



010000, Астана қ., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

ТОО «ALFA PLAST»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО "ALFA PLAST". Материалы поступили на рассмотрение: KZ82RYS01433719 от 01.11.2025 г.

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "ALFA PLAST", 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуевский район, Садоводческое товарищество Курортное, дом № 227, 090840010071, Метелев Андрей Николаевич, +77010347088, too.alfaplast@mail.ru.

Краткое описание намечаемой деятельности

Основной вид работ на участке является добыча каменного угля. Планом горных работ предусматривается отработка запасов каменного угля в утвержденных границах лицензионной площади месторождения Сарыкум. Намечаемая деятельность относится к согласно пп. 2.2 п. 2. раздела 2 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года №400-VI ЗПК: «карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых; открытая добыча угля более 100 тыс. тонн в год, добыча лигнита более 200 тыс. тонн в год», относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Проектная мощность разреза по добыче на месторождении Сарыкум принята от 10,0 тыс. т и до 1 000,0 тыс. т угля в год. Освоение проектной мощности разреза планируется в 2035 в количестве 1 000,0 тыс. т и до 2048 г. остается на этом уровне, в 2049 г. – 750,0 тыс. т угля, 2050 г. – 500,0 тыс. т. Число рабочих дней в году при добыче 365 дней, 2 смены продолжительностью по 12 часов, каждая. На буровзрывных работах 300 дней, одна смена продолжительностью 12 часов. Режим работы разреза – вахтовый, продолжительность 15 суток. Общая лицензионная площадь участка составляет 220,2 га. Координаты угловых точек 1. 46° 57' 30" с.ш 74° 07' 40" в.д 2. 46° 57' 30" с.ш 74° 18' 40" в.д 3. 46° 47' 36" с.ш 74° 18' 40" в.д 4. 46° 47' 36" с.ш 74° 12' 50" в.д 5. 46° 48' 57" с.ш 74° 12' 50" в.д 6. 46° 49' 00" с.ш 74° 07' 40" в.д.

Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности: Работа на карьере ведется в две смены продолжительностью по 12 часов, 365 дней (2025-2050 гг.). Данным проектом рассматривается период с 2025-2034 гг. Численность рабочих в 2025 г составит 240 чел, в 2026-260 чел, 2027-320 чел, 2028-320 чел, 2029-340 чел, 2030-360 чел, 2031-2034-400 чел. Постутилизация объекта – отсутствует.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест. Месторождение



Сарыкум расположено в северозападном Прибалхашье на территории Актогайского района Карагандинской области. Город Балхаш и ж/д станции Балхаш I, II, расположены в 70 км восточнее месторождения. Районный центр – п.Актогай расположен в 270 км севернее от месторождения. Областной центр г.Караганда расположен в 430 км севернее от месторождения. Ближайшими населенными пунктами от месторождения являются Гульшат (в 20 км юго-восточнее), п.Торангалык (в 45 км восточнее), п. Тасарал (в 63 км южнее месторождения). Автодорожная сеть представлена автомагистралью г.Алматы – г.Нур- Султан, проходящей в 20 км восточнее месторождения. На участке Сарыкум вскрыты 9 угольных пластов. Координаты угловых точек 1. 46° 57' 30" с.ш 74° 07' 40" в.д 2. 46° 57' 30" с.ш 74° 18' 40" в.д 3. 46° 47' 36" с.ш 74° 18' 40" в.д 4. 46°47' 36"с.ш 74° 12' 50" в.д 5. 46° 48' 57" с.ш 74° 12' 50" в.д 6. 46°49' 00" с.ш 74° 07' 40" в.д.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Основное направление использования углей – металлургия, химическая промышленность, энергетическое сырье. В западном борту Сарыкумской мульды, на площади с минимальными мощностями рыхлых отложений авторами предложен контур разреза для отработки открытым способом. Запасы угля по месторождению составили С2+Р1 – 827983 тыс. т, в т. ч.: - С2 в контуре разреза – 170 633 тыс. т с зольностью 41,6%; - С2 вне контура разреза – 235704 т.т с зольностью 43,3%; - Р1 вне контура разреза – 421646 т.т с зольностью 47,1%. 19 Таким образом, доказана промышленная рентабельность месторождения Сарыкум и энергетическая ценность его углей, а также возможность из применения для нужд Балхашской ТЭЦ. Планом горных работ предусматривается отработка запасов каменного угля в утвержденных границах лицензионной площади месторождения Сарыкум. Проектная мощность разреза по добыче на месторождении Сарыкум принята от 10,0 тыс. т и до 1 000,0 тыс. т угля в год. Освоение проектной мощности разреза планируется в 2035 в количестве 1 000,0 тыс.т и до 2048 г. остается на этом уровне, в 2049 г. – 750,0 тыс. т угля, 2050 г. – 500,0 тыс. т. Основные технологические процессы на вскрыше: - снятие почвенно-растительного слоя бульдозером типа ZD-320; - погрузочные работы осуществляются фронтальным погрузчиком XCMG ZL 50G (емкость ковша 3,0 м³); - бурение взрывных скважин станком типа Kaishan kg 520 (КНР) и проведение взрывных работ по вскрышным породам, уступ высотой 10,0 м; - выемочно-погрузочные работы осуществляются экскаватором типа SDLG E6500F (обратная лопата, емкость ковша 3,2 м³); - транспортировка вскрышных пород осуществляется автосамосвалами типа LGMG MT86H грузоподъемностью 60 т во внешний отвал; - формирование отвалов вскрышных пород бульдозером типа ZD-320.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности: Планом горных работ предусматриваются следующие виды работ:

