

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Северо-Казахстанской области**
2. Предмет общественных слушаний: **обсуждения материалов Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности «Строительство полигона твёрдых бытовых отходов в с. Талшык, Акжарского района, СКО»**
(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)
3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания. **Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Северо-Казахстанской области**
4. Местонахождение намечаемой деятельности: **с. Талшык, Акжарского района, СКО, 53.638272, 71.870622**
(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **с. Талшык, Акжарского района, СКО**
(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: **КГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Акжарского района Северо-Казахстанской области», Северо-Казахстанская область, Акжарский район, с.Талшык, Целинная, 13, БИН 060140012671, Тел.: 87154621768**
(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)
7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы. **ТОО «ЭКОТЕРРА КАЗАХСТАН-2010», г. Нур-Султан, пр. Республики 68, офис 111, БИН 101140002349, 87023282718**
(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)
8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): **дата проведения общественных слушаний: 02.08.2022 г, время начала регистрации**

участников 09:00 часов, время начала общественных слушаний: 10.00 часов, по адресу: Северо-Казахстанская область, Акжарский район, Талшыкский а.о., с.Талшык, Целинная, 13

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний.

В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма - ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 1, приложение 2)

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 3)

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале: **интернет-ссылка: <https://ecportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=7973>, дата публикации 28.06.2022** г

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: **<https://www.gov.kz/memleket/entities/skotabigat/press/article/details/89394?lang=ru>, дата публикации 28.06.2022** г

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

газета «Северный Казахстан» №80(25571) дата публикации 23.06.2022 г (страница с объявлением о проведении общественных слушаний прилагается) (название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний): **телеканал «QYZYLJAR», размещение в эфире 23.06.2022 г (эфирная справка прилагается);**

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 объявления по адресу:

информационная доска объявлений

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 4)

12. Решения участников общественных слушаний: **«за» - 17 чел, «против» - 0 чел, «воздержались» - 0 чел**

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

«за» - 17 чел, «против» - 0 чел, «воздержались» - 0 чел

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

«за» - 0 чел, «против» - 16 чел, «воздержались» - 1 чел

(о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

1. Аубакиров Е., директор ТОО «ЭКОТЕРРА КАЗАХСТАН-2010»

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

1. Аубакиров Е., директор ТОО «ЭКОТЕРРА КАЗАХСТАН-2010» выступил с докладом об оценке воздействия на компоненты окружающей среды в результате строительства полигона твёрдых бытовых отходов в с. Талшык, Акжарского района, СКО

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 5)

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний" (приложение 6)

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Все участники слушаний единогласно проголосовали об одобрении материалов проекта «Строительство полигона твёрдых бытовых отходов в с. Талшык, Акжарского района, СКО»

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний;

Мусин Жасулан Кайратович, и.о. акима села Талшык, Акжарского района, СКО

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Еркесары Дәмиля Қуандыққызы, главный специалист отдела ЖКХ, АД села Талшык, Акжарского района, СКО

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата) 02.08.2022 г



Приложение 1
Копия письма-запроса от
инициатора намечаемой деятельности

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 22561659001, Дата: 16/06/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности по проекту «Строительство полигона твердых бытовых отходов в с. Талшык, Ақжарского района, СҚО»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Северо-Казахстанская область, Ақжарский район, Талшыкский а.о., с.Талшык, Целинная, 13, 02/08/2022 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Северный Казахстан; телеканал "QYZYLJAR"

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Доска объявлений в Акимате

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

"КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (БИН: 060140012671), 8-701-387-3455, AQJAR-ZHKKI@SQO.GOV.KZ,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Приложение 2
Копия письма - ответа местных исполнительных
органов административно-территориальных единиц

Приложение 3.2.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 22561659001, Дата: 22/06/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22561659001, от 16/06/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности по проекту «Строительство полигона твердых бытовых отходов в с. Талшык, Ақжарского района, СҚО», в предлагаемую Вами 02/08/2022 10:00. Северо-Казахстанская область, Ақжарский район, Талшыкский а.о., с.Талшык, Целинная, 13 (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

"КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОТДЕЛ ЖИЛИШНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (БИН: 060140012671), 8-701-387-3455, AQJAR-ZI IKI I@SQO.GOV.KZ,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Приложение 3
Регистрационный лист участников общественных слушаний
в форме открытых собраний

№ п/п	ИИН	ФИО	Житель поселка
1	850206100988	Сергазина Рысжан Жамбылкызы	Талшык
2	780204600544	Кинкаринова Оксана Михайловна	Талшык
3	680904564984	Касеин Бектурсын Байкелулы	Талшык
4	440610350073	Жексембаев Жаксылык	Талшык
5	690205500596	Амрин Габдулакым Кабиевич	Талшык
6	710408300096	Рахимжанов Самат Шеркалинвич	Талшык
7	920101450493	Оспанова Назира Кайдаровна	Талшык
8	620516401247	Махметжанова Жибек Калижановна	Талшык
9	650115450328	Баймагамбетова Сабира Муталовна	Талшык
10	620714450182	Башарова Раушан Олжабаевна	Талшык
11	830126450526	Шпаде Наталья Александровна	Талшык
12	001001550275	Жетписбай Рақым Қуандықұлы	Талшык
13	970716351672	Ергали Даулет Ермухаметулы	Талшык
14	801030300609	Башенеев Азамат Адильбекович	Талшык
15.	571210300842	Аймаханов Шахарбай Бедилевич	Талшык
16.	970217400234	Калиева Айгерим Ержановна	Талшык
17.	751113450451	Хазизова А.	Талшык

Северный Казахстан



Четверг,
23 июня 2022 г.
№80 (25571)

Издается
с 16 июня 1907 года

ОБЛАСТНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

WWW.IZDATELSTVO-SK.KZ

● **Официально**

О мире в мире

Глава государства принял участие во втором Катарском экономическом форуме в Дохе, где стал спикером специальной панельной сессии In Conversation with President Tokayev, сообщает Kazpravda.kz.

В ходе открытой и откровенной дискуссии Касым-Жомарт Токаев ответил на ряд вопросов, касающихся насущных вызовов в международной политике, в особенности в контексте происходящих геополитических потрясений в Европе, событий вокруг рижийско-украинского конфликта.

По мнению Касым-Жомарта Токаева, для решения этого конфликта необходима добрая воля каждой из сторон. При этом он указал на разногласия в международном сообществе и слабость Совета Безопасности ООН в урегулировании данного вопроса.

Никогда ранее ООН не оказывалась в такой неприятной ситуации. Даже во времена холодной войны ООН была гораздо более сплоченной. Я весьма обеспокоен тем, что будет происходить с ООН в будущем. При этом я твердо верю в многосторонность и твердо убежден, что международное сообщество должно быть более сплоченным и показывать

● **Кино**

Тихо! Идет съемка!

В городе Петропавловске продолжаются съемки исторического телевизионного фильма про нашего земляка - великого казахского поэта, публициста, педагога Магжана Жумабаева. Сейчас группа работает в легендарном Доме невесты - уникальном архитектурном памятнике культуры, построенном в 19 веке. Глава региона Кумар Аксакалов побывал на площадке и общался с членами съемочной команды.

