

Утверждаю  
Директор ТОО «PVL TRADE»

К. Камен  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.



**Программа управления отходами  
для добычи добычу строительного песка на месторождении «PVL  
TRADE» расположенного в сельской зоне г.Аксу Павлодарской  
области**

Директор  
ТОО "ЕвразияЭкоПроект"



К.К. Тулеубекова

г. Павлодар, 2026 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

### ВВЕДЕНИЕ 4

|                                                                                         |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Общие сведения предприятия .....                                                     | 5  |
| 2. Анализ текущего состояния управления отходами.....                                   | 13 |
| 3. Цель, задачи и целевые показатели .....                                              | 19 |
| 4. Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры ..... | 23 |
| 5. Необходимые ресурсы и их источники финансирования .....                              | 26 |
| 6. План мероприятий по реализации Программы управления отходами .....                   | 27 |
| 7. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .....                                               | 30 |

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

1. Ситуационная карта-схема расположения месторождения.
2. Лицензия ТОО "ЕвразияЭкоПроект" на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

## ВВЕДЕНИЕ

Операторы объектов I и (или) II категории, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, разрабатывают Программу в соответствии с требованиями статьи 335 Экологического Кодекса и настоящими Правилами разработки программы управления отходами, приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318.

Программа разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

Основными нормативными документами по разработке программы являются:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 г. № 400-VI ЗРК;
- Правила разработки программы управления отходами. Приказ и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года №318.

При разработке Программы управления отходами были использованы данные РООС к плану горных работ на добычу строительного песка на месторождении «PVL TRADE» расположенного в сельской зоне г.Аксу Павлодарской области.

Программа управления отходами разработана во исполнение требований законодательства Республики Казахстан для природопользователей с целью согласования с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды мероприятий:

- по обеспечению постепенного сокращения объемов отходов;
- по снижению их вредного воздействия на окружающую среду.

Программа разрабатывается на плановый период в зависимости от срока действия экологического разрешения (2026-2035 гг.). Пересмотр программы управления отходами осуществляется до момента получения нового экологического разрешения в соответствии со статьей 106 Кодекса.

Разработчиком ПУО является ТОО «ЕвразияЭкоПроект», имеющее лицензию № 02165Р от 30.01.2020 года, выданную Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК № 02165Р от 30.01.2020г. на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды (приложение 2).

Адрес офиса разработчика ПУО:

Республика Казахстан, 140000, г. Павлодар, ул. Ак.Сатпаева, 65, офис 424, тел./факс: 8 (7182) 62-54-40, 87015349572.

## 1. Общие сведения предприятия

ТОО PVL TRADE» имеет намерение получить лицензию на добычу строительного песка на месторождении «PVL TRADE» расположенного в сельской зоне г.Аксу Павлодарской области.

План горных работ на добычу строительного песка на месторождении «PVL TRADE» расположенного в сельской зоне г.Аксу Павлодарской области выполнен по заданию на проектирование ТОО «PVL TRADE».

Режим работы карьера сезонный с мая по октябрь месяц и составляет 6 месяцев или 180 дней в году, при 1 сменной работе продолжительностью 8 часов.

Участок PVL TRADE представляет собой относительно ровную местность, с абсолютными отметками 117,0-120,0м. Участок в форме неправильной трапеции, вытянутой в меридианальном направлении с размерами сторон в плане 1760м ×1255м ×1240м ×1140м, площадью 170 га.

Административно участок PVL TRADE расположен в сельской зоне г. Аксу Павлодарской области. Участок расположен в 20 км северней тепловой электростанции «Аксусская ГРЭС», в 10,0 км южнее пос. Атамекен и в 21,0 км юго-западнее г. Павлодар.

Наиболее важными в промышленном отношении в районе являются г. Аксу, г. Павлодар, г. Экибастуз, где развита промышленность, и топливо-энергетический комплекс. Кроме этих населенных пунктов имеется еще целый ряд более мелких населенных пунктов: Атамекен, Коктас, Карабай, Айнаколь.

Ближайшая жилая зона – с. Карабай, расположенный в восточном направлении от участка добычи на расстоянии 5,5 км.

Ближайший водный объект – пойма реки Иртыш, расположенное на расстоянии 7,5 км.

Географические координаты угловых точек месторождения:

| № угловых точек | координаты      |                   | площадь, га |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------|
|                 | северная широта | восточная долгота |             |
| 1               | 52°09'57.05"    | 76°45'00.00"      | 170         |
| 2               | 52°09'39.96"    | 76°46'00.00"      |             |
| 3               | 52°09'00.00"    | 76°46'00.00"      |             |
| 4               | 52°09'00.00"    | 76°45'00.00"      |             |

### Открытые горные работы

Способ разработки месторождений

Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ

разработки строительного песка месторождения «PVL TRADE».

За выемочную единицу разработки принимаем карьер.

Исходя из специфических особенностей расположения объекта и горно-геологических условий принимается открытый способ разработки, как наиболее технически и экономически целесообразный.

Перед началом работ производят маркшейдерскую разбивку месторождения, целью которой является наметить ось и границы отработки заходов.

За выемочную единицу принимаем карьер с гипсометрическими отметками от +117,9 до +119,8 м.

Карьер с относительно однородными геологическими условиями, отработка которых осуществляется принятой в данном плане единой системой разработки и технологической схемой выемки. В пределах выемочной единицы с достаточной достоверностью определены запасы и возможен первичный учет извлечения полезного ископаемого.

Построение контура карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии, рельефа месторождения, мощности полезного слоя, гидрогеологических условий.

Длина фронта работ для обеспечения годового объема добычи - 200 м.

Минеральные ресурсы представлены строительным песком.

Разработка месторождения производится открытым способом, горнотранспортным оборудованием, установленным внутри карьера, на поверхности подстилающих пород.

Забой формируется исходя из габаритов заборного устройства погрузочного оборудования и обеспечения его поворота в каждую сторону на 90° шириной 29,0 м, высотой 10,0 м, в зависимости от своего местоположения по фронту отработки.

Организация подступа не предусмотрена.