1. Перед началом горных работ производится срезка ПРС и его складирование в специальный склад временного хранения. Складированный ПРС в дальнейшем будет использован при ликвидации последствий добычи и рекультивации нарушенных земель. Объемы снимаемого ПСП по годам эксплуатации (2025-194,5 тыс.м³, 2026-194,1 тыс.м³, 2027-194,5 тыс.м³, 2028- 188,5 тыс.м³, 2029-180,9 тыс.м³, 2030-221,3 тыс.м³, 2031-164,1 тыс.м³, 2032-194,0 тыс.м³, 2033-198,6 тыс.м³, 2034-212,2 тыс.м³. Для снятия ПСП предусматривается применение бульдозера типа ZOOMLION ZD 320 и его погрузкой в автосамосвалы фронтальным погрузчиком типа SDLG LW500. Транспортировка предусмотрена автосамосвалами типа LGMG MT86 грузоподъемностью 60 т. Мощность плодородного слоя проектом принята равной 0,3 м. Площадь склада ПРС составит 13,65 га.

2. Буро-взрывные работы. Тип бурового оборудования при бурении на вскрышных и добычных работах – Буровой станок типа Kaishan kg 520, при взрывании- Типа JK-830. В качестве взрывчатого вещества рекомендуются «Фортис-экстра-70», и «Анфо» на водоземulsionной основе.



3. Отвал вскрышных пород. Отработка пород вскрыши предусматривается гидравлическими экскаваторами типа «обратная лопата» с объемом ковша 6,0 м³ и гидравлических экскаваторов типа «обратная лопата» SDLG E6300 F - E6500F (до 3.2 м³), внешней вскрыши без буровзрывных работ, Вывоз пород вскрыши и некондиционных руд предусматривается автосамосвалами типа типа LGMG MT86H (60 т) на внешние отвалы. Среднее расстояние транспортировки вскрыши из разреза на породные отвалы составляет порядка 2,5 км. На вспомогательных и планировочных работах при строительстве складов и отвала используется бульдозер типа ZOOMLION ZD-320.

4. Мобильная сортировочная установка. Рядовой уголь, который доставляется из разреза автосамосвалами, разгружается на угольном складе рядом с МСУ. Затем он фронтальным погрузчиком подается в приемный бункер сортировочной установки. Из приемного бункера уголь ленточным питателем подается на наклонный вибрационный грохот, где происходит его разделение по фракциям на три класса +0÷50 мм, 50÷100 мм и крупносортовой +100 мм. Режим работы мобильной сортировочной установки (МСУ) типа Warrior-1200 технологического комплекса принят: 2 смены, 8 часов в смену, 300 дней в году. Установка способна перерабатывать рядовой уголь производительностью до 250 т/ч, 2000 т/см.; 4000 т/сут. Мобильная сортировочная установка представлена конвейерами: 1. Гидравлический боковой конвейер мелкой фракции класса +0÷50 мм (L=5200 мм; B=800 мм); 2. Гидравлический боковой конвейер средней фракции класса +50÷100 мм (L= 200 мм; B=650 мм); 3. Гидравлический хвостовой конвейер крупной фракции класса +100 мм (L=4650 мм; B=1000 мм).