Напомним, съемки телевизионного фильма "Магжан. Жаралы жолбарыс" от алматинской компании "Сinema Company" начались в июне текущего года. Для этого были выбраны 56 локаций, расположенных в городе Петропавловске и районах СКО. На од-



Информация о проведении общественных слушаний

Приложение 4

23.06.2022 № 14-06/98

Эфирная справка

Настоящим удостоверяем, что СКОФ АО «РТРК «Казахстан» телеканал «QYZYLJAR» в городе Петропавловск 23 июня 2022 года размещал объявление в «Бегущей строке» (на каз. и рус. языках) Товарищество с ограниченной ответственностью «ЭКОТЕРРА КАЗАХСТАН-2010» на сумму 12060 (Двенадцать тысяч шестьдесят) тенге, текст:

*** 02.08.2022 г. по адресу: Северо-Казахстанская область, Акжарский район, Талшыкский с.о., с.Талшик, Целинная, 13, время 10:00 проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Строительство полигона твёрдых бытовых отходов в с. Талшык, Акжарского района, СКО». Для граждан желающих принять участие в слушаниях посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/84479105361?pwd=UTRxn2dWUhd4K0ZoR3MxSkxjSWVIOT09>. Идентификатор конференции: 844 7910 5361. Код доступа: ksWM3f. По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 87023282718. Заказчик – КГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Акжарского района Северо-Казахстанской области», Северо-Казахстанская область, Акжарский район, с.Талшик, Целинная, 13, БИН 060140012671, тел.: 8(71546)2-17-68. Разработчик документации – ТОО «ЭКОТЕРРА КАЗАХСТАН-2010», 87023282718 (лицензия № 01539Р от 19.02.2013 г., выдана Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан). Местный исполнительный орган – Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Северо-Казахстанской области, dpr@sko.gov.kz. Документация по проекту размещена по ЕЭП <https://ecoportal.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/about?lang=ru>

*** 02.08.2022 ж. Солтүстік Қазақстан облысы, Акжар ауданы, Талшык а. о., Талшык с., Целинная, 13, мекенжайы бойынша сағат 10:00-де "СКО, Акжар ауданы Талшык с. қатты тұрмыстық қалдықтар полигонының құрылысы" жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізіледі. Тыңдауға Zoom платформасында бейнеконференцбайланыс арқылы қатысқысы келетін азаматтар үшін сілтеме бойынша өту қажет: <https://us05web.zoom.us/j/84479105361?pwd=UTRxn2dWUhd4K0ZoR3MxSkxjSWVIOT09>

бланк серийный номермен ғана қолданылады
бланк действителен только с серийным номером

000084

Қазақстан Республикасы
150000, Петропавл қаласы,
Брусиловский көшесі, 1

Республика Казахстан
150000, город Петропавловск,
ул. Брусиловского, 1

Brusilovski str. 1, Petropavlovsk
Republic of Kazakhstan,
150000

Tel/fax. 8-7152-46-84-60
Tel. 8-7152-46-37-34
petropavltv.kz

Конференция идентификаторы: 844 7910 5361. Кіру коды: ksWM3f
Конференцияға қосылу сұрақтары бойынша 87023282718 телефонына хабарласу керек. Тапсырыс беруші – "Солтүстік қазақстан облысы Ақжар ауданының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" КММ, Солтүстік қазақстан облысы, Ақжар ауданы, Талшық ауылы, Целинная көшесі, 13, БСН 060140012671, Тел.: 87154621768. Құжаттаманы әзірлеуші-"ЭКОТЕРРА Қазақстан-2010" ЖШС, 87023282718 (лицензия 19.02.2013 ж. № 01539р, Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау Комитетімен берілді). Жергілікті атқарушы орган-Солтүстік Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, dnr@sko.gov.kz. Жоба бойынша құжаттама БЭК <https> бойынша орналастырылған: //ecportal.kz // және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/about?lang=ru>

Язык: рус.,каз.

Количество слов: 134

Расчет стоимости: 134 слов x 90тг = 12060 тенге

Сумма: 12060 (Двенадцать тысяч шестьдесят) тенге

Директора
СКОФ АО «РТРК «Казахстан»



Е. Тоқшалық

Исп. Салькова Г.Ж.
тел 8(7152)46-25-03
моб. 87772019219

Доклад

1) описание намечаемой деятельности, в отношении которой составлен отчет, включая:

описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами, а также описание состояния окружающей среды в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности на момент составления отчета:

Объект расположен по адресу: Северо-Казахстанская область, Акжарский район, с. Талшык, 2,7 км северо-восточнее села.

Объект не находится на землях населенного пункта.

Координаты:

1 точка широта N53039/30.57761//долгота N71056/08.80792//

2 точка широта N53039/20.48597//долгота N71056/06.13437//

3 точка широта N53039/30.04276//долгота N71056/03.43764//

4 точка широта N53039/21.01742//долгота N71056/11.50953//.

информацию о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:

Объект не находится на землях населенного пункта.

информацию о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах:

Основные технические и технологические решения на период строительства:

- снятие верхнего почвенно-растительного слоя толщиной 500мм.

- рытье траншей и котлована.

- сварочные работы и пайка припоями: монтаж конструкций

контрольнопропускного пункта, блочно-модульных бытовых помещений и навеса для автомобилей.

- засыпка котлована щебнем.

- гидроизоляция.

- покрасочные работы.

- обратная засыпка грунта, планировочные работы.

На период эксплуатации в состав полигона будут входить:

– Участок складирования ТБО;

– Хозяйственная зона;

– Зона складирования грунта для изоляции ТБО.

Хозяйственная зона проектируется и служит для размещения сооружений по обслуживанию, эксплуатации и обеспечению бесперебойной работы полигона ТБО в любое время года. Хозяйственная зона полигона будет размещаться в северной части участка.

Размещение будет выполнено с учетом технологической схемы работы полигона, его транспортных связей с существующей автодорогой, энергообеспечением и с учетом преобладающего направления ветра, а также рационального использования отведенной территории, что обеспечивает возможность эксплуатации.

Основное сооружение полигона – участок складирования ТБО. На участке складирования проектируется устройство котлована (площадки) глубиной от минус 0,8 до минус 1,55 м, площадью 0,88га, поделенным временными дорогами на каскадные площадки карт, оптимальными для поэтапного освоения полигона.

Глубина котлована рассчитана из условий продолжительности срока функционирования объекта, а также с учетом уровня грунтовых вод. Днище котлована

(площадок) выполнено горизонтальным. Предусмотрено устройство противofильтрационного экрана и кольцевой канавы для отвода фильтрата.

Для съезда и разгрузки мусоровозов будут устраиваться временные автомобильные съезды (пандусы с покрытием из грунтощебня) с кольцевой внутрихозяйственной дороги (щебеночное покрытие) на временные дороги.

С южной и северной сторон участка складирования ТБО, предусматриваются свободные территории для размещения участков складирования грунта, извлеченного при разработке котлована (кавалеры).

На территории хозяйственной зоны будет устроена площадка для мойки транспортных средств. Заправка передвижной пожарной техники предусмотрена из резервуаров воды, запроектированных на территории свалки ТБО.

описание работ по утилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деятельности:

необходимости в данных видах работ нет

информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных 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:

В период строительства на строительной площадке установлено, что будут выбросы загрязняющих веществ осуществляться 8 неорганизованных источников выбросов.

На период строительства: 41,44791591 г/с, 61,25599459 т/год.

На период эксплуатации:

2023-2024 – 1 источник выбросов, выбросы составят 0,108922596 г/с, 0,076396881 т/год.