Разработка поля карьера происходит лобовым забоем с нижним черпанием и размещением добычного оборудования в лобовой ходке. Извлекаемые полезные ископаемые грузятся на нижней площадке забоя при нижнем зачерпывании. Перемещение добычного оборудования осуществляется вдоль длинной стороне участка ежегодной отработки при лобовом забое, по челночной (маятниковой) схеме.

Для выемочной единицы характерны неизменность принятой системы разработки и ее основных параметров, однотипность используемой техники.

Цикл работы горного оборудования состоит из следующих циклов:

- рыхления горной массы;
- набора горной массы;
- перемещения ковша;

погрузки горной массы в автосамосвалы.

По способу развития рабочей зоны при добыче система разработки является сплошной, с выемкой разрабатываемых пород горизонтальными слоями, с поперечным расположением фронта работ. Система отработки однобортная.

Грунты песчанистые и вскрышные породы относятся к I-III группам грунтов по сложности разработки, и могут быть вскрыты и перемещены любым механизированным способом, применяемым при производстве земляных работ.

Наиболее целесообразным способом разработки месторождения является способ с применением экскаватора, оборудованным исполнительным механизмом типа «прямая лопата», производящего рыхление, отделение и погрузку полезного ископаемого на автосамосвалы, за один рабочий цикл.

Горнотранспортное оборудование при этом устанавливается и работает в карьере, т.е. на отметке продуктивной мощности или кровле подстилающих пород.

Отсутствие прослоев некондиционных пород позволяют отрабатывать продуктивную толщу сплошным забоем, при этом высота уступа будет вполне достаточно для работы принятого для разработки добычного оборудования.

Исходя из объемов, технологии горных работ и опыта, ранее произведенных работ, для освоения месторождения потребуется основное оборудование, и машины

наименование

добычное оборудование

гидравлический экскаватор HITACHI ZX330-LC-3

вскрышные работы

фронтальный погрузчик ZL-50G (погрузка вскрышных пород)

бульдозер VI тягового класса Shantui SD22 (перемещение ПРС)

автосамосвал V группы грузоподъемности

горнотранспортное

автосамосвал V группы грузоподъемности

вспомогательное

топливозаправщик на базе ГАЗ 3309

поливомоечная машина ПМ-130Б

водовоз на базе автомобиля ГАЗ -3309

микроавтобус

Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьерах и переброски оборудования предусмотрен бульдозер SD-22.

Предложенное горнотранспортное оборудование хорошо зарекомендовано при производстве аналогичных работ горных работ.

#### *Границы карьера*

Неглубокое залегание полезного ископаемого позволяют вести разработку месторождения открытым способом.

Граница карьера установлена с учетом контура подсчета запасов по площади и на глубину.

#### Параметры карьера

| №п/п | наименование показателей                 |                    | един, изм.         | показатели           |
|------|------------------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| 1    | размеры карьера в плане                  |                    | м                  | 1140×1240×1255 ×1760 |
| 2    | абсолютные отметки поверхности карьера   |                    | м                  | +117,9 +119,8        |
| 3    | абсолютные отметки дна карьера           |                    | м                  | +111,2 +111,0        |
| 4    | углы бортов уступа: рабочий/ в погашении | супесь             | град.              | 63/63                |
|      |                                          | песок строительный | град.              | 45/45                |
| 5    | высота рабочего уступа в погашении       |                    | м                  | 2,4-3,8              |
| 6    | ширина берм периодической очистки        |                    | м                  | -                    |
| 7    | объем горной массы                       |                    | тыс.м <sup>3</sup> | 7412                 |
| 8    | объем вскрыши                            |                    | тыс.м <sup>3</sup> | 2057                 |
| 9    | объем ресурсов                           |                    | тыс.м <sup>3</sup> | 5355                 |
| 10   | эксплуатационные потери                  |                    | тыс.м <sup>3</sup> | 388,1                |
| 11   | промышленные (товарные) запасы           |                    | тыс.м <sup>3</sup> | 4966,9               |

Отвалообразование представлено вскрышными породами, а именно почвенно-растительным слоем и суглинком. Общий объем снятия вскрышных пород составит 2057,0тыс. м<sup>3</sup>, в том числе почвенно-растительного слоя 425,0тыс. м<sup>3</sup>. Для складирования вскрышных пород, организуются склады, для суглинка и ПРС, формой усечённой пирамиды, в один ярус.

Размещение отвалов пород вскрыши и песка на постоянной основе на участке работ не предусматривается. После отработки годового объема добычи, отвалы пород вскрыши будут перемещаться в выработанное пространство.

Параметры временного отвала вскрышных пород:

h – 5м;

a – 280м;

l – 100м.

Площадь временного отвала вскрышных пород, составит:

$$S = \frac{V_{вскр} \cdot K}{\eta_1 \cdot H_1}, \text{ м}^2$$

где  $V_{вскр}$  – объем пород, подлежащих укладке, 140000 м<sup>3</sup>;

$K$  – коэффициент остаточного разрыхления пород в отвале;

$\eta_1$  – коэффициент, учитывающий заполнение площади отвала;

$H_1$  – высота яруса, 5 м.

$$S = \frac{140000 \cdot 1,12}{1 \cdot 5} = 31360 \text{ м}^2 = 3,1 \text{ га}$$

Также вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем мощностью 0,2 м.

Почвенно-растительный слой будет срезан бульдозером и перемещен за границы карьерного поля на расстояние 15 м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты). Объем снятого почвенно-растительного слоя составит 425,0 тыс. м<sup>3</sup>. Согласно технологии процесса выемки пород бульдозером, с увеличением расстояния транспортирования участок перемещения породы разбивают на равные части, в конце каждой части породу штабелируют в виде промежуточного склада, последовательно перемещаемого к месту разгрузки, т.е. процесс срезки породы и процесс волочения разделяют на несколько последовательных этапов.

Бульдозером Т-170 будет производиться также обваловка карьера противоположным валом.

С учетом инженерно-геологических и гидрогеологических наблюдений отвалы вскрышных пород размещаются в пределах земельного отвода в непосредственной близости от обрабатываемых участков, на территории свободной от разработки.

Способ сооружения отвала - периферийный.

Характеристика отвала:

- по местоположению - внешний;
- по числу ярусов - одноярусный по 5 м;
- по рельефу местности - равнинный.
- отвалообразование - бульдозерное

Порядок формирования внешних отвалов включает выгрузку породы, планировку отвала и дорожно-планировочные работы.

