питьевой воды составляет 107,5 м<sup>3</sup>/год. Объем технической воды на технологические (гидрообеспыливание) нужды ДСУ составляет 13695,0 м<sup>3</sup>/год.

Использование растительных ресурсов при осуществлении деятельности предприятия не предусмотрено. Также деятельность предприятия не предусматривает вырубку и перенос зеленых насаждений.

Пользование животным миром в ходе производственной деятельности не осуществляется.



Для осуществления производственной деятельности предполагается использовать 1500000 тонн в год (600000 м<sup>3</sup>/год) строительного камня, который будет добываться предприятиями-недропользователями Аршалынского района Акмолинской области. Также для работы оборудования предприятия будет использоваться электроэнергия, поставляемая согласно технических условий на электроснабжение от ПС «Вишневка» 110/35/10 кВт п. Аршалы.

При осуществлении производственной деятельности предприятия от стационарных источников загрязнения в атмосферный воздух поступают следующие загрязняющие вещества: железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0,029208 т/год; марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,002782 т/год; азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,00798 т/год; углерод оксид (4 класс опасности) – 0,01924 т/год; фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) (2 класс опасности) – 0,00115 т/год; фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) – 0,0033 т/год; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) – 423,62512 т/год. Загрязняющие вещества имеют 2-4 классы опасности. Общий объем выбросов составляет 423,68878 т/год.

При осуществлении производственной деятельности дробильно-сортировочной установки WJCP-350 в п. Аршалы Акмолинской области ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» образуются следующие виды отходов: твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 1,5 т/год; отходы резино-технических изделий (16 01 99) – 1,5 т/год; огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,013 т/год; промасленная ветошь (15 02 02\*) – 0,254 т/год. Всего объем образования отходов составляет 3,267 т/год.

## **Выводы**

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать с учетом требований ст.72 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». С учетом требований к пунктам.

2. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

3. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно ст. 320 Кодекса.

4. Согласно заявления о намечаемой деятельности в период проведения работ образуются опасные отходы. Согласно ст.336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны подвидов деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». При дальнейшей разработке проектной документации, представить договора приема-передачи отходов.



5. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

6. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению согласно Приложения 4 к Кодексу.

7. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238,397 Кодекса.

8. При проведении работ учесть требования ст.212, 223 Кодекса.

9. Согласно заявления, канализационная система предусматривает устройство водонепроницаемого выгреба надворного туалета. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо определить и указать расчетный объем водоотведения.

10. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

11. Необходимо учесть требования статьи 207 Кодекса: Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

12. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо представить паспорт ДСУ. Согласно требованиям ст.92 Кодекса.

13. С целью соблюдения требований ст.3, ст.50 Кодекса при дальнейшей разработке проектной документации необходимо предусмотреть укрытие конвейеров, орошение на местах пересыпки.

### **Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:



- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Проект «Дробильно-сортировочная установка WJCP-350 в п. Аршалы Акмолинской области» ИП «КАЗСНАБСЕРВИС». Дробильно- сортировочная установка (ДСУ) предназначена для изготовления щебня 4-х фракций (0-5 мм (отсев), 5-20 мм, 20-40 мм, 0-40 мм). Максимальная производительность ДСУ – 350,0 т/час. Годовой выпуск щебня составляет 1500000,0 тонн (600000,0 м<sup>3</sup>). Работа ДСУ сезонная, в теплый период года - 215 дней в году, 20 часов в сутки (2 смены по 10 часов) = 4300 часов в год. Данный вид деятельности в приложении 1 Экологического кодекса РК относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательной – добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (раздел 2, п. 2, п.п. 2.5). Согласно приложения 2 Экологического кодекса РК объект производственной деятельности относится к объекту II категории – добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (п. 7, п.п. 7.11).

Намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении дробильно-сортировочная установка ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» расположена на территории Аршалынского района, Акмолинской области на промышленной площадке ТОО «Недра-Аршалы». Ближайший населенный пункт – п. Аршалы, расположен юго-западнее от территории размещения ДСК на расстоянии 3,0 км. Ближайший водный источник, правый приток реки Есиль, от исследуемого объекта расположен на расстоянии 680 м в восточном направлении. Русло реки Есиль расположено юго-западнее от территории размещения ДСК на расстоянии 4,0 км. Водоохранная зона реки Есиль, согласно постановления акимата Акмолинской области от 18.08.2025 г. № А-8/440 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима их хозяйственного использования» составляет 500-1000 м, водоохранная полоса – 50-100 м. Водоохранная зона правого притока реки Есиль, составляет 500 м, водоохранная полоса – 35 м. Исследуемый объект не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов. Выбор участка обоснован логистическими



ресурсами и близостью сырьевой базы. Возможность выбора других мест не рассматривалась.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основным видом деятельности дробильно-сортировочной установки ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» является переработка строительного камня. Дробильно-сортировочная установка WJCP-350 предназначена для переработки в щебень горной породы (строительного камня), аккумуляции готовой продукции на складах и отгрузки готовой продукции потребителям. Проектная производительность по выпускаемой продукции – 1500000 тонн в год (600000 м<sup>3</sup>/год), в том числе: щебень фракции 0-5 мм (20%) – 300000 т/год (120000 м<sup>3</sup>/год); щебень фракции 5-20 мм (33,5%) – 500000 т/год (200000 м<sup>3</sup>/год); щебень фракции 20-40 мм (33,5%) – 500000 т/год (200000 м<sup>3</sup>/год); щебень фракции 0-40 мм (13%) – 200000 т/год (80000 м<sup>3</sup>/год). Режим работы ДСУ – 2 смены по 10 часов в сутки, 215 дней в году, 4300 часов в год.

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года № ҚР ДСМ-2, (далее – Санитарные правила):

- производство щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка. Класс опасности II -СЗЗ 500метров.

В соответствии Перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020, объекты 4 класса опасности относятся к незначительной эпид.значимости.

Ввиду того, что ТОО «Tau-ken consult» является действующим предприятием необходимо наличие уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности, указанной в статье Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

Кроме того, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния



производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся к оказанию государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов



разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

2. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

Проектом предусмотрена установка дробильно-сортировочной установки WJCP-350 на производственной площадке ТОО» Недра-Аршалы «в селе Аршалы Акмолинской области ИП» КАЗСНАБСЕРВИС".

50°51'07.1"N 72°14'43.3"E

50°51'18.8"N 72°15'04.1"E

50°51'12.2"N 72°15'13.8"E

50°51'01.4"N 72°14'55.1"E

50°51'05.0"N 72°14'49.0"E

По предложенным географическим координатам, на расстоянии 690 метров от ближайшего к указанному земельному участку, находится ручей реки Есиль.

На сегодняшний день на данном водном объекте не установлены водоохранная зона и водоохранная полоса.

В соответствии с приказом министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-ОД «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос», для рек по каждому берегу самая узкая ширина водоохранной зоны от обочины при многолетнем межевом уровне до обочины при многолетнем уровне в паводковый период (включая отвесные овраги, овраги и овраги) и пять ходовых метров включительно.

Соответственно, запрашиваемый земельный участок находится за пределами потенциальной водоохранной зоны и полосы течения реки Есиль.

На основании вышеизложенного, предложения и замечания со стороны инспекции к планируемой деятельности ИП» КАЗСНАБСЕРВИС «на производственной площадке ТОО» Недра-Аршалы " Аршалынского района Акмолинской области отсутствуют.

3. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

Необходимо предусмотреть мероприятия по отдельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 к Кодексу.

Предусмотреть мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.



В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 пункта 50, СЗЗ для предприятий IV, V классов предусматривает максимальное озеленение - не менее 60 % площади, для предприятий II и III класса - не менее 50 %, для предприятий имеющих СЗЗ 1000 м и более - не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

4. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

Согласно географических координат указанный участок расположен в Аршалыном районе не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), 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.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами

и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов

и организации мест массового отдыха населения 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.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться

и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов,

а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, согласно статье 45 Закона Республики Казахстан

«О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а



также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.

Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года № 60.

Потери растительного мира подлежит возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