2025 год – 2 источника выбросов, выбросы составят 0,109613996 г/с, 0,089675281 т/год.

2026 год – 2 источника выбросов, выбросы составят 0,800329396 г/с, 13,35459308 т/год.

2027 год – 2 источника выбросов, выбросы составят 1,491735596 г/с, 26,63674778 т/год.

2028 год – 2 источника выбросов, выбросы составят 2,183142096 г/с, 39,910984681 т/год.

2029 год – 2 источника выбросов, выбросы составят 2,8745484 г/с, 53,189181 т/год.

2030 год – 2 источника выбросов, выбросы составят 3,565955096 г/с, 66,467376181 т/год.

2031 год – 2 источника выбросов, выбросы составят 4,257361696 г/с, 79,745572681 т/год.

2032 год – 2 источника выбросов, выбросы составят 4,948768196 г/с, 93,023768381 т/год.

Проведенные расчёты приземных концентраций показали, что по всем ингредиентам загрязняющие вещества на жилой зоне не превышают ПДК.

Поверхностные воды

Расстояние до водного объекта без названия от объекта строительства 4,49 км. Объект строительства не входит в водоохранную зону.

Подземные воды

Гидрогеологические особенности и ресурсы подземных вод находятся в тесной связи с геолого-структурными условиями, рельефом и климатом.

Во время буровых работ 13.10.2020-14.10.2020 г. уровень обнаружения и установления грунтовых вод 3,6 м от поверхности земли.

В неблагоприятный период возможно формирования уровня подземных вод (верховодки) в почвенно-растительном слое у дневной поверхности земли.

Коэффициент фильтрации ИГЭ-1 (суглинки) $K_f=0,03$ м/сутки.

Коэффициент фильтрации ИГЭ-2 (пески) $K_f=1,11$ м/сутки.

По химическому составу встреченные грунтовые воды: хлоридно-сульфатная, магниевое-натриевая.

Геология и почвы

Участок под устройство свалки ТБО, площадью 3,0 Га, акт на право постоянного землепользования № 0570221 кадастровый номер 15-167-014-056 от 22.06.2009 г.

Почва района: солонцы и черноземы обыкновенные солонцеватые.

В геолого-литологическом строении площадки принимают участие аллювиальные отложения современного четвертичного возраста аQ1V, представленные на вскрытую глубину суглинками и прослоем песка с линзами супеси.

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 утилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования:

Накопление отходов на период строительства:

Всего 2,229122 тонн/год, из них:

Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (Тара из-под лакокрасочных материалов) - 0,005122 тонн/год;

Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 (Строительные отходы) - 2 тонн/год;

Отходы сварки (огарки сварочных электродов) - 0,002 тонн/год;

Смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы) - 0,222 тонн/год;

Накопление отходов на период эксплуатации на 2023-2032 годы:

Всего: 1943 тонн/год, из них:

Смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы) – 1943 тонн/год.

2) описание возможных вариантов 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:

Реализация намеченной хозяйственной деятельности будет иметь в основном положительные последствия. Строительство и дальнейшая эксплуатация проектируемого объекта потребует привлечения дополнительной рабочей силы, что положительно скажется на занятости и материальном благополучии местного населения. Увеличатся налоговые поступления в республиканский и местный бюджеты.

3) информацию о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности, включая жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности, биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы), земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации), воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод), атмосферный воздух, сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем, материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том

числе архитектурные и археологические), ландшафты, а также взаимодействие указанных объектов;

Климат.

Климат района изысканий резко-континентальный.

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль: ЮЗ

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам в январе: 9,2 м/с.

Район территории по давлению ветра НТП РК 01-01-3.1(4.1)-2012: IV

Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле: 3 м/с

Район по весу снегового покрова НТП РК 01-01-3.1(4.1)-2012: IV.

Поверхностные и подземные воды

Поверхностные воды

Расстояние до водного объекта без названия от объекта строительства 4,49 км.

Объект строительства не входит в водоохранную зону.

Подземные воды

Гидрогеологические особенности и ресурсы подземных вод находятся в тесной связи с геолого-структурными условиями, рельефом и климатом.

Геология и почвы

Участок под устройство свалки ТБО, площадью 3,0 Га, акт на право постоянного землепользования № 0570221 кадастровый номер 15-167-014-056 от 22.06.2009 г.

Почва района: солонцы и черноземы обыкновенные солонцеватые.

Животный и растительный мир

Животный мир

По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» земельный участок полигона ТБО, расположен на территории охотничьего хозяйства «Акжарское» Акжарского района Северо-Казахстанской области (далее Охотхозяйство). Согласно учетных данных, на территории Охотхозяйства, обитают виды диких животных, занесенные в Красную Книгу РК, а именно серый журавль и журавль красавка

Растительный мир

Район по растительности относится к грудницево-типчаковые и полынно-типчаковые сообществам. Растительность на исследуемом участке представлена степными травами

Социально-экономическая значимость

Согласно проекта организации строительства, период проведения строительных работ составляет 60 дней, будет привлечено -18 человек (местное население, а так же из других регионов).

Реализация намеченной хозяйственной деятельности будет иметь в основном положительные последствия. Строительство и дальнейшая эксплуатация проектируемого объекта потребует привлечения дополнительной рабочей силы, что положительно скажется на занятости и материальном благополучии местного населения. Увеличатся налоговые поступления в республиканский и местный бюджеты.

Историко-культурная значимость территорий

Так как объект находится в черте населенного пункта, археологические исследования не проводились. Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана.

- 4) описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в подпункте

3) настоящего пункта, возникающих в результате: строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по попуттилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения; использования природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных); эмиссий в окружающую среду, накопления отходов и их захоронения; кумулятивных воздействий от действующих и планируемых производственных и иных объектов; применения в процессе осуществления намечаемой деятельности технико-технологических, организационных, управленческих и иных проектных решений, в том числе в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, – наилучших доступных техник по соответствующим областям их применения:

Использование природных и генетических ресурсов - нет

Основными источниками загрязнения воздушного бассейна при строительстве будут являться:

Разработка грунта - Выделяется неорганизованно загрязняющее вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.).

Обратная засыпка грунта - 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)

Сварочные работы, расход электродов марки АНО-6 - 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/, 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид.

Сварочные работы пропан-бутановым пламенем. Вид сварки: Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси - азота (IV) диоксид.

Газорезка - железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид, углерод оксид.

Сварочные работы ацетилен-кислородным - азота (IV) диоксид.

Сварка СВ-08А - железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Покрасочные работы грунтовка ГФ-021 - диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203).

Покрасочные работы лак битумный - 0616 диметилбензол, 2752 уайт-спирит.

Покрасочные работы Эмаль ПФ-115 - 0616 диметилбензол, 2752 уайт-спирит.

Покрасочные работы Уайт-спирит - 2752 уайт-спирит.

Покрасочные работы Р-4 - 0621 метилбензол, 1210 бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир), 1401 пропан-2-он (ацетон) .

Пересыпка щебня - 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.).

Битумные работы - 2754 алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П).

Пайка припоями - олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид), свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/.

Автотранспорт - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), Углерод (Сажа, Углерод черный) (583), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584), Керосин.