Разгрузка породы из автосамосвалов, при формировании яруса отвала производится по окраине отвального фронта на расстоянии 3-5 м от бровки отвала за возможной призмой обрушения.

Средняя длина транспортировки - 600м.

У верхней бровки уступа отвала создается предохранительный вал высотой 0,5 м и шириной 1,5 м для ограничения движения автосамосвала задним ходом. При отсутствии предохранительного вала запрещается подъезжать к бровке разгрузочной площадки ближе, чем на 5 м.

Кроме того, площадка бульдозерного отвала имеет по всему фронту разгрузки уклон до 3°, направленный от бровки откоса в глубину отвала.

Для перемещения породы на отвале предусматривается бульдозер Т-170.

### **Вспомогательные процессы**

К вспомогательным процессам относятся:

- Водоотвод и водоотлив,
- Зачистка рабочих площадок,
- Пылеподавление,
- Ремонт и содержание внутрикарьерных дорог.

### **Водоотвод и водоотлив**

Ввиду высокого гипсометрического положения месторождения и наличия межсопочных логов и понижений, отделяющих месторождение от окружающих мелкосопочных массивов, паводковый сток в период весеннего снеготаяния и поверхностный сток, образующийся во время выпадения ливней, в карьер попадать не будет.

Приток воды в карьер возможен за счет атмосферных осадков в период интенсивного таяния снегов и ливневых дождей.

В связи с этим для предотвращения затопления карьера паводками талых и дождевых вод проектом предусматривается лишь обвалование бортов карьера по контуру участка.

Расчет притока воды за счет атмосферных (твердых и ливневых) осадков, выпадающих непосредственно на площадь карьера, выполнен по формуле:

$$Q = F \times \frac{N}{T}$$

где: F – площадь будущего карьера 1700тыс. м<sup>2</sup>;

N – суммарное количество твердых осадков за период ноябрь-март 93 мм;

- суммарное количество атмосферных осадков за период за апрель-октябрь 205 мм (СП РК 2.04-01-2017, Строительная климатология Астана, 2017, таблицы 3.1, 3.2).
- суточный максимум ливневых осадков - 78мм/сут (0,078м/сут)

T – средняя продолжительность периода (сут). Период откачки снеготалых вод (средняя продолжительность таяния снега принимается 15 суток).

- длительность теплого периода (апрель-октябрь) – 210 суток.
- длительность разового выпадения ливня теплого периода – 1 сутки.

Максимальный водоприток твердых атмосферных осадков может составить:

$$Q = \frac{1700000 \text{ м}^2 \times 0,093 \text{ м}}{15 \text{ сут}} = 10540,0 \text{ м}^3/\text{сут} = 439,2 \text{ м}^3/\text{час} = 122,0 \text{ л/сек};$$

Максимальный водоприток жидких атмосферных осадков может составить:

$$Q = \frac{1700000 \text{ м}^2 \times 0,205 \text{ м}}{210 \text{ сут}} = 1660,0 \text{ м}^3/\text{сут} = 69,2 \text{ м}^3/\text{час} = 19,2 \text{ л/сек};$$

Расчет притока воды за счет ливневых осадков, выпадающих непосредственно на площадь карьера, выполнен исходя из значения зарегистрированного наиболее интенсивного ливня.

Максимальный водоприток ливневых вод может составить:

$$Q = \frac{1700000 \text{ м}^2 \times 0,078 \text{ м/сут}}{1} = 132600 \text{ м}^3/\text{сут} = 5525 \text{ м}^3/\text{час} = 1534,7 \text{ л/сек}.$$

Результаты расчетов возможных водопритоков в карьер сведены в таблицу 8.5.

Таблица 8.5

Расчетные показатели водопритока в карьер

| наименование участка | площадь карьера, м <sup>2</sup> | максимальные водопритоки |       |                   |      |                   |        |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------|-------|-------------------|------|-------------------|--------|
|                      |                                 | атмосферные осадки       |       |                   |      | ливневых вод      |        |
|                      |                                 | твердые                  |       | жидкие            |      |                   |        |
|                      |                                 | м <sup>3</sup> /ч        | л/с   | м <sup>3</sup> /ч | л/с  | м <sup>3</sup> /ч | л/с    |
| PVL TRADE            | 1700000                         | 439,2                    | 122,0 | 69,2              | 19,2 | 5525,0            | 1534,7 |

Приведенные расчеты свидетельствуют о маломощности возможных сезонных максимальных водопритоков в карьер при проведении добычных работ, а вместе с тем низкий коэффициент фильтрации продуктивных образований не позволит проникать грунтовым водам в карьерную полость.

Величины коэффициентов фильтрации:

- для суглинков 0,005- 0,4 м/сут;
- для глин менее 0,005 м/сут;
- для песков 6,0-15,0 м/сут.

В связи с небольшими объемами водопритока, планом горных работ проведение специальных мероприятий по осушению карьера не предусматривается.

### **Водоснабжение, канализация**

Расчетный расход воды на месторождении принят:

- на хозяйственно-питьевые нужды будет соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №206–25л/сут. на одного работающего;
- на нужды пылеподавления пылящих поверхностей;
- на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течении 3 часов (п.5.27 СНИП РК 4.01-02-2009).
- Наружное пожаротушение осуществляется из резервуара, с постоянным объемом воды не менее 50м<sup>3</sup>.

Схема водоснабжения следующая:

Вода питьевого качества доставляется из п. Атамекен, которая находится южнее в 10,0 км от месторождения, путем доставки ее в специальной цистерне;

- пылеподавление рабочей зоны карьера, складов, внутриплощадочных и внутри карьерных дорог планируется производить поливовой машиной. Вода для нужд пылеподавления будет набираться из ближайших населённых пунктов. Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени.

Источником водоснабжения карьера является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды.

Для нужд рабочих предусматривается надворная уборная, контейнерного типа.

## 2. Анализ текущего состояния управления отходами

Район непосредственно примыкающий к месторождению малонаселен.

Снабжение будущего карьера по добыче строительного песка планируется централизованным способом. Завоз материалов, оборудования, ГСМ и продуктов питания будет осуществляться автотранспортом.

