



КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана к., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

№

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «DD-jol»

Материалы поступили на рассмотрение №KZ82RYS01463692 от 19.11.2025 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «DD-jol», M10E2G7, Республика Казахстан, Карагандинская область, Балхаш г.а., г. Балхаш, ул. Сакена Сейфуллина, дом № 25, 181240018403, Созақбаева Шолпан Абдималикқызы, 87071266505, dd-jol-sauda@list.ru

Намечаемая деятельность:

утилизация опасных отходов (медицинских, коммунальных, промышленных) путем сжигания их в печи-инсинераторе с высокотемпературным режимом горения.

В соответствии с п. 6 раздела 1 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс) на намечаемую деятельность проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

При внесении существенных изменений в виды деятельности: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду:

Район расположения намечаемой деятельности:

г. Жезказган, южная промзона, земельный участок 49/2.

Ближайший жилой массив расположен от рассматриваемой площадки в западном направлении более чем на 6 км

До Кенгирского водохранилища более 8 км, до рек Кенгир и Жезды – более 8 км.

Сроки реализации:

срок начала реализации намечаемой деятельности – март 2026 года, окончания – декабрь 2035 года

Площадь земельного участка под намечаемую деятельность:

Общая площадь территории – 1 га, площадь под склады – 250 м2.

Кадастровый номер 25-109-051-060

Географические координаты намечаемой деятельности: 47°45'23"N 67°35'10"E (координаты центра).

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности,



– согласование размещения намечаемой деятельности с органами санитарно-эпидемиологического надзора

Сыре: в ЗНД не указано

Краткое описание технологии (по информации ЗНД):

планируются планировочные землеустроительные работы по выравниванию площадки под контейнер и склады (для бетонирования)

Инсинератор «Веста Плюс» ПИР – 1,0К будет размещен в мобильном контейнере и подключен к существующей инфраструктуре.

На печи установлено очистное оборудование – мокрый фильтр СГМ-01 и сухой СГС-01.

Эффективность мокрой очистки газов от 75 до 90 % и сухой – СГС-01 эффективность очистки до 85%.

На территории объекта планируются к размещению: установка по утилизации отходов в контейнере, оснащенный комнатой для персонала, душевой, операторской, уличные склады для приема поступающих отходов.

Отходы будут размещаться на забетонированной площадке.

На печи будет установлено очистное оборудование – мокрый фильтр СГМ-01 и сухой СГС-01.

После обезвреживания отходов образовавшийся зольный остаток выгружается вручную из установки и вывозится на полигон ТБО.

Производительность установки до 125 кг/ч.

Планируемый объем переработки отходов до 750 тонн/год.

Розжиг печи производится с использованием дизтоплива. Хранение дополнительного топлива в 200 литровых бочках (не более одной бочки-резерв)

Перечень предполагаемых к приему и уничтожению отходов – до 750 т/год

1) Медицинские отходы - 20 т/год, включая фармацевтические, биоматериалы, СИЗы, просроченные лекарства (пластик, стекло, фольга), текстиль, латекс, металлы содержащие части, биоматериал, СИЗы и проч.

2) Коммунальные отходы – 123 т/год. Бумага, картон, пластик, текстиль, непригодная бытовая техника, древесные отходы и проч.

3) Промышленные отходы – 607 т/год. Пластик и ПХВ, полиэтилен, тара из-под реагентов, шламы, зола, отработанные масла, отработанные автомобильные фильтры, фильтровальная ткань, промасленная ветошь, смолы, СИЗы, текстиль, отработанные жидкости, древесные отходы (обрезки, стружка, обрезь, брак) и проч. Разбору медицинские отходы не подлежат. Принимаются упакованными в тару: плотный картон, КБУ, плотный полиэтилен, коробки, ведра и проч.

Прочие отходы подлежат разбору и выделению ценных компонентов, либо компонентов не подлежащих сжиганию.

Численность персонала, обслуживающих инсинератор - 4 человека. Режим работы оборудования: до 6000 ч/год.