5. Угольный склад. Вместимость одного угольного штабеля составит от 2,5 тыс. т до 6,0 тыс. т. На угольном складе формируется семь угольных штабелей, в т. ч. четыре штабеля размерами 70,0 x 20,0 м, высотой до 5,0 м; в т. ч. два штабеля рядового энергетического угля класса +0÷300 мм (№№ 1, 2); два штабеля сортового угля классов: +50÷100 мм и +0÷50 мм (штабеля №№ 6, 7). Два штабеля №№ 3, 5 размерами 60,0 x 20,0 м высотой до 5,0 м (штабель № 3; штабель № 5 - сортовой уголь класса +100÷300 мм); штабель № 4 – склад рядового угля размерами 40,0 м x 15,0 м высотой до 3,5 м. Загрузка угля со склада предусмотрена фронтальным погрузчиком типа Volvo L180H с часовой производительностью 447 м³/час (615 т/час).

6. Базовые модули – контейнеры на промышленной площадке и технологическом комплексе. Планируется установка 5-ти базовых модулей - контейнеров длиной от 6,0 м до 9,0 м, шириной 3,0 м.

7. Ремонтно-складское хозяйство (РСХ) предназначена для обеспечения производственной деятельности разреза. Ремонт и технического обслуживания подрядными организациями г. Балхаш. Для заправки дизельным топливом автосамосвалов, буровых станков и бульдозеров на месте их работы приобретаются 2 (два) автотопливозаправщика.

Сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности. Водоснабжение питьевой воды осуществляется путем завоза бутилированной воды из близлежащего посёлка (Гульшат 20 км). В качестве технической воды используют воду с пруда -испарителя. Пруд-накопитель предназначен для испарения карьерных вод. Площадь пруда (16,0га) определена количеством сбрасываемых карьерных вод из условия использования их для технологических нужд (полив автомобильных дорог, орошение и испарения. При этом годовой слой испарения составит: 105см x 0,98 = 102,9 см. Исходя из данных факторов, и руководствуясь соображениями простоты и максимального использования местных строительных материалов, пруд- накопитель запроектирован на площади такыра, расположенного в низинной меж сопочной части рельефа. При принятом слое воды в накопителе 0,4м это вполне удовлетворяет. Емкость такыра при высоте водного слоя 0,4м и площади 160000м² составляет 64000м³, что вполне достаточно для хранения максимального годового