В период отработки месторождения строительного песка на месторождении «PVL TRADE» строительство капитальных и временных цехов, ремонтных мастерских не планируется. Текущий и капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами промплощадки карьеров и предприятия.

Питание и проживание обслуживающего персонала будет осуществляться непосредственно в бытовом вагончике.

Питьевая вода на рабочие места будет доставляться в специальных емкостях. Емкости для воды в летний (теплый) период должны через 48 часов мыться, с применением моющих средств в горячей воде, дезинфицироваться и промываются водой гарантированного качества. Вода будет доставляться из п.Атаменкен.

Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м<sup>3</sup> и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций.

Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- коммунальные отходы (ТБО) – которое, образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала.
- промасленная ветошь - образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин.
- вскрышные породы – образуется при снятии вскрышных пород покрывающие полезную толщу.

Сбор и хранение ТБО осуществляется в стальном контейнере, расположенном на специальной площадке. Сбор и хранения отходов полученных от третьих лиц не осуществляется.

Согласно ст. 320 ЭК РК, под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

ТБО на территории промплощадки хранится не более 6 месяцев и передаваться сторонним организациям, на основании договора или по факту вывоза отходов, для дальнейшей переработке или утилизации.

Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет.

Обоснование и расчет образования объемов отходов

### ***Расчет образования коммунальных отходов (ТБО)***

Данные отходы образуются от жизнедеятельности рабочих. Состоят из мелких упаковочных материалов, текстиля и т.п.

Количество отходов определяется на основе исходных данных, норм образования на одного работающего, плотности отходов и численности рабочих по формуле:

$$M = n \times k \times p, \text{ т/год}$$

где:  $n$  – численность рабочих, чел;

$k$  – норма образования отходов, принимается равной 0,3 м<sup>3</sup>/год;

$p$  – плотность отходов, принимается равной 0,25 т/м<sup>3</sup>;

Расчеты сведены в таблицу 2.1.

Таблица 2.1

| Наименование отхода       | $n$ , чел. | $k$ , м <sup>3</sup> /год | $p$ , т/м <sup>3</sup> | Количество рабочих дней | $M$ , т/год  |
|---------------------------|------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|--------------|
| Коммунальные отходы (ТБО) | 12         | 0,3                       | 0,25                   | 180                     | <b>0,444</b> |

\* - расчет объема образования ТБО проведен с учетом количества рабочих дней

Данные отходы не имеют каких-либо опасных свойств, не содержат показатели опасных веществ превышающих лимитирующих показателей, классифицируются как неопасные отходы.

Классификационный код коммунальных отходов (ТБО) – **200301**.

Сбор отходов предусматривается в герметичный контейнер. Отходы рекомендуется передавать в специализированные предприятия.

### **Расчет образования промасленной ветоши**

Ветошь промасленная образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Состав (%): тряпье – 73; масло – 12; влага – 15.

Расчет количества отходов производится по следующей формуле [Л.13]:

$$N = M_o + (M_o \times M) + (M_o \times W), \text{ т/год}$$

где  $M_o$  – количество поступающей ветоши, т/год;

$M$  – норматив содержания в ветоши масел,  $M = 0,12$  [Л.13];

$W$  – норматив содержания в ветоши влаги,  $W = 0,15$  [Л.13].

Расчеты сведены в таблицу 2.2.

Таблица 2.2.

| Наименование отхода    | Количество ветоши, т/год | Содержание в ветоши масел, тонн | Содержание в ветоши влаги, тонн | Количество отходов, тонн |
|------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| <b>2026 – 2035 гг.</b> |                          |                                 |                                 |                          |
| Ветошь промасленная    | 0,2                      | 0,024                           | 0,03                            | <b>0,254</b>             |

По агрегатному состоянию отходы твердые, по физическим свойствам – пожароопасные, нерастворимые в воде, некоррозионноопасные. По химическим свойствам – не обладают реакционной способностью.

Согласно «Классификатору отходов» отходы отнесены к опасным. Классификационный код отходов – **15 02 02\***.

Сбор промасленной ветоши осуществляется отдельно от других отходов в специально предназначенные емкости. Ветошь промасленная, по мере накопления, передается специализированному предприятию по договору.

### **Расчет образования вскрышных пород**

Образуются при разработке месторождения в процессе проведения вскрышных работ. Представляют собой суглинисто-дресвяно-щебнистые образования.

Объемы образования отходов вскрышных пород определены проектом и приведены в таблице. 2.3.

Таблица 2.3

| Год             | Вскрышные породы, т/год |
|-----------------|-------------------------|
| 2026 - 2035 гг. | 277440                  |

Агрегатному состоянию отходов – твердое. По физическим свойствам отходы не растворимы в воде, пожароопасные, невзрывоопасные, некоррозионноопасные. По химическим свойствам не обладают реакционной способностью.

Данные отходы не имеют каких-либо опасных свойств, не содержат показатели опасных веществ превышающих лимитирующих показателей, классифицируются как

неопасные отходы.

Классификационный код вскрышных пород – **010102**

Вскрышные породы с места образования вывозятся на внешний отвал для временного хранения с последующим использованием для технической рекультивации выработанного пространства.

*Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года отсутствуют.*

**Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года**

Все отходы проходят инвентаризацию, по которой, ежегодно сдается отчет в уполномоченный орган.

В связи с тем, что разработка месторождения осуществляется с 2026 года, данные о фактических объемах отходов, поступающих и образованных за 3 года не предоставляется возможным.

Динамика образования и передача отходов будут контролироваться оператором объекта.

**Анализ ситуации с управлением отходами на предприятии**

Система управления отходами на предприятии определяет процессы образования отходов, их идентификацию, требования к их сбору, упаковке и маркировке при необходимости, транспортировке, складированию (упорядоченному размещению), хранению и удалению.

В рамках проведения организационно-административной работы, предприятие запланировало ряд мероприятий, способствующих сокращению образования отходов.