Основными источниками на период эксплуатации будут по годам:

2023 год – 2032 год:

Источник 0001 Дизель-генератор - Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сажа, Сера диоксид, Углерод оксид, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54), Формальдегид (Метаналь) (609), Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

5) обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду:

Проведенные расчёты приземных концентраций показали, что по всем ингредиентам загрязняющие вещества на жилой зоне не превышают ПДК.

6) обоснование предельного количества накопления отходов по их видам:

Накопление отходов на период строительства:

Всего 2,229122 тонн/год, из них:

Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (Тара из-под лакокрасочных материалов) - 0,005122 тонн/год;

Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 (Строительные отходы) - 2 тонн/год;

Отходы сварки (огарки сварочных электродов) - 0,002 тонн/год;

Смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы) - 0,222 тонн/год;

Накопление отходов на период эксплуатации на 2023-2032 годы:

Всего: 1943 тонн/год, из них:

Смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы) – 1943 тонн/год.

7) обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности:

Проектируемый полигон (свалка) твердых бытовых отходов (ТБО) является специализированным сооружением, предназначенным для изоляции и обезвреживания ТБО. На полигоне ТБО предусмотрен прием отходов от жилых домов, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания, уличный, садово-парковый, строительный мусор и другие отходы.

Полигон твердых бытовых отходов, мощностью – 3532 м³/год (1943 тонн/год).

Мощность ТБО = 5,32 т/сут - суточное количество, захороняемых ТБО (1943 т/год / 365 суток = 5,32 т / сут).

Срок эксплуатации полигона – 15 лет.

8) информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации:

Для определения и предотвращения экологического риска необходимы:

- разработка специализированного плана аварийного реагирования по ограничению, ликвидации и устранению последствий возможных аварий;

- проведение исследований по различным сценариям развития аварийных ситуаций на различных производственных объектах;

- обеспечение готовности систем извещения об аварийной ситуации;

- обеспечение объекта оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага ликвидации аварии;

- обеспечение безопасности используемого оборудования;

- использование системы пожарной защиты, которая позволит осуществить современную доставку надлежащих материалов и оборудования, а также привлечение к работе необходимого персонала для устранения очага возникшего пожара на любом участке предприятия;

- оказание первой медицинской помощи;
- обеспечение готовности обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий;

Деятельность организаций и граждан, связанная с риском возникновения чрезвычайных ситуаций, подлежит обязательному страхованию.

Организации, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, представляют отчетность об авариях, бедствиях и катастрофах, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций, а специально уполномоченные государственные органы осуществляют государственный учет чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Ответственность за нарушение законодательства в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Расследование аварий, бедствий катастроф, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Аварии, бедствия и катастрофы, приведшие к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, подлежат расследованию в порядке, установленном Правительством Республики Казахстан.

В случае выявления противоправных действий или бездействий должностных лиц и граждан материалы расследования подлежат передаче в соответствующие органы для привлечения виновных к ответственности.

Должностные лица и граждане, виновные в невыполнение или недобросовестном выполнении установленных нормативов, стандартов и правил, создании условий и предпосылок возникновению аварий, бедствий и катастроф, неприятие мер по защите населения, окружающей среды и объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и других противоправных действий, несут дисциплинарную, административную, имущественную уголовную ответственность, а организации - имущественную ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Возмещение ущерба, причиненного вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Ущерб, причиненный здоровью граждан вследствие чрезвычайных ситуаций техногенного характера, подлежит возмещению за счет юридических и физических лиц, являющихся ответственными за причиненный ущерб. Ущерб возмещается в полном объеме с учетом степени потери трудоспособности потерпевшего, затрат на его лечение, восстановление здоровья, ухода за больным, назначенных единовременных государственных пособий в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Организации и граждане вправе требовать от указанных лиц полного возмещения имущественных убытков в связи с причинением ущерба их здоровью и имуществу, смертью из-за чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных деятельностью организаций и граждан, а также возмещения расходов организациям, независимо от их формы собственности, частным лицам, участвующим в аварийно-спасательных работах и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Возмещение ущерба, причиненного вследствие чрезвычайных ситуаций природного характера здоровью и имуществу граждан, окружающей среде и объектам хозяйствования, производится в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Организации и граждане, по вине которых возникли чрезвычайные ситуации техногенного характера, обязаны возместить причиненный ущерб земле, воде, растительному и животному миру

(территории), включая затраты на рекультивацию земель и по восстановлению естественного плодородия земли.

Экстренная медицинская помощь при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

При ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера немедленно вводится в действие служба экстренной медицинской помощи, а при недостаточности, включаются медицинские силы и средства министерств, государственных комитетов, центральных исполнительных органов, не входящих в состав Правительства и организаций.

Проектируемый объект в силу его специфики нельзя отнести к разряду опасного производства. Однако, на него (объект) должны распространяться общие правила безопасности, действующие на промышленных объектах, а также применяемые на объектах план ликвидации аварий, план тушения пожаров, план эвакуации и другие документы и процедуры согласно действующему законодательству и требованиям предприятия.

Организации обязаны вести плановую подготовку рабочих и служащих, с целью дать каждому обучаемому определенный объем знаний и практических навыков по действиям и способам защиты в чрезвычайных ситуациях. Подготовка включает проведение регулярных занятий, учебных тревог и т.д

9) описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами, а также при наличии неопределенности в оценке возможных существенных воздействий – предлагаемых мер по мониторингу воздействий (включая необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий после реализации намечаемой деятельности в сравнении с информацией, приведенной в отчете о возможных воздействиях:

Во всех случаях, когда выявлены значительные неблагоприятные воздействия, основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Для тех случаев, когда подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, ниже излагаются варианты мероприятий, направленных на компенсации негативных последствий. Кроме того, в соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия. Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы смягчающим или компенсирующим мероприятиям – это мероприятия, выделенные в связи с их способностью обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия.

По атмосферному воздуху.

-проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта.

-соблюдение нормативов допустимых выбросов.

По поверхностным и подземным водам.

-организация системы сбора и хранения отходов производства;

-контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды.

По недрам и почвам. -должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв; По отходам производства. -своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.

По физическим воздействиям. -содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;

-строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;

-обязательное соблюдение правил техники безопасности.

10) оценку возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах:

Во всех случаях, когда выявлены значительные неблагоприятные воздействия, основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Для тех случаев, когда подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, ниже излагаются варианты мероприятий, направленных на компенсации негативных последствий. Кроме того, в соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия. Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы смягчающим или компенсирующим мероприятиям – это мероприятия, выделенные в связи с их способностью обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия.

По растительному миру.

-перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;

-установка информационных табличек в местах произрастания редких и исчезающих растений на территории объекта;

-производить информационную кампанию для персонала объекта и населения с целью сохранения редких и исчезающих видов растений.

По животному миру.

-контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;

-установка информационных табличек в местах гнездования птиц;

-воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;

-установка вторичных глушителей выхлопа на спецтехнику и авто транспорт;

-регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;

-осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных;

-ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами.

При соблюдении этих мероприятий, потери и компенсации биоразнообразия не предусматривается.

11) способы и меры восстановления окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления:

Возможных необратимых воздействий на окружающую среду решения рабочего проекта не предусматривают.

Обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия не требуется.

Сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах не приводится.

12) описание мер, направленных на обеспечение соблюдения иных требований, указанных в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду:

Строительство и эксплуатация объекта осуществляется на техногенной нарушенной территории села. В случае отказа от намечаемой деятельности данный участок будет использоваться для других производственных целей.