водопритока составляющего 52377м³, тем более что основная его масса будет использована на полив и хозяйственные нужды. Учитывая значительные расстояния до ближайших водных объектов (ближайшая к месторождению озеро Балхаш протекает на расстоянии более 30 км), работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос. Установление водоохраных зон и полос не требуется в виду удаленности водных объектов; В связи с этим разработка месторождения не окажет вредного воздействия на качество и уровень подземных вод.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения потребителей объектов разреза будет служить привозная вода. Предусматривается строительство: - аккумулирующих резервуаров запаса воды и насосной станции для стабильного водоснабжения потребителей разреза; - подводящего водовода к промплощадке разреза. - строительство резервуаров противопожарного запаса воды - 2 шт. вместимостью по 100 м³ с камерой переключения (управления задвижками) на площадке технологического комплекса; - приобретение и монтаж на основной промплощадке разреза резервуаров запаса воды типа «Айсберг», 2 шт., вместимостью по 70 м³, каждый; - камер управления задвижками (камер переключения) между резервуарами. Расход воды на одного работающего не менее 25 л/см. Питьевая вода должна доставляться к местам работы в закрытых емкостях, которые снабжены кранами. Объемы водопотребления на хозяйственно-питьевые (бытовые) нужды за период проведения работ в 2025 г составляет порядка 2190 м³, а в 2026 – 2372,5 м³, 2027г- 2920 м³, 2028 г-2920 м³, 2029 г- 3102,5 м³, 2030г- 3285 м³, 2031-2034- 3650 м³. Технической воды (для орошения) необходимо порядка 52377 м³/год, согласно плану горных работ; Канализация По проекту для проектируемых потребителей предусматривается: - наружные сети канализации и выгребной ямы; - наружные сети канализации и выгребных ям; - наружные сети канализации и выгребных ям. -септик в районе АБК.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Источниками загрязнения на участке являются:6001-разрез;6002-склад ПРС6003-отвал вскрышных пород, 001- котельная, 002-компрессор для бурового станка,0003-компрессор для сварочного поста,6004- МСУ (грохот, конвейер),6005- угольный склад по фракциям,6006-склад угля при работе котельной,6007 склад ГСМ,6008-топливозаправщик,6009-сварочный пункт,6010–Погрузочные работы при отпуске потребителю.,6011- транспорт используемый на разрезе. Установка пылегазоочистного оборудования на участке проектом не предусмотрена. На перспективу в целом по предприятию ожидаются выбросы в атмосферу 14 наименований 1-4 класса опасности. По предварительной оценке, в период проведения добычных работ, возможно поступление в атмосферу следующих веществ: В атмосферный воздух будет поступать следующие загрязняющие вещества пыль неорганическая SiO₂ 70-20% (3 кл опасности)- 409,1196 г/с, 7566,14063 т/г, ангидрид сернистый(3 кл опасности) - 4,2841г/с, 42,525 т/г, углерода оксид (3 кл опасности)- 5,0884г/с, 84,6351т/г, азота диоксид (3 кл опасности) - 7,7515г/с, 49,4051т/г, оксид азота(3 кл опасности) - 1,2596 г/с, 8,0283 т/г, углерод 0,24 г/с, 1,4 т/г, бензапирен - 0,000008381 г/с, 0,000055157 т/г, формальдегид - 0,042г/с, 0,251 т/г, углеводород - 0,59219г/с, 5,2903 т/г, пыль угольная - 6,853 г/с, 108,1303 т/г, сероводород - 0,00004206 г/с, 0,00516 т/г, железо - 28,948 г/с, 1,172 т/г, марганец- 5,126 г/с, 0,208 т/г, фториды- 1,1852 г/с, 0,048 т/г. Итого валовый предполагаемый выброс за 2025-2034 гг составят 470,5254 г/с, 7867,2389 т/год. Согласно п.3-2 Приложения 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров входят в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, представлены: азота диоксид: пор.зн. РВПЗ– 100000 кг/год; азота оксид: пор.зн. РВПЗ– 100000 кг/год; диоксид



углерода: пор. зн. РВПЗ–100000000 кг/год; сера диоксид: пор.зн. РВПЗ – 150000 кг/год; углерод оксид: пор.зн. РВПЗ– 500000 кг/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, представлены: азота диоксид: пор.зн. РВПЗ– 100000 кг/год; азота оксид: пор.зн. РВПЗ– 100000 кг/год; диоксид углерода: пор. зн. РВПЗ–100000000 кг/год; сера диоксид: пор.зн. РВПЗ– 150000 кг/год; углерод оксид: пор.зн. РВПЗ– 500000 кг/ год. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется. По проекту предусматривается: - наружные сети канализации и выгребной ямы; - наружные сети канализации и выгребных ям; - наружные сети канализации и выгребных ям. -септик в районе АБК. Выгребные ямы предназначены для сбора бытовых сточных вод от потребителей разреза. Все выгребные ямы выполняются с водонепроницаемыми дном и стенами, что исключает просачивание сточных вод в грунт. Из выгребных ям сточные воды, по мере их накопления, откачиваются ассенизационными машинами и вывозятся на существующие очистные сооружения бытовых сточных вод. Водоприток за счет подземных вод отсутствует. Проектом принимается открытый водоотлив с отводом карьерных вод в пруд-испаритель. Пруд-накопитель предназначен для испарения карьерных вод и для технологических нужд (полив автомобильных дорог, орошение забоя) и испарения. Площадь пруда (16,0га) определена количеством сбрасываемых карьерных вод..

