Номер: KZ46VVX00242846

Дата: 01.08.2023

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК MEMJIEKETTIK MEKEMECI



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188 тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

## TOO «TAU Agro KZ»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду «Отчет о возможных воздействиях к Плану поисково-оценочных (геологоразведочных) работ на детальном участке песчано-гравийной смеси Сортобе, в Кордайском районе, Жамбылской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: TOO «TAU Agro KZ», Жамбылская область, Кордайский район, Каракемерский с.о., с.Каракемер, улица Орынбай Тостикбаев, дом № 1.

Намечаемая хозяйственная деятельность: Поисково-оценочные (геологоразведочные) работы на детальном участке песчано-гравийной смеси Сортобе, в Кордайском районе, Жамбылской области.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия окружающую среду:

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности от 19.04.2023 года KZ06VWF00094722;
- воздействиях 2. Отчет возможных К Плану поисково-оценочных (геологоразведочных) работ на детальном участке песчано-гравийной смеси Сортобе, в Кордайском районе, Жамбылской области.
  - 3. Протокол общественных слушаний от 11.07.2023 года.

#### Общее описание видов намечаемой деятельности

Детальный участок расположен в Кордайском районе Жамбылской области в 2,5 км к юго-востоку от с. Сортобе, на правой надпойменной терассе р. ШУ, последняя



расположена в 500 метрах от крайней точки. В 2022 году ТОО «TAU Agro KZ» получили Лицензию на разведку твердых полезных ископаемых №1582-EL от 31 января 2022 года сроком на 6 лет в контуре блоков К-43-43-(10 б-5г-19,20), на выделенном участке песчаногравийной смеси Сортобе, в Кордайском районе, Жамбылской области. Географические координаты участка 42°51'24.58" С.Ш. 75°18'38.91" В.Д., площадь участка 23,7 га.

Работы будут выполняться в 1 этап. В первую очередь вся территория будет обследована поисковыми маршрутами, в результате которых будет выделен участок, наиболее однородных пород. В пределах этого участка будет произведена разведка с подсчетом запасов. В соответствии с техническим заданием разведочные шурфы будут проходиться до глубины 5,0 м. Поисковые маршруты выполняются для детализации перспективного участка и его визуального обследование – 5 п.км. с составлением плана на детализуемый участков в масштабе 1:1000 или 1:2000 Проектируемые горные работы включают: проходку шурфов механизированным способом и засыпку пройденных шурфов, а также проходку опытного карьера общим объемом 500 куб.м. Проходка шурфов будет осуществляться по породам II-IV категории в интервале 0 –5 м (гравий, песок, супесь и суглинки). Разведочные шурфы будут проходиться механизированным способом с поднятием породы на поверхность. Всего проектируется проходка 14 шурфов глубиной до 5 м каждый (всего 60 м). После документации и опробования шурфы подлежат засыпке с послойной трамбовкой. Объём засыпки составит 14 х 1,25 х 5 х 5 = 437,5 куб. м. Проходка опытного карьера осуществляется по старым горным выработкам (карьерам), расположенным в восточной части детального участка. Сам процесс осуществляется механизированным способом, путем расширения одного из бортов ∐елью опытного карьера является отбор больше-объемной технологической пробы, для определения на ближайшем дробильно-сортировочном заводе выхода щебня различной фракции. Всего в контуре выбранного детального участка 2 основных карьера и более 5 котлованов. Глубина карьеров варьируются от 1,5 до 3,0 метров, а их общая площадь около 8400,0 кв.м. Для обеспечения подсчёта промышленных запасов кондиционной топоосновой проектом предусматривается проведение месторождении топографической съёмки масштаба 1:1000 или 1:2000. Bce топогеодезические работы на участке будут выполнены электронным тахеометром типа Berger CST305R. Объем привязки разведочных выработок составит не менее 14 точек, шурфы, угловые точки территории расширения.

## Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду определено: 10 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 2-организованных, 8 неорганизованных, в том числе 1- ненормируемый. Выбросы в атмосферный воздух составят 0.620135343 г/с, 1.753406414 т/год загрязняющих веществ 9-ти наименований.

Намечаемая деятельность: Поисково-оценочные (геологоразведочные) работы на детальном участке песчано-гравийной смеси Сортобе, в Кордайском районе, Жамбылской области относится к объекту II категории согласно подпункта 7.12 пункта 7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI.