**Сводная таблица замечаний и предложений,
полученных до и во время проведения общественных слушаний**

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	Департамент экологии по СКО В проекте говорится что полигон строится на антропогенно- измененной территории, как она изменена?	ТОО «ЭКОТЕРРА КАЗАХСТАН- 2010», эколог-проектировщик Там действующая свалка документально оформлена	Вопрос снят
2	Департамент экологии по СКО Учтена ли роза ветров при расположении объекта относительно населенного пункта?	ТОО «ЭКОТЕРРА КАЗАХСТАН- 2010», эколог-проектировщик Учтена	Вопрос снят
3	Департамент экологии по СКО Разработаны мероприятия достаточно? Достаточно ли в отчете мероприятий касающихся нашей компетенции?	ТОО «ЭКОТЕРРА КАЗАХСТАН- 2010», эколог-проектировщик Достаточно, получено согласование РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»	Вопрос снят

Ашық жиналыстар арқылы өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасының нысаны

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы: **Солтүстік Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **материалдарды талқылау "СҚО Ақжар ауданы Талшық ауылында қатты тұрмыстық қалдықтар полигонын салу" көзделіш отырған қызметтің ықтимал әсері туралы есеп**

(қаралатын жобалау материалдарының толық, нақты атауы)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның немесе облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының атауы: **Солтүстік Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы**

4. Көзделін отырған қызметтің орналасатын жері: **Ақжар ауданы Талшық ауылы, СҚО, 53.638272, 71.870622**

(көзделін отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделін отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Ақжар ауданы Талшық ауылы, СҚО**

(белгіленге көзделін отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Көзделін отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері: **"Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" КММ, Солтүстік Қазақстан облысы, Ақжар ауданы, Талшық ауылы, Целинная көшесі, 13, БСН 060140012671, Тел.: 87154621768**

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: **"ЭКОТЕРРА Қазақстан-2010" ЖШС, Нұр-сұлтан Қ., Республика даңғ., 68, офис 111, БСН 101140002349, 87023282718**

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): **Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні: 02.08.2022 ж. қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты сағат 09:00, қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты: 10.00, Солтүстік Қазақстан облысы, Ақжар ауданы, Талшық а.о., Талшық а., Целинная к., 13**

(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталатын уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Көзделін отырған қызметтің бастамашысы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті

атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (1-қосымша, 2-қосымша).

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (3-қосымша).

11. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіндігі туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылды:

1) Бірыңғай экологиялық порталда: <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=7973>, жарияланған күні **28.06.2022 ж**

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/press/article/details/89394?lang=ru>, жарияланған күні **28.06.2022 ж**

(ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бараумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік – аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында: **"Солтүстік Қазақстан" газеті № 80(25571) жарияланған күні 23.06.2022 ж (Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы хабарландыруы бар беті қоса беріледі)**

(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну): **"QYZYLJAR" телеарнасы, эфирде орналастыру 23.06.2022 ж (эфирлік анықтама қоса беріледі);**

(теле немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

ақпараттық хабарландыру тақтасы мекенжайы бойынша 1 дана хабарландыру әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында және хабарландыруларды орналастыру үшін арнайы тағайындалған

орындарда. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (4-қосымша).

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

"қолдаймын" 17 адам, "қарсымын" – 0 адам, "қалыс қаламын" - 0 адам

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

"қолдаймын" 17 адам, "қарсымын" – 0 адам, "қалыс қаламын" - 0 адам

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

"қолдаймын" 0 адам, "қарсымын" – 16 адам, "қалыс қаламын" - 1 адам

(осы Қағидалардың 23-тармағына сәйкес себептерді көрсете отырып, қоғамдық Тыңдаулар өткізілмеді деп тану туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

13 Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

1. Әубәкіров Е., "ЭКОТЕРРА Қазақстан-2010" ЖШС директоры

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)

1. Әубәкіров Е., "ЭКОТЕРРА Қазақстан-2010" ЖШС директоры

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны) Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (5-қосымша).

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен барлық ескертулер мен ұсыныстарды қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі (6-қосымша).

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралып отырған құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың толықтығы мен түсіну үшін жеңілдігі тұрғысынан алғандағы Сапасы жөніндегі пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдары:

Тыңлаудың барлық қатысушылары "СҚО, Ақжар ауданы, Талшық ауылында қатты тұрмыстық қалдықтар полигонының құрылысы" жобасының материалдарын мақұлдау туралы бірауыздан дауыс берді

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы, пікірлері мен ұсынымдары)

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына сот тәртібімен шағым жасауға болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы: **Мусин Жасулан Қайратұлы, СҚО, Ақжар ауданы Талшық ауылы әкімінің м. а.**

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы: **Еркесары Дәмила Қуандыққызы, СҚО, Ақжар ауданы, Талшық ауылының ТКШ, АД бөлімінің бас маманы**

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні) 02.08.2022 ж



1 қосымша
Сұрау хатының көшірмесі
белгіленген қызметтің бастамашысы

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 22561659001, Дата: 16/06/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляю перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности по проекту «Строительство полигона твердых бытовых отходов в с. Талшык, Ақжарского района, СҚО»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Северо-Казахстанская область, Ақжарский район, Талшыкский а.о., с.Талшык, Целинная, 13, 02/08/2022 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Северный Казахстан; телеканал "QYZYLJAR"

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Доска объявлений в Ақимате

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

"КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (БИН: 060140012671), 8-701-387-3455, AQJAR-ZHKH@SQO.GOV.KZ,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний)

Қосымша 2
Жергілікті атқарушы органдардың жауап - хатының көшірмесі
әкімшілік-аумақтық бірлік органдарының

Приложение 3.2.
к Правилам проведения
общественных слушаний

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных
слушаний**

исходящий номер: 22561659001, Дата: 22/06/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22561659001, от 16/06/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности по проекту «Строительство полигона твердых бытовых отходов в с. Талшык, Ақжарского района, СҚО», в предлагаемую Вами 02/08/2022 10:00. Северо-Казахстанская область, Ақжарский район, Талшыкский а.о., с.Талшык, Целинная, 13 (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

«КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОТДЕЛ ЖИЛИШНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (БИН: 060140012671), 8-701-387-3455, AQJAR-ZI IKI I@SQO.GOV.KZ,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Қосымша 3
Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы
ашық жиналыс түрінде

№ п/п	ЖСН	А.Ж.Ә	Кент тұрғыны
1	850206100988	Сергазина Рысжан Жамбылқызы	Талшык
2	780204600544	Кинкаринова Оксана Михайловна	Талшык
3	680904564984	Касеин Бектурсын Байкенулы	Талшык
4	440610350073	Жексембаев Жақсылык	Талшык
5	690205500596	Амрин Габдулакым Кабиевич	Талшык
6	710408300096	Рахимжанов Самат Шеркалинвич	Талшык
7	920101450493	Оспанова Назира Кайдаровна	Талшык
8	620516401247	Махметжанова Жибек Калижановна	Талшык
9	650115450328	Баймагамбетова Сабира Муталовна	Талшык
10	620714450182	Башарова Раушан Олжабаевна	Талшык
11	830126450526	Шпаде Наталья Александровна	Талшык
12	001001550275	Жетписбай Рақым Қуандықұлы	Талшык
13	970716351672	Ергали Даулет Ермухаметулы	Талшык
14	801030300609	Башенеев Азамат Адильбекович	Талшык
15.	571210300842	Аймаханов Шахарбай Бедилович	Талшык
16.	970217400234	Калиева Айгерим Ержановна	Талшык
17.	751113450451	Хазизова А.	Талшык

Северный Казахстан



Четверг,
23 июня 2022 г.
№80 (25571)

Издается
с 16 июня 1907 года

ОБЛАСТНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

WWW.IZDATELSTVO-SK.KZ

● **Официально**

О мире в мире

Глава государства принял участие во втором Катарском экономическом форуме в Дохе, где стал спикером специальной панельной сессии In Conversation with President Tokayev, сообщает Kazpravda.kz.