Основополагающими принципами политики в области управления отходами на предприятии будут являться:

- ответственность за обеспечение охраны компонентов окружающей среды (воздух, подземные воды, почва) от загрязнения отходами производства и потребления;
- максимально возможное сокращение образования отходов производства и потребления и экологически безопасное обращение с ними;
- организация работ, исходя из возможности повторного использования, утилизации, регенерации, очистки или экологически приемлемому удалению отходов производства и потребления;
- сокращение негативного воздействия на окружающую среду за счет использования технологий и оборудования, позволяющих уменьшить образование отходов.

Управление отходами производится в соответствии с Экологическим кодексом РК, с международной признанной практикой, а также с политикой предприятия.

Согласно политики предприятия производится регулярная инвентаризация, учет и контроль за временным хранением и состоянием всех образующихся видов отходов производства и потребления. Ежегодно сдается отчет об инвентаризации отходов в уполномоченный орган.

Перевозка отходов производится под строгим контролем специализированных организаций. Для этого движение всех отходов регистрируется в журнале.

Собственники отходов должны хранить документацию по учету отходов в течение пяти лет.

### ***Управление отходами горнодобывающей промышленности***

Согласно п.1 ст. 358 ЭК РК Управление отходами горнодобывающей промышленности осуществляется в соответствии с принципом иерархии, установленным статьей 329 настоящего Кодекса.

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.

Складирование отходов горнодобывающей промышленности должно осуществляться в специально установленных местах, определенных проектным документом, разработанным в соответствии с законодательством Республики Казахстан, и соответствующих условиям экологического разрешения.

Запрещается складирование отходов горнодобывающей промышленности вне специально установленных мест.

Запрещаются смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.

Отходы горнодобывающей промышленности, образовавшиеся в результате переработки ранее заскладированных отходов горнодобывающей промышленности, не должны иметь степень опасности более высокую, чем степень опасности исходных отходов.

Захоронение отходов горнодобывающей промышленности осуществляется в соответствии с утвержденной проектной документацией с учетом положений настоящего Кодекса, требований промышленной безопасности и санитарно-эпидемиологических норм.

Складирование и долгосрочное хранение отходов горнодобывающей промышленности для целей установления лимитов в экологическом разрешении и применения платы за негативное воздействие на окружающую среду приравниваются к захоронению отходов.

Согласно п.2 ст. 359 ЭК РК оператор объекта должен соблюдать следующие требования:

1) при выборе места расположения объекта складирования отходов учитываются требования настоящего Кодекса, а также геологические, гидрологические, гидрогеологические, сейсмические и геотехнические условия;

2) в краткосрочной и долгосрочной перспективах:  
обеспечение предотвращения загрязнения почвы, атмосферного воздуха, грунтовых и (или) поверхностных вод, эффективного сбора загрязненной воды и фильтрата;

обеспечение уменьшения эрозии, вызванной водой или ветром;

обеспечение физической стабильности объекта складирования отходов;

3) обеспечение минимального ущерба ландшафту;

4) принятие мер для закрытия (ликвидации) объекта складирования отходов и рекультивации почвенного слоя;

5) должны быть разработаны планы и созданы условия для регулярного мониторинга и осмотра объекта складирования отходов квалифицированным персоналом, а также для принятия мер в случае выявления нестабильности функционирования объекта складирования отходов или загрязнения вод или почвы;

6) должны быть предусмотрены мероприятия на период мониторинга окружающей среды после закрытия объекта складирования отходов.

Сведения и документы в отношении мониторинга, указанного в подпункте 6) настоящего пункта, должны храниться вместе с разрешительной документацией.

Согласно п3. Ст. 360 ЭК РК Целями программы управления отходами горнодобывающей промышленности являются:

1) предотвращение или снижение образования отходов и их опасности;

2) стимулирование восстановления отходов горнодобывающей промышленности путем переработки, повторного использования в тех случаях, когда это соответствует экологическим требованиям;

3) обеспечение безопасного в краткосрочной и долгосрочной перспективах удаления отходов, в частности путем выбора соответствующего варианта проектирования, который:

- предполагает минимальный уровень или отсутствие необходимости мониторинга, контроля закрытого объекта складирования отходов и управления им;

- направлен на предотвращение или снижение долгосрочных негативных последствий от захоронения отходов;

- обеспечивает долгосрочную геотехническую стабильность дамб и отвалов, выступающих над земной поверхностью.

### **3. Цель, задачи и целевые показатели**

Цель Программы, которая заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств образуемых и накопленных отходов.

Задачи Программы, которые определяют пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами.

Задачи направлены на снижение объемов образуемых и накопленных отходов, с учетом:

- внедрения на предприятии имеющихся в мире наилучших доступных технологий по обезвреживанию, вторичному использованию и переработке отходов;

- привлечения инвестиций в переработку и вторичное использование отходов;

- минимизации объемов отходов, вывозимых в накопители отходов для размещения, обезвреживания, захоронения;

- рекультивации мест захоронения отходов, минимизации отрицательного воздействия накопителей отходов на окружающую среду.

Программой управления отходами предусматриваются мероприятия, направленные на постепенное снижение объемов образуемых отходов и снижения негативного воздействия их на окружающую среду.

При обращении с отходами намерен по мере выявления технической и экономической целесообразности использовать технологии, предусмотренные в «Перечне наилучших доступных технологий», внедрение которых позволят практически исключить или

существенно сократить негативное воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Согласно Экологическому Кодексу РК, нормативным правовым актам, принятым в Республике Казахстан, все отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться и захорониться с учетом их воздействия на окружающую среду.

В целях предотвращения загрязнения компонентов природной среды накопление и удаление отходов производится в соответствии с международными стандартами и действующими нормативами Республики Казахстан, а также внутренними стандартами, при соблюдении которых должны обеспечиваться условия, когда образующиеся отходы не оказывают вредного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье персонала предприятия.

Управление отходами на месторождении «PVL TRADE» осуществляется в рамках действующего природоохранного законодательства РК в части обращения с отходами производства и потребления.

Исходя из этого, при осуществлении производственной и хозяйственной деятельности принята следующая иерархия работы с отходами:

- снижение объемов образования отходов;
- повторное использование (регенерация, восстановление);
- утилизация;
- обезвреживание;
- безопасное размещение.