Использование водных ресурсов:

Водоснабжение (питьевое, хозяйствственно-бытовое) – технологическое и хозяйствственно-бытовое водоснабжение привозное. Расход воды на хоз-бытовые нужды составляет: 1 м³/сут или 365 м³/год. Расход воды на технологические нужды составляет: 10 м³/сут или 3650 м³/год. Вода из фильтра испаряется и по мере необходимости пополняется.

Использование растительных, животных ресурсов: в ЗНД отсутствует.

Зеленые насаждения на участке работ отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Континентальный климат района намечаемой деятельности.

Выбросы:

- максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ 5,45 т/год (указано в ЗНД)
- 2908 пыль неорганическая – 4,5 т/год
- 2902 взвешенные частицы: 70- 20 % SiO₂ (ПДКм.р. - 0.5 мг/м³, ПДКс.с. - 0.1 мг/м³, 3 кл. опасности) – 4,5 т/год.
- 0342 фтористые газообразные соединения (ПДКм.р. - 0.02 мг/м³, ПДКс.с. - 0.05 мг/м³, 2 кл. опасности) – 0,0014т/год.
- 0337 углерода оксид (ПДКм.р. - 5 мг/м³, ПДКс.с. - 3 мг/м³, 4 кл. опасности) – 1,1т/год.
- 0330 сера диоксид (ПДКм.р. - 0.5 мг/м³, ПДКс.с. - 0.05 мг/м³, 3 кл. опасности) – 0,28т /год.
- 0328 углерод (ПДКм.р. - 0.15 мг/м³, ПДКс.с. - 0.05 мг/м³, 3 кл. опасности) – 0,0015 т/год.
- 0316 гидрохлорид (ПДКм.р. - 0.2 мг/м³, ПДКс.с. - 0.1 мг/м³, 2 кл. опасности) - 0,0007 т/год.
- 0304 азота оксид (ПДКм.р. - 0.4 мг/м³, ПДКс.с. - 0.06 мг/м³, 3 кл. опасности) – 0,013 т/год.
- 0301 азота диоксид (ПДКм.р. - 0.2 мг/м³, ПДКс.с. - 0.04 мг/м³, 2 кл. опасности) – 0,22 т/год.

Сбросы по информации ЗНД: Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Канализация для хозяйственных стоков – септик переливной из бетонных колец. Вывоз по мере необходимости по договору на очистные сооружения города Жезказган. Технологических стоков не предусматривается. Предприятием не предусматривается сброс хозяйствственно-бытовых и промышленных технологических стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности

Отходы по информации ЗНД:

Общее количество собственных образованных отходов 135,3 тонна в год.

- 1) Смешанные коммунальные отходы (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 2003 01) – образуется при жизнедеятельности рабочих – 0,3 тонн/год.
- 2) Лом черных металлов (твердые, нерастворимые) (кодировка: №19 12 02) – образуется от прожига и разбора отходов – 60 тонн/год.
- 3) Зола от прожига отходов – (твердые, нерастворимые) (кодировка: №10 01 01) – от прожига отходов – 70 тонн/год.
- 4) Солевой остаток от нейтрализации газов в фильтре (твердые, нерастворимые) (кодировка: №10 01 02) – от прожига отходов – 5 тонн/год.

Накопление отходов от отходов, принимаемых от сторонних организаций составит 96887 т:

- Пластиковые отходы – 24 т;
- Огарки электродов - 12 т;
- Строительные отходы - 50000 т;
- Отработанные тормозные колодки - 15 т;
- Песок загрязненный нефтепродуктами - 70 т;
- Отходы фильтров (картриджи фильтровальные отработанные) - 5 т;
- Огнеупорный битый кирпич и отработанный бетон - 15000 т;
- Пыль абразивно-металлическая - 5 т;
- Отходы эксплуатации офисной техники (отработанные картриджи, мониторы, принтера, системный блок, кондиционеры, копировально-множительный аппарат, принтер МФУ, модем, сканер, проектор, радиотелефон, радиостанция, ДВД плеер, магнитола, видеокамера, водонагреватель, факс, ноутбук и т.д.) - 40 т;
- Отходы РТИ (резинотехнических изделий (ленты конвейерные отработанные)) - 300 т;
- Отходы теплоизоляции (отработанная каолиновая и мин.вата) - 160 т;
- Лом абразивных изделий - 5 т;