## Водопотребление и водоотведение

Хозпитьевое водоснабжение предусматривается за счёт привозной воды на промплощадку карьера, где будет установлен резервуар для воды ёмкостью 25 куб.м. Техническая вода – привозная. Расход воды на площадке составит 0,105816 тыс.м³/год, в том числе: хозяйственно-питьевые нужды – 0,095016тыс.м³/год; полив и орошение – 0,0108тыс.м³/год. Сброс стоков (0,095 тыс.м³/год) предусматривается в выгребные ямы. Причем на территории поселка предусмотрено устройство закрытой выгребной и канализационной ямы обеспечивающей хранение месячной нормы хозяйственно-бытовых стоков. Выгребные и канализационные ямы будут периодически вычищаться ассенизационной машиной, а их содержимое вывозиться по договору.

#### Отходы производства и потребления

При проведении разведочных работ неизбежно будут образовываться отходы потребления и производства. Всего образуется 0,2000 тонн бытовых и производственных отходов. Потенциально возможные отходы, которые будут образовываться на этапе проведения разведочных работ: смешанные коммунальные отходы (ТБО) - 0,0986 т. Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала. Состав отходов (%): бумага и древесина -60; тряпье -7; пищевые отходы -10; стеклобой -6; металлы -5; пластмассы - 12. Данный вид отходов неопасный. Код 20 20 03 20 03 01. Класс опасности -4. Для ТБО и мусора предусматривается установить контейнер под мусор. После накопления (3 суток) отходы должны вывозиться с территории предприятия на специализированный полигон ТБО. Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых- 0.0950 т/год. Данный вид отходов неопасный, код 20 01 08. Класс опасности -4. Ветошь промасленная. Образование -0.0064 т/год. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Состав (%): тряпье - 73; масло - 12; влага - 15. Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. После накопления один раз в месяц отход будет вывозиться с территории предприятия специализированной фирмой по договору. Данный вид отхода опасный. Код 15 15 02 15 02 02\*. Класс опасности -3. В дальнейшем отходы должны удаляться с площадок на объекты по использованию или захоронению отходов (при невозможности использования). Автомобильный транспорт будет обслуживаться в специализированных организациях, поэтому образование отходов при обслуживании автотранспорта проектом не рассматривается.

# Экологические условия:

- 1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно статьи 122 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее Кодекс). При этом, необходимо учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.
- 2. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:



- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;
  - организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;
- при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020.
- 3. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению удалению. Также, соответствии c п.1 ст.336 Кодекса, 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 окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».
- 4. В соответствии с статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух). А также, в соответствии с требованиями статей 112, 115 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481 необходимо соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.
- 5. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и 358 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее Кодекс), а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.
- 6. Предусмотреть в соответствии с подпунктом 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 Кодекса внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.
- 7. Предусмотреть соблюдения экологических требований, предусмотренные статьями 210, 211, 227, 345, 393, 394, 395 Кодекса.
- 8. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов)



отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также указать, то что оператор объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

Вывод: представленный Отчет о возможных воздействиях к Плану поисковооценочных (геологоразведочных) работ на детальном участке песчано-гравийной смеси Сортобе, в Кордайском районе, Жамбылской области допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Представленный Отчет о возможных воздействиях к Плану поисково-оценочных (геологоразведочных) работ на детальном участке песчано-гравийной смеси Сортобе, в Кордайском районе, Жамбылской области, соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 07.06.2023 года

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 07.06.2023 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Қордай шамшырағы» № 40 (3209) от 24.05.2023 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): «Тагах 24» рубрика «Бегущая строка» 22.05.2023.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности inna\_1310@inbox.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях — s.agabek@zhambyl.gov.kz, upr.taraz@zhambyi.gov.kz

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, дата и адрес места их проведения 11.07.2023 года, время регистрации 10 час 45 мин, начало 11 час 00 мин. Жамбылская область, Кордайский район, Каракемерский с.о, с.Каракемер, ул. Д.Конаева, №6, здание акимата, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Объявление о проведении общественных слушании на официальных интернетресурсах уполномоченного органа:

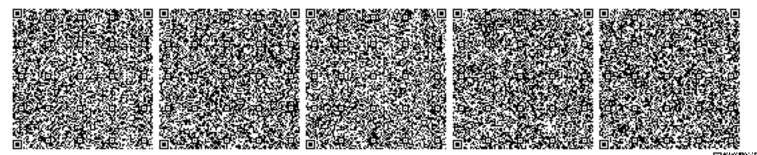
1) На Едином экологическом портале: https://ecoportal.kz, раздел «Общественные слушания».

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович



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