Система управления отходами также включает:

- инвентаризацию отходов;
- идентификацию образующихся отходов и их учет;
- отдельный сбор отходов (сегрегация) в местах их образования с учётом целесообразного объединения видов по уровню их опасности с целью оптимизации дальнейших способов удаления, а также вторичного использования определённых видов отходов;

- накопление и временное хранение отходов до целесообразного вывоза;
- транспортировку отходов для последующего обращения с ними;
- обезвреживание отходов.

Ежегодно на предприятии должно проводиться инвентаризация отходов и представляется перечень всех отходов, которые образуются.

Результаты инвентаризации учитывают при установлении стратегических экологических целей и на их основе разрабатывают мероприятия по регенерации, утилизации, обезвреживанию, реализации и отправке на специализированные предприятия отходов производства, которые включаются в программу достижения стратегических экологических целей.

### **Учет отходов**

Согласно существующей системе управления отходами производства и потребления каждая промышленная площадка на основании инвентаризации отходов ведет ежемесячный учет объемов образования, сдачи по мере образования их на регенерацию, утилизацию, реализацию, отправки на специализированные предприятия и размещения на полигоне отходов промышленных площадок, образованных в результате производственной и хозяйственной деятельности предприятия.

Эколог предприятия готовит сводный отчет и представляет в уполномоченный орган охраны окружающей среды отчет по опасным отходам. Сбор, сортировка, временное хранение и транспортировка отходов Сбор отходов производят отдельно, в соответствии с видом отходов, методами их утилизации, реализацией, хранением и размещением отходов.

Для сбора отходов выделены специально отведенные места с установленными контейнерами для сбора отходов.

Контейнеры маркированы и окрашены в определенные цвета:

- контейнеры с пожароопасными отходами (промасленная ветошь, фильтры, тряпье и тд) – желтый цвет;
- контейнеры металла – черный цвет;
- контейнеры с бытовыми отходами – синий цвет;
- контейнеры с пищевыми отходами – серый цвет.

Хранение отходов в контейнерах позволяет предотвратить утечки, уменьшить уровень их воздействия на окружающую среду, а также воздействие погодных условий на состояние отходов. По мере наполнения тары отходы подразделений вручную доставляются в соответствующие места временного хранения предприятия.

Порядок сбора, сортировки, хранения, утилизации, нейтрализации, реализации, размещения отходов и транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами по уровням опасности.

Оформление документов на вывоз и погрузку отходов в автотранспорт осуществляет ответственный за обращение с отходами в производственном подразделении.

Транспортировка всех видов отходов производится автотранспортом специализированной организации, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды. Передвижение грузов производится под строгим контролем сторонней организацией.

Вывозу на специализированные предприятия подлежат: ТБО, промасленная ветошь.

#### 4. Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры

##### Показатели программы по достижению поставленных задач

Цели Программы имеют количественное и/или качественное значение и прогнозируют на определенных этапах результаты реализации комплекса мер, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

При определении целей Программы управления отходами был проведен анализ экономического состояния региона размещения предприятия и были определены доступные в данном регионе методы повторного использования отходов.

Показатели Программы, фактические объемы образования отходов и данные по утилизации и хранению приняты согласно паспортов опасного отхода.

Показатели имеют количественное и/или процентное выражение (отношение объема отхода, используемого/перерабатываемого/утилизируемого данным способом к общему объему образования отхода). Показатели программы представляют собой прогнозные/ожидаемые результаты, которые могут количественно измениться в зависимости от фактического образования отходов, однако, процентные показатели соотношения образования отхода и его использования/переработки/утилизации будут достигнуты.

Показатели программы по достижению поставленных задач приведены в таблице 4.1.

##### Показатели программы управления отходами ТОО «PVL TRADE» на 2026-2035 гг.

Таблица 4.1

| № | Задачи                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Показатели |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | Ежегодное проведение обучения специалистов предприятия в области охраны окружающей среды на всех уровнях, с целью повышения уровня знаний по обращению с отходами на предприятии.                                                                                                                                                                 | 100%       |
| 2 | Организация мест хранения отходов, согласно установленным требованиям.                                                                                                                                                                                                                                                                            | 100%       |
| 3 | Ежеквартальное отслеживание состояния мест временного хранения отходов и своевременное предотвращение смешивания отходов с компонентами окружающей среды позволит предотвратить, или снизить загрязнение окружающей среды                                                                                                                         | 100%       |
| 4 | Постоянное ведение системы раздельного сбора отходов позволит предотвратить химические реакции компонентов отходов и образование более опасных соединений. Кроме того, это позволит лучше оценить потенциал образующихся отходов как вторичного сырья для различных производств, или позволит выявить новые, более оптимальные способы утилизации | 100%       |
| 5 | Передача специализированным сторонним организациям максимального количества отходов на повторное использование (отработанные автошины, металлолом, отработанные аккумуляторы и т.д.) не реже 2 раз в год и по мере образования и накопления позволят сократить объемы временного накопления.                                                      | 100%       |

После того, как рассмотрены все возможные варианты сокращения количества отходов и их повторного использования, оцениваются мероприятия по утилизации отходов на сторонних предприятиях.

Временное хранение отходов осуществляется в специально отведенных и оборудованных местах. Вывоз отходов осуществляется специализированной сторонней организацией на договорной основе.

#### **Лимиты накопления отходов и захоронения отходов**

Согласно статьи 41 Экологического кодекса РК, в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации устанавливаются:

- 1) лимиты накопления отходов;
- 2) лимиты захоронения отходов.

Обоснование лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, осуществлялось в соответствии с пунктом 5 статьи 41 Кодекса и методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года № 206.

#### **Лимиты накопления и захоронения отходов.**

Объем лимитов накопления отходов приняты согласно максимальных фактических данных (паспортов опасных отходов). Данные о лимитах накопления и захоронения отходов представлены в таблицах 4.2. – 4.3.