- Древесные отходы и отходы деревообработки (ДСП, фанера, шпалы, древесина, листья, мебель, опилки, стружки, обрезки) - 100 т;
- Смет с территории - 600 т;
- Отработанные лампы несодержащие ртуть - 10 т;
- Отходы стекла - 30 т;
- Шлам карбидный - 280 т;
- Отработанная формовочная смесь - 4500 т;
- Осадок очистных сооружений - 35 т;
- Отработанные шахтные самоспасатели - 18 т;
- Светильник шахтные головные отработанные - 8 т;
- Лампы ртутьсодержащие отработанные - 9 т;
- Тара из-под жидкого стекла - 5 т;
- Пыль аспирационная - 5 т;
- Отработанные автомобильные шины - 120 т;
- Списанное неразобранное технологическое оборудование - 5 т;
- Отработанные рукавные фильтра - 5 т;
- Отработанные огнетушители - 25 т;
- Отходы электронного и электрического оборудования (авто-маты, приемники и т.д.) - 7 т;
- Недопал извести - 600 т;
- Антрацит отработанный - 18 т;
- Фарфоровые изоляторы - 8 т;
- Отработанные тормозные накладки - 5 т;
- Отходы футеровки - 2000 т;
- Ртуть содержащие приборы - 1 т;
- Асбест - 38 т;
- Отработанные бетонные шпалы - 5 т;
- Отработанные АКБ - 5 т;
- Отходы керамики, кирпича, черепицы, и строительных материалов (после термической обработки) - 8000 т;
- Футеровка и огнеупорные материалы, используемые в не металлургических процессах, содержащие опасные вещества (отходы ремонта газоходов ТЭЦ (отработанная футеровка загрязненная золой)) - 25 т;
- Изоляционные материалы, содержащие асбест - 8 т;
- Отработанные масляные выключатели - 8 т;
- Отходы паронита - 1 т;
- Отходы изолированных проводов и кабелей - 40 т;
- Отработанные электролизные ж/б ванны - 1200 т;
- Отработанные стальные и свинцовые коронирующие электроды - 5 т;
- Отработанный силикагель технический - 70 т;
- Отработанные щелочные батареи - 5 т;
- Отходы керамики (кольца Рашига) - 300 т;
- Пыль графитовая - 7 т;
- Отработанная эмульсия - 45 т;
- Отработанные тормозные диски - 2 т;
- Шлак metallurgicalский - 15 т;
- Золошлаковые отходы - 750 т;
- Горелая формовочная земля - 12000 т;



- Шлак сварочный - 2 т;
 - Ил отстойников шахтных вод - 300 т; б/у камера - 14 т; б/у флиппер - 10 т; б/у круг шлифовальный - 2 т;
- Отходы временно хранятся в контейнерах, емкостях, складе и специально отведенных местах, не более 6 месяцев.

Мероприятия по охране окружающей среды по информации ЗНД:

- производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования;
- организовать места сбора и временного хранения отходов;
- обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации;
- отходы временно хранить в герметичных емкостях;
- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей.

Выводы

На основании ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан необходимо проведение оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1. 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*).
2. Необходимо предоставить географические координаты намечаемой деятельности
3. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные варианты осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды Эксплуатацию инсинератора – сжигание видов и количество отходов производить в строгом соответствии с Паспортом инсинератора. Необходимо приложить Паспорт инсинератора и паспорт очистных установок.

В период НМУ и при условии направлении ветра в сторону жилой зоны на основании розы ветров предусмотреть отказ от эксплуатации инсинератора.