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: В период проведения работ на месторождении будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала, вскрышные породы, промасленная ветошь, медицинские отходы, золошлак, огарки от сварочных электродов. Объем образующихся отходов ТБО составляет 2025 г-18 тонн, 2026г-19,5 тонн, 2027г-24 тонн,2028 г-24 тонн, 2029г-25,5 тон, 2030 г-27 тонн, 2031-2034-30 тонн ежегодно. Контейнеры временного накопления ТБО, представляют собой металлические ёмкости объемом 1,0м3. Всего на промплощадке предприятия предусматривается установка 2 контейнеров. Объем размещаемых вскрышных пород на отвале составляет : 2025 г- 3456440 тонн, 2026 г-8807760 тонн ,2027 г-13333320 тонн, 2028 г-14479140 тонн, 2029г-14479140 тонн, 2030 г-22360000 тонн, 2031 г-14479140 тонн, 2032 г-19663020 тонн, 2033 г- 21133840 тонн, 2034 г-23951460 тонн. Из отходов при ремонте спец.техники может образоваться промасленная ветошь и составляет 6,35 тонн ежегодно. По мере накопления передается сторонней организаций. Пищевые отходы не образуются, так как привозятся в контейнерах. Медицинские отходы составляют: 2025 г-0,024 тонн, 2026г-0,026 тонн, 2027г-0,032 тонн,2028 г-0,032 тонн, 2029г-0,034 тон, 2030 г-0,036 тонн, 2031-2034-0,04 тонн ежегодно. Золошлаковые отходы составляют : 2025-2026 -31,5 тонн, 2027-2034-61,5 тонн. Огарки от сварочных электродов составляют 2025-2034 гг-0,18 тонн/год. Хранение моторных масел на промышленной площадке не предусматривается. Ежедневно масла доставляются на специальных автомобилях и заправляются на месте работы горной и транспортной техники.

Отчет о возможных воздействиях необходимо подать в Департамент экологии по Карагандинской области.

Замечания и предложения к отчету о возможных воздействиях:

Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК.

Отсутствует ситуационная схема земельного участка относительно водного объекта с указанием линии водоохранной зоны и полосы, в связи с этим не представляется возможным определить возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов (при наличии).



Согласно п.1 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан (далее – Водный кодекс), на поверхностных водных объектах запрещаются: проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей; также в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной п.п.1 п.1 настоящей статьи.

Также, что согласно п.1 и 5 ст.92 Водного кодекса «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также «в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

*Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области
Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК.*

Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или в соответствии части 2 статьи 17 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» от 16 мая 2014 года №202-V уведомление о начале (прекращении) деятельности.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее-Перечень).

В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать наличие разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня или уведомления о начале (прекращении) деятельности если объект относится к объектам незначительной эпидемиологической значимости.

Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее-Проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом 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».



Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК.

1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса (далее - Кодекс).

2. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

3. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

4. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

5. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

8) обязательное проведение озеленения территории;

7. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу;

8. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

9. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложению 4 к Кодексу.

11. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибирезвенных захоронений.



12. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

13. Необходимо соблюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии

14. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

15. Согласно пп.2 п.1 ст.12 Кодекса О недрах и недропользовании на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров запрещается проведение операций по недропользованию.

16. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

17. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

18. Согласно ст. 329 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 РК:

1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов.

19. Согласно Инструкции пп. 8 п. 1 Необходимо добавить описание технологического процесса учитывая все возможные риски нанесения негативного воздействия на окружающую среду: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

20. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязняющих веществ, о количестве стационарных источников. Необходимо разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные).

21. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 Кодекса.

22. Необходимо дать характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.

23. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения всех компонентов окружающей среды (земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).

24. Необходимо предоставить карту-схему с указанием границ земельного отвода предприятия и границ оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, ООПТ, если они имеются на рассматриваемой территории.



2. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статьи 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исп. Койбагарова, Ж
750937*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