В ходе открытой и откровенной дискуссии Касым-Жомарт Токаев ответил на ряд вопросов, касающихся насущных вызовов в международной политике, в особенности в контексте происходящих геополитических потрясений в Европе, событий вокруг рижийско-украинского конфликта.

По мнению Касым-Жомарта Токаева, для решения этого конфликта необходима добрая воля каждой из сторон. При этом он указал на разногласия в международном сообществе и слабость Совета Безопасности ООН в урегулировании данного вопроса.

Никогда ранее ООН не оказывалась в такой неприятной ситуации. Даже во времена холодной войны ООН была гораздо более сплоченной. Я весьма обеспокоен тем, что будет происходить с ООН в будущем. При этом я твердо верю в многосторонность и твердо убежден, что международное сообщество должно быть более сплоченным и показывать

● **Кино**

Тихо! Идет съемка!

В городе Петропавловске продолжают съемки исторического телевизионного фильма про нашего земляка - великого казахского поэта, публициста, педагога Магжана Жумабаева. Сейчас группа работает в легендарном Доме невесты - уникальном архитектурном памятнике культуры, построенном в 19 веке. Глава региона Кумар Аксакалов побывал на площадке и общался с членами съемочной команды.

Напомним, съемки телевизионного фильма "Магжан. Жаралы жолбарыс" от алматинской компании "Cinema Company" начались в июне текущего года. Для этого были выбраны 56 локаций, расположенных в городе Петропавловске и районах СКО. На од-



Косымдық тыңдауларды откізу туралы ақпарат

Косымша 4

23.06.2022. № 14-06/98

Эфирная справка

Настоящим удостоверяем, что СКОФ АО «РТРК «Казakhstan» телеканал «QYZYLJAR» в городе Петропавловск 23 июня 2022 года размещал объявление в «Бегущей строке» (на каз. и рус. языках) Товарищество с ограниченной ответственностью «ЭКОТЕРРА КАЗАХСТАН-2010» на сумму 12060 (Двенадцать тысяч шестьдесят) тенге, текст:

*** 02.08.2022 г. по адресу: Северо-Казakhstanская область, Акжарский район, Талшыкский с.о., с.Талшык, Целинная, 13, время 10:00 проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Строительство полигона твёрдых бытовых отходов в с. Талшык, Акжарского района, СКО». Для граждан желающих принять участие в слушаниях посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/84479105361?pwd=UTRxnN2dWUhd4K0ZoR3MxSkxiSWVIOT09>. Идентификатор конференции: 844 7910 5361. Код доступа: ksWM3f. По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 87023282718. Заказчик – КГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Акжарского района Северо-Казakhstanской области», Северо Казakhstanская область, Акжарский район, с.Талшык, Целинная, 13, БИН 060140012671, тел.: 8(71546)2-17-68. Разработчик документации – ТОО «ЭКОТЕРРА КАЗАХСТАН-2010», 87023282718 (лицензия № 01539Р от 19.02.2013 г., выдана Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан). Местный исполнительный орган – Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Северо-Казakhstanской области, dpr@sko.gov.kz. Документация по проекту размещена по ЕЭП <https://ecoportal.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/about?lang=ru>

*** 02.08.2022 ж. Солтүстік Қазakhstan облысы, Акжар ауданы, Талшық а. о., Талшық с., Целинная, 13, мекенжайы бойынша сағат 10:00-де "СКО, Акжар ауданы Талшық с. қатты тұрмыстық қалдықтар полигонының құрылысы" жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізіледі. Тыңдауға Zoom платформасында бейнеконференцбайланыс арқылы қатысқысы келетін азаматтар үшін сілтеме бойынша өту қажет: <https://us05web.zoom.us/j/84479105361?pwd=UTRxnN2dWUhd4K0ZoR3MxSkxiSWVIOT09>

Бланк серийлік номермен ғана қолданылады
Бланк действителен только с серийным номером

000084

Конференция идентификаторы: 844 7910 5361. Кіру коды: ksWM3f
Конференцияға қосылу сұрақтары бойынша 87023282718 телефонына хабарласу керек. Тапсырыс беруші – "Солтүстік қазақстан облысы Ақжар ауданының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" КММ, Солтүстік қазақстан облысы, Ақжар ауданы, Талшық ауылы, Целинная көшесі, 13, БСН 060140012671, Тел.: 87154621768. Құжаттаманы әзірлеуші-"ЭКОТЕРРА Қазақстан-2010" ЖШС, 87023282718 (лицензия 19.02.2013 ж. № 01539р, Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау Комитетімен берілді). Жергілікті атқарушы орган-Солтүстік Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, dnr@sko.gov.kz. Жоба бойынша құжаттама БЭК [https](https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/about?lang=ru) бойынша орналастырылған: //ecportal.kz // және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/about?lang=ru>

Язык: рус.,каз.

Количество слов: 134

Расчет стоимости: 134 слов x 90тг = 12060 тенге

Сумма: 12060 (Двенадцать тысяч шестьдесят) тенге

Директора
СКОФ АО «РТРК «Казахстан»



Е. Токшалық

Исп. Салькова Г.Ж.
тел. 8(7152)46-25-03
моб. 87772019219

Баяндама

1) өзіне қатысты есеп жасалатын жоспарланған қызметтің сипаттамасы, оның ішінде:
болжанатын қызметтің болжамды учаскесінің сипаттамасы, оның координаталары географиялық ақпараттық жүйеге сәйкес анықталған векторлық файлдармен, сондай-ақ есепті жасау сәтіндегі болжанатын қызметтің болжанған учаскесіндегі қоршаған ортаның жай-күйінің сипаттамасы:
Нысан Солтүстік Қазақстан облысы, Ақжар ауданы, с. Талшық, ауылдан солтүстік-шығысқа қарай 2,7 км.

Нысан елді мекен жерлерінде орналаспаған.

Координаттар:

1 нүкте ендік N53039/30.57761//бойлық N71056/08.80792//

2 нүктелік ендік N53039/20.48597//бойлық N71056/06.13437//

3 нүктелік ендік N53039/30.04276//бойлық N71056/03.43764//

4 нүктелік ендік N53039/21.01742//бойлық N71056/11.50953//.

көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті объектілерді салу және пайдалану барысында жердің санаты және жерді пайдалану мақсаттары туралы ақпарат:

Объект елді мекен жерлерінде орналаспаған.