4. В заявлении о намечаемой деятельности не указано описание текущего состояния окружающей среды до начала намечаемой деятельности. Необходимо указать описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности – атмосферного воздуха, растительного покрова, подземных вод, радиационный фон

Согласно пп.1 п. 4 Инструкции необходимо предоставить информацию по результатам государственного мониторинга (РГП «Казгидромет») атмосферного воздуха г. Жезказган за 2022-2024 год и за 9 месяцев 2025 года, в том числе наличие ИЗА, максимальных превышений.

5. Согласно пп. 5 п. 1 Инструкции необходимо указать информацию о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические



характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах;

6. Необходимо включить информацию: относительно расстояния проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны по сторонам света, водных объектов, транспортных дорог. На ситуационной карте указать расстояние до других близлежащей жилой зоны, исключить риск нахождения объекта в селитебной зоне согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям. Указать размер санитарно-защитной зоны для проектируемого объекта и мониторинговые точки контроля за источниками воздействия. Необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

Необходимо указать наличие водоохраных зон и полос (при наличии) на ситуационной карте

7. В связи с рисками загрязнения земельных ресурсов, необходимо учесть требования п.8 ст.238 Кодекса: В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

- 1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;
- 2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;
- 3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;
- 4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;
- 5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот

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

9. Согласно п. 9 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ объектов разрабатывается последовательно: предварительная (расчетная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и оценкой риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности); установленная (окончательная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с результатами годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров. В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Необходимо установление предварительной санитарно-защитной зоны для намечаемой деятельности.



10. Необходимо рассмотреть возможность переноса намечаемой деятельности в соответствии с Правилами в связи с близким расположением жилой зоны.

Согласно пп. 3 ст. 50 Экологического Кодекса Республики Казахстан (*далее – Кодекс*) принцип альтернативности: оценка воздействий должна основываться на обязательном рассмотрении нескольких альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности или разрабатываемого документа, включая вариант отказа от их реализации ("нулевой" вариант);

11. Необходимо согласно ст. 202 Экологического Кодекса РК, п. 8, 27 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года №63 уточнить границы области воздействия уточнить границы области воздействия при штатном режиме работы оборудования намечаемой деятельности и в периоды НМУ на окружающую среду.

12. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть следующее:

- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления,
- организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей
- эксплуатация инсинератора с отключенным ПГУ (сухая и мокрая очистка) недопустима
- организация а/дорог для транспортировки оборудования, отходов, и др. грузов вне населенных пунктов;
- исключения выбросов углеводородов предусмотреть при наливе углеводородов (нефти, ГСМ и др) в резервуары и автоцистерны методом «под слой», а также оснащение резервуаров газоуправительной системой в соответствии с п. 74, 75 Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте резервуаров для нефти и нефтепродуктов, утв. Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 15 июня 2021 года №286.

13. Согласно пп. 8 п. 1 Инструкции необходимо предоставить 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;

14. Согласно пп. 9 п. 1 Инструкции необходимо предоставить) информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования.

15. Необходимо указать наличие очистных установок инсинератора в виде табличных данных с указанием концентрации (мг/м³) входящих и выходящих потоков газа, сточной воды, приложить паспорта очистных установок.

16. Необходимо разработать программу производственного экологического контроля.

17. Необходимо представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием компонентов окружающей среды.

Необходимо приложить картографический материал расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами, подземными водами

18. Провести классификацию всех отходов в соответствии с Классификатором отходов утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6



августа 2021 года №314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

19. Необходимо предусмотреть утилизацию принимаемых отходов, указанных в п. 11 ЗНД
20. Согласно п. 4 ст. 350 Кодекса опасные отходы до их захоронения должны подвергаться обезвреживанию, стабилизации и другим способам воздействия, снижающим или исключающим опасные свойства таких отходов.

21. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов

22. Необходимо привести описание работ по рекультивации указав этапы, сроки и основные работы. В соответствии со ст. 238 Экологического Кодекса РК, представить планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация).