#### **Лимиты накопления отходов на 2026-2035 гг.**

Таблица 4.2

| Наименование отходов                    | Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год | Лимит накопления, тонн/год |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1                                       | 2                                                             | 3                          |
| <b>Всего</b>                            | -                                                             | <b>0,698</b>               |
| <b>в том числе отходов производства</b> | -                                                             | <b>0,254</b>               |
| <b>отходов потребления</b>              | -                                                             | <b>0,444</b>               |
| Опасные отходы                          |                                                               |                            |
| Промасленная ветошь                     | -                                                             | 0,254                      |
| Не опасные отходы                       |                                                               |                            |
| Коммунальные отходы (ТБО)               | -                                                             | 0,444                      |
| Зеркальные                              |                                                               |                            |
| -                                       | -                                                             | -                          |

**Лимиты захоронения отходов на 2026-2035 годы**

Таблица 4.3

| Наименование<br>отходов                     | Объем<br>захороненных<br>отходов на<br>существующее<br>положение,<br>тонн/год | Образование,<br>тонн/год | Лимит<br>захоронения,<br>тонн/год | Повторное<br>использование,<br>переработка,<br>тонн/год | Передача<br>сторонним<br>организациям,<br>тонн/год |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1                                           | 2                                                                             | 3                        | 4                                 | 5                                                       | 6                                                  |
| <b>Всего</b>                                | -                                                                             | <b>277440</b>            | <b>277440</b>                     | -                                                       | -                                                  |
| <b>в том числе отходов<br/>производства</b> | -                                                                             | <b>277440</b>            | <b>277440</b>                     | -                                                       | -                                                  |
| <b>отходов потребления</b>                  | -                                                                             | -                        | -                                 | -                                                       | -                                                  |
| Опасные отходы                              |                                                                               |                          |                                   |                                                         |                                                    |
| -                                           | -                                                                             | -                        | -                                 | -                                                       | -                                                  |
| Не опасные отходы                           |                                                                               |                          |                                   |                                                         |                                                    |
| Вскрышные породы                            | -                                                                             | 277440                   | 277440                            | -                                                       | -                                                  |
| Зеркальные                                  |                                                                               |                          |                                   |                                                         |                                                    |
| -                                           | -                                                                             | -                        | -                                 | -                                                       | -                                                  |

## **5. Необходимые ресурсы и их источники финансирования**

Источниками финансирования Программы управления отходами для месторождения ««PVL TRADE»» ТОО ««PVL TRADE»» являются собственные средства и ресурсы предприятия.

Расчеты необходимых ресурсов по реализации Программы и источники их финансирования приведены в таблице 6.1 раздела 6.

## **6. План мероприятий по реализации Программы управления отходами**

### **Повторное использование отходов**

Предприятие не осуществляет повторное использование отходов.

### **Мероприятия по снижению объемов отходов, размещаемых на объекте**

Вскрышная порода размещается во отвал, для дальнейшей рекультивации карьера.

### **Мероприятия по снижению влияния образующихся отходов, на состояние окружающей среды**

На предприятии в целом по ТОО «PVL TRADE» предусмотрено внедрение ряда мероприятий, направленных на снижение негативного влияния отходов на окружающую среду:

- Маркировка контейнеров для сбора отходов;
- Еженедельная (теплый период) обработка хлорной известью контейнеров из-под ТБО;
- Ремонт и замена вышедших из строя контейнеров.

### **План мероприятий по реализации программы**

План мероприятий является составной частью Программы и представляет собой комплекс организационных, экономических, научно-технических и других мероприятий, направленных на достижение цели и задач программы с указанием необходимых ресурсов, ответственных исполнителей, форм завершения и сроков исполнения.

При составлении Плана мероприятий использованы следующие основные понятия:

–обезвреживание отходов – уменьшение или устранение опасных свойств отходов путем механической, физико-химической или биологической обработки;

–утилизация отходов – использование отходов в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов;

–захоронение отходов – складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока. Захоронения отходов осуществляется в полигонах ТБО;

–размещение отходов – хранение или захоронение отходов производства и потребления;

–переработка отходов – физические, химические или биологические процессы, включая сортировку, направленные на извлечение из отходов сырья и (или) иных материалов, используемых в дальнейшем в производстве (изготовлении) товаров или иной продукции, а также на изменение свойств отходов в целях облегчения обращения с ними, уменьшения их объема или опасных свойств;

–хранение отходов – складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления.

План мероприятий по реализации программы управления отходами производства и потребления на 2026-2035 гг. приведен в таблице 6.1.

**План мероприятий по реализации Программы управления отходами месторождения «PVL TRADE»  
ТОО «PVL TRADE» на 2026-2035 гг.**