белгіленген қызметті жүзеге асыру үшін қажетті объектілердің қуаты, көлемі (алып жатқан жердің ауданы, биіктігі), өндірістік процесс туралы, оның ішінде кәсіпорынның күтілетін өнімділігі, оның энергияға, табиғи ресурстарға, шикізат пен материалдарға қажеттілігі туралы мәліметтерді қоса алғанда, көрсеткіштері туралы ақпарат:

Құрылыс кезеңіндегі негізгі техникалық және технологиялық шешімдер:

- - қалыңдығы 500 мм жоғарғы топырақ-өсімдік қабатын алу.

- траншея мен шұңқыр қазу.

- - дәнекерлеу жұмыстары және дәнекермен дәнекерлеу: бақылау өткізу пунктінің, Блокты-модульді тұрмыстық үй-жайлардың конструкцияларын және автомобильдерге арналған қалқаны монтаждау.

- қазаншұңқырды қоқыспен толтыру.

- гидрооқшаулау.

- бояу жұмыстары.

- топырақты қайта толтыру, жоспарлау жұмыстары.

Пайдалану кезеңінде полигонның құрамына мыналар кіреді:

- ҚТҚ жинау учаскесі;

- Шаруашылық аймағы;

- ҚТҚ оқшаулау үшін топырақты қоймалау аймағы.

Шаруашылық аймағы жылдың кез келген уақытында ҚТҚ полигонына қызмет көрсету, пайдалану және үздіксіз жұмысын қамтамасыз ету жөніндегі құрылыстарды орналастыру үшін жобаланады және қызмет етеді. Полигонның шаруашылық аймағы учаскенің солтүстік бөлігінде орналасатын болады.

Орналастыру полигон жұмысының технологиялық схемасын, оның қолданыстағы автожолмен көлік байланыстарын, энергиямен қамтамасыз етілуін ескере отырып және желдің басым бағытын, сондай-ақ пайдалану мүмкіндігін қамтамасыз ететін бөлінген аумақты ұтымды пайдалануды ескере отырып орындалатын болады.

Полигонның негізгі құрылысы-ҚТҚ жинау учаскесі. Қоймалау учаскесінде тереңдігі минус 0,8-ден минус 1,55 м-ге дейін, алаңы 0,88 га, полигонды кезең-кезеңмен игеру үшін оңтайлы карталардың каскадты алаңдарына уақытша жолдармен бөлінген қазаншұңқыр (алаң) құрылысы жобаланады.

Шұңқырдың тереңдігі объектінің жұмыс істеу мерзімінің ұзақтығынан, сондай-ақ жер асты суларының деңгейін ескере отырып есептеледі. Қазаншұңқырдың (алаңдардың) түбі көлденең. Сүзгіге қарсы экран мен фильтратты бұру үшін сақиналы арықтың құрылғысы қарастырылған.

Қоқыс тасушыларды шығару және түсіру үшін уақытша жолдарға айналма ішкі шаруашылық жолынан (қиыршық тас жабыны) уақытша автомобиль жолдары (топырақ төсемі бар пандустар) ететін болады.

ҚТҚ жинау учаскесінің оңтүстік және солтүстік жағында қазаншұңқырды (кавалъераны) әзірлеу кезінде алынған топырақты жинау учаскелерін орналастыру үшін бос аумақтар көзделеді.

Шаруашылық аймағының аумағында көлік құралдарын жууға арналған алаң орнатылады. Жылжымалы өрт сөндіру техникасын толтыру ҚТҚ үйіндісі аумағында жобаланған су резервуарларынан көзделеді.

қолданыстағы үйлерді, құрылыстарды, ғимараттарды, жабдықтарды және оларды орындау тәсілдерін кейіннен кәдеге жарату жөніндегі жұмыстардың сипаттамасы, егер бұл жұмыстар көзделіп отырған қызметті іске асыру мақсаттары үшін қажет болса:

бұл жұмыс түрлеріне қажеттілік жоқ

қаралып отырған қызметті жүзеге асыру үшін объектілерді салумен және пайдаланумен байланысты қоршаған ортаға эмиссиялардың күтілетін түрлері, сипаттамалары мен саны, қоршаған ортаға өзге де теріс антропогендік әсерлер, оның ішінде суға, атмосфералық ауаға, топыраққа, жер қойнауына әсер ету, сондай-ақ діріл, Шу, электромагниттік, жылу және радиациялық әсерлер туралы ақпарат:

Құрылыс кезеңінде құрылыс алаңында ластаушы заттардың шығарындылары шығарындылардың 8 ұйымдастырылмаған көздері жүзеге асырылатыны анықталды.

Құрылыс кезеңінде: 41,44791591 ж/с, 61,25599459 т / жыл.

Пайдалану кезеңіне:

2023-2024-1 шығарындылар көзі, шығарындылар жылына 0,108922596 г/с, 0,076396881 т құрайды.

2025 жыл-2 шығарындылар көзі, шығарындылар жылына 0,109613996 г/с, 0,089675281 т құрайды.

2026 жыл-2 шығарындылар көзі, шығарындылар жылына 0,800329396 г/с, 13,35459308 т құрайды.

2027 жыл-2 шығарындылар көзі, шығарындылар жылына 1,491735596 г/с, 26,63674778 т құрайды.

2028 жыл-2 шығарындылар көзі, шығарындылар жылына 2,183142096 г/с, 39,910984681 т құрайды.

2029 жыл-2 шығарындылар көзі, шығарындылар 2,8745484 г/с, 53,189181 т/жыл құрайды.

2030 жыл-2 шығарындылар көзі, шығарындылар 3,565955096 г/с, 66,467376181 т/жыл құрайды.

2031 жыл-2 шығарындылар көзі, шығарындылар жылына 4,257361696 г/с, 79,745572681 т құрайды.

2032 жыл-2 шығарындылар көзі, шығарындылар 4,948768196 г/с, 93,023768381 т/жыл құрайды.

Жер бетіндегі шоғырланудың жүргізілген есептеулері тұрғын аймақтағы ластаушы заттардың барлық ингредиенттері бойынша ШЖК-дан аспайтындығын көрсетті.

Жер үсті сулары

Құрылыс объектісінен атауы жоқ су объектісіне дейінгі қашықтық 4,49 км. құрылыс объектісі су қорғау аймағына кірмейді.

Жер асты сулары

Жер асты суларының гидрогеологиялық ерекшеліктері мен ресурстары геологиялық-құрылымдық жағдайлармен, рельефпен және климатпен тығыз байланысты.

Бұрғылау жұмыстары кезінде 13.10.2020-14.10.2020 ж. жер асты суларын табу және орнату деңгейі жер бетінен 3,6 м.

Қолайсыз кезеңде жердің күндізгі бетіндегі топырақ-өсімдік қабатында Жер асты суларының (су ағысының) деңгейі қалыптасуы мүмкін.

ИГЭ-1 (саздауытты) сүзу коэффициенті $K_f=0,03$ М/тәулік.

ИГЭ-2 сүзу коэффициенті (құмдар) $K_f=1,11$ М/тәулік.

Химиялық құрамы бойынша жер асты сулары кездеседі: хлоридті-сульфатты, магний-натрийлі.

Геология және топырақ

Алаңы 3,0 Га ҚТҚ үйінділерін орнатуға арналған учаске, тұрақты жер пайдалану құқығының актісі № 0570221, кадастрлық нөмірі 15-167-014-056, 22.06.2009 ж.

Ауданның топырағы: сортаң және кәдімгі сортаң.

Алаңның геологиялық-литологиялық құрылымына қазіргі төрттік жастағы аqIv аллювиалды шөгінділер қатысады, олар ашық тереңдікке саздауыттармен және құмды саздауыт линзалары бар құм қабатымен ұсынылған.