23. В период рекультивации необходимо предусмотреть проведение мелиоративных работ согласно п. 2 ст. 238, ст. 397 Экологического Кодекса РК и пп.5 п. 15 Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель, утвержден. приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года №289 (далее – Инструкция по рекультивации) необходимо указать рекомендации по внесению минеральных удобрений и перечень трав и травосмесей, древесно-кустарниковых пород

24. Необходимо соблюдать требования ст. 66, п. 5 ст. 90, п.2 ст. 120 Водного Кодекса Республики Казахстан

25. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

В целях предотвращения попадания биологических отходов в подземные воды, необходимо предусмотреть и использовать биотуалеты.

В заявлении отсутствует описание процесса водоотведения производственных сточных вод – месторасположение, устройство, объемы, места утилизации.

26. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса.

Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.

27. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021



года №286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы.

28. В соответствии со ст. 13 Кодекса при реализации намечаемой деятельности необходимо учесть мнение общественности. При проведении оценки воздействия намечаемой деятельности основным критерием выявления воздействий на социально-экономическую среду является степень их благоприятности или неблагоприятности для условий жизни населения (положительные и отрицательные воздействия). При социальных оценках критерием выступает мера благоприятности намечаемой деятельности в удовлетворении социальных потребностей населения. При экономических оценках критерием служит оценка эффективности новой деятельности для экономики рассматриваемой территории. При оценке состояния здоровья критерием является наличие или отсутствие вреда намечаемой деятельности для здоровья населения и санитарных условий района его проживания.

На этапе скрининга воздействия идентифицируются потенциальные прямые, косвенные и стимулирующие положительные и отрицательные воздействия, которые могут затронуть социальную и экономическую стороны жизни территории, затрагиваемой намечаемой деятельностью.

На самом раннем этапе согласно рекомендациям Орхусской конвенции перед вынесением на общественные слушания необходимо ознакомить заинтересованную общественность затрагиваемой территории с реализацией намечаемой деятельности. Для этого необходимо проведение предварительного разъяснения всех аспектов намечаемой деятельности с целью поднятия интереса к объекту и увеличения степени вовлеченности всех слоев общественности района затрагиваемой деятельности к предстоящим общественным слушаниям. Немаловажным является разъяснение реализации проекта намечаемой деятельности на социальную и экономическую сторону их региона.

29. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау

1. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск для негативного воздействия атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира.

2. Необходимо соблюдать требования статей 15 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. В соответствии п1. ст.238 Экологического Кодекса РК физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Предусмотреть мероприятия по исполнению выше указанных требований.

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

5. Предусмотреть внедрение мероприятий по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению



его последствий, охрана атмосферного воздуха, охрана от воздействия на водные экосистемы, охрана водных объектов, охрана земель, охрана животного и растительного мира, обращение с отходами, радиационная, биологическая и химическая безопасность, внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.

Сообщаем, заявления о намечаемой деятельности № KZ86RYS01333446 от 03.09.2025 года ТОО «DD-jol» опубликовано на интернет-ресурсах управления <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr> 5 сентября 2025 года.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Ұлытау

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2022 жылғы 11 қантардағы № ҚР ДСМ-2 "Адамның өмір сүру ортасы менденсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-корғаныш аймактарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидалары талаптарын, «Адамға әсер ететін физикалық факторлардың гигиеналық нормативтерін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 16 ақпанды № ҚР ДСМ-15 бұйрығының талаптарын, «Қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауасының гигиеналық нормативтерін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70 бұйрығының талаптарын және Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2020 жылғы 25 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-331/2020 бұйрығымен бекітілген «Өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинауға, пайдалануға, қолдануға, залалсыздандыруға, тасымалдауға, сақтауға және көмуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарын сақталуын ұсынамыз.

Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 29 маусымдағы № 350-VI ҚРЗ «Әкімшілік ресімдік-процестік кодексінің» 91 бабының 1 тармағына сәйкес әкімшілік ресімге қатысушы әкімшілік актіні қабылдауға байланысты әкімшілік әрекетке (әрекетсіздікке) шағым жасауға құқылсызыз.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Сарсенова740867

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