Таблица 6.1

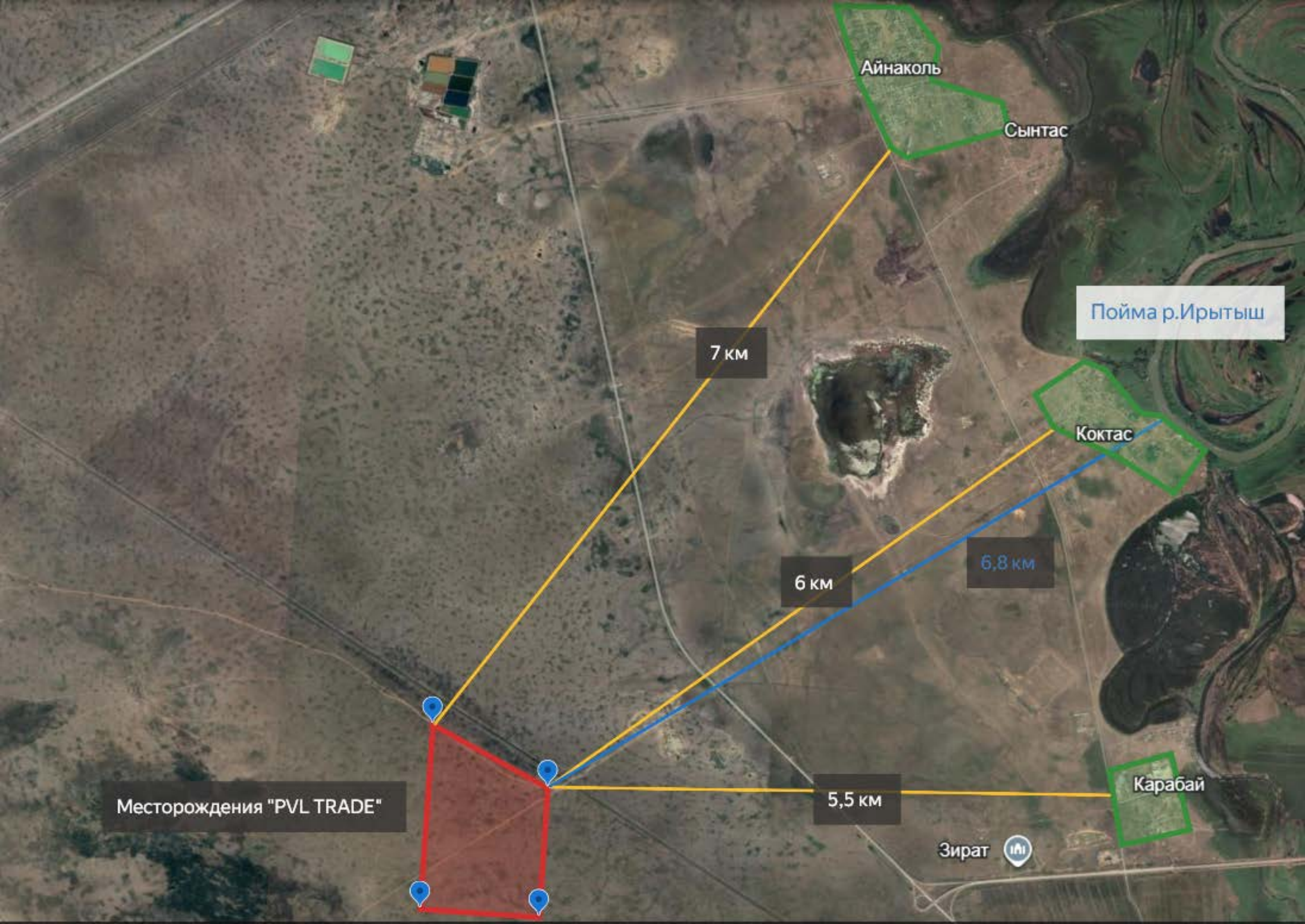
| № | Мероприятия                                 | Объем  | Форма завершения                                                 | Ответственный за исполнение | Срок исполнения | Источник финансирования |
|---|---------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------|
| 1 | Сбор и передача твердо-бытовых отходов      | 0,444  | Утилизация отходов сторонними специализированными предприятиями. | Эколог предприятия          | 2026-2035 гг.   | Собственные средства    |
| 2 | Сбор и передача промасленной ветоши         | 0,254  | Утилизация отходов сторонними специализированными предприятиями. | Эколог предприятия          | 2026-2035 гг.   | Собственные средства    |
| 3 | Размещение вскрышной породы в отвал вскрыши | 277440 | Размещение вскрышной породы в отвал вскрыши                      | Горный инженер              | 2026-2035 гг.   | Собственные средства    |

*\* Фактические расходы на мероприятия по реализации программы по управлению отходами будут определены в зависимости от объемов образования отходов.*

## **7. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Экологический кодекс РК №400-IV ЗРК, 2021 г.
2. Кодекс РК «О здоровье населения и организации здравоохранения»
3. Правила разработки программы управления отходами, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 г.
4. Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года № 206.
5. Классификатор отходов, утвержденный приказом и.о. МЭГиПР РК от 06.08.2021г. № 314.
6. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

**Ситуационная карта-схема  
расположения намечаемой деятельности.**



Айнаколь

Сынтас

Пойма р.Иртыш

Коктас

Карабай

Месторождения "PVL TRADE"

7 км

6 км

6,8 км

5,5 км

Зират

**Лицензия ТОО «ЕвразияЭкоПроект» на выполнение  
работ и оказание услуг в области охраны окружающей  
среды**



## ЛИЦЕНЗИЯ

**30.01.2020 года**

**02165P**

**Выдана** Товарищество с ограниченной ответственностью "ЕвразияЭкоПроект"

140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г. Павлодар, Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, дом № 204, 519  
БИН: 200140007963

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

**на занятие** **Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Особые условия**

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Примечание** **Неотчуждаемая, класс 1**

(отчуждаемость, класс разрешения)

**Лицензиар** **Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.**

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель** **Умаров Ермек Касымгалиевич**

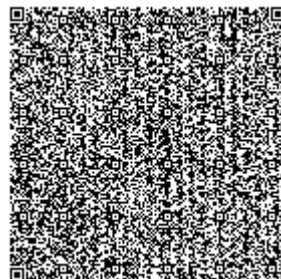
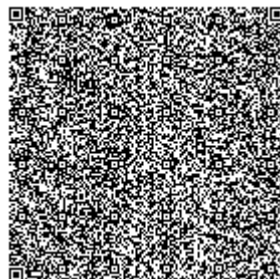
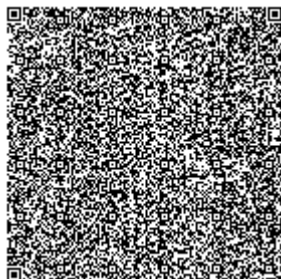
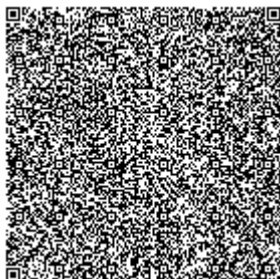
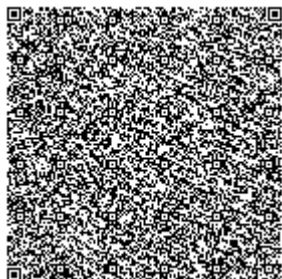
**(уполномоченное лицо)**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

**Дата первичной выдачи**

**Срок действия  
лицензии**

**Место выдачи** **г.Нур-Султан**





## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02165P

Дата выдачи лицензии 30.01.2020 год

**Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:**

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Лицензиат**

**Товарищество с ограниченной ответственностью "ЕвразияЭкоПроект"**

140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г. Павлодар, Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, дом № 204, 519, БИН: 200140007963

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

**Производственная база**

**г. Павлодар, проспект Нурсултана Назарбаева, 204, кв. 519**

(местонахождение)

**Особые условия  
действия лицензии**

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Лицензиар**

**Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.**

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

**Руководитель  
(уполномоченное лицо)**

**Умаров Ермек Касымгалиевич**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

**Номер приложения**

001

**Срок действия**

**Дата выдачи  
приложения**

30.01.2020

**Место выдачи**

г.Нур-Султан