көзделін отырған қызмет шеңберінде объектілерді салу және пайдалану барысында түзілетін қалдықтардың, оның ішінде бұрыннан бар үйлерді, құрылыстарды, ғимараттарды, жабдықтарды кейіннен кәдеге жаратуды жүзеге асыру нәтижесінде түзілетін қалдықтардың күтілетін түрлері, сипаттамалары және саны туралы ақпарат:

Құрылыс кезеңінде қалдықтардың жиналуы:

Барлығы жылына 2,229122 тонна, оның ішінде:

Құрамында органикалық еріткіштер немесе басқа да қауінті заттар бар бояулар мен лактардың қалдықтары (лак-бояу материалдарынан жасалған ыдыс) - жылына 0,005122 тонна;
Жоғарыда аталғандарды қоспағанда, құрылыс пен бұзылудың аралас қалдықтары 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 (құрылыс қалдықтары) - жылына 2 тонна;

Дәнекерлеу қалдықтары (дәнекерлеу электродтарының тұқылдары) - жылына 0,002 тонна;

Аралас коммуналдық қалдықтар (коммуналдық қалдықтар) - жылына 0,222 тонна;

2023-2032 жылдарға арналған пайдалану кезеңінде қалдықтардың жинақталуы:

Барлығы: жылына 1943 тонна, оның ішінде:

Аралас коммуналдық қалдықтар (коммуналдық қалдықтар) – жылына 1943 тонна.

2) көзделін отырған қызметті жүзеге асырудың ықтимал нұсқаларын оның ерекшеліктерін және қоршаған ортаға ықтимал әсерін ескере отырып,:

көзделіп отырған қызметтің бастамашысы қолдану үшін таңдаған нұсқа, оны таңдауды негіздеу, басқа да ықтимал ұтымды нұсқаларды, оның ішінде адамдардың өмірін және (немесе) денсаулығын, қоршаған ортаны қорғау тұрғысынан неғұрлым қолайлы ұтымды нұсқаны сипаттау: Белгіленген шаруашылық қызметті іске асырудың негізінен оң салдары болады. Жобаланатын объектіні салу және одан әрі пайдалану қосымша жұмыс күшін тартуды талап етеді, бұл жергілікті халықтың жұмыспен қамтылуына және материалдық әл-ауқатына оң әсер етеді. Республикалық және жергілікті бюджеттерге салық түсімдері артады.

3) адамдардың өмірін және (немесе) денсаулығын, олардың өмір сүру және қызмет ету жағдайларын, Биоәртүрлілікті (оның ішінде өсімдіктер мен жануарлар дүниесін, генетикалық ресурстарды, өсімдіктер мен жабайы жануарлардың табиғи ареалдарын, жабайы жануарлардың қоныс аудару жолдарын, олардың тіршілік ету жағдайларын және биологиялық әртүрлілігін қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің Елеулі әсеріне ұшырауы мүмкін табиғи ортаның құрамдауыштары және өзге де объектілер туралы ақпарат; (экожүйелер), жер (оның ішінде жерді алып қою), топырақ (оның ішінде органикалық құрам, эрозия, тығыздалу, тозудың өзге де нысандары), су (оның ішінде гидроморфологиялық өзгерістер, судың мөлшері мен сапасы), атмосфералық ауа, климаттың өзгеруіне экологиялық және әлеуметтік-экономикалық жүйелердің тұрақтылығы, материалдық активтер, тарихи-мәдени мұра объектілері (оның ішінде сәулет және археологиялық), ландшафттар, сондай-ақ аталған объектілердің өзара іс-қимылы;

Климат.

Ауданның климаты тым континенттік.

Желтоқсан-ақпан айларындағы желдің басым бағыты: об

Қаңтар айында румбалар бойынша желдің орташа жылдамдығының максимумы: 9,2 м/с.

ҚР ҒТБ желдің қысымы бойынша аумақ ауданы 01-01-3.1(4.1)-2012: IV

Шілде айында румбалар бойынша желдің орташа жылдамдығының ең азы: 3 м / с

Қар жамылғысының салмағы бойынша аудан ҚР ҒТБ 01-01-3. 1 (4.1) -2012: IV.

Жер үсті және жер асты сулары

Жер үсті сулары

Құрылыс объектісінен атауы жоқ су объектісіне дейінгі қашықтық 4,49 км. құрылыс объектісі су қорғау аймағына кірмейді.

Жер асты сулары

Жер асты суларының гидрогеологиялық ерекшеліктері мен ресурстары геологиялық-құрылымдық жағдайлармен, рельефпен және климатпен тығыз байланысты.

Геология және топырақ

Алаңы 3,0 Га ҚТҚ үйінділерін орнатуға арналған учаске, тұрақты жер пайдалану құқығының актісі № 0570221, кадастрлық нөмірі 15-167-014-056, 22.06.2009 ж.

Ауданның топырағы: сортаң және кәдімгі сортаң.

Жануарлар мен өсімдіктер әлемі

Жануарлар әлемі

ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің Солтүстік Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы РММ деректері бойынша ҚТҚ полигонының жер учаскесі Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданының "Ақжар" аңшылық шаруашылығы (бұдан әрі-аңшылық шаруашылығы) аумағында орналасқан. Есептік мәліметтерге сәйкес, аңшылық шаруашылығы аумағында ҚР Қызыл кітабына енгізілген жабайы жануарлардың түрлері мекендейді, атап айтқанда сұр тырна және белладонна

Өсімдіктер әлемі

Өсімдіктер ауданы грудницево-типчак және Жусан-типчак қауымдастықтарына жатады. Зерттелетін аймақтағы өсімдіктер дала шөптерімен ұсынылған

Әлеуметтік-экономикалық маңызы

Құрылысты ұйымдастыру жобасына сәйкес, құрылыс жұмыстарын жүргізу мерзімі 60 күнді құрайды, 18 адам (жергілікті тұрғындар, сондай-ақ басқа өңірлерден) тартылатын болады.

Белгіленген шаруашылық қызметті іске асырудың негізінен оң салдары болады. Жобаланатын объектіні салу және одан әрі пайдалану қосымша жұмыс күшін тартуды талап етеді, бұл жергілікті халықтың жұмыспен қамтылуына және материалдық әл-ауқатына оң әсер етеді. Республикалық және жергілікті бюджеттерге салық түсімдері артады.

Аумақтардың тарихи-мәдени маңызы

Нысан елді мекен шегінде орналасқандықтан, археологиялық зерттеулер жүргізілген жоқ. Аталған жобаны іске асыру күзетілетін объектілерден алыста көзделеді және ҚР Мәдениет комитетінің сәулет - көркемдік құндылығы бар және Қазақстанның халық сәулет өнерін зерттеуде ғылыми қызығушылық тудыратын ескерткіштерді қорғау органдарында есепте тұрған ескерткіштерді қозғамайды.

4) Осы тармақтың 3) тармақшасында санамаланған объектілерге белгіленіп отырған қызметтің: белгіленіп отырған қызметті жүзеге асыруға арналған объектілерді салу және пайдалану, оның ішінде қолданыстағы объектілерді кейіннен кәдеге жарату жөніндегі жұмыстар нәтижесінде туындайтын ықтимал елеулі әсерлерінің (тікелей және жанама, кумулятивтік, трансшекаралық, қысқа мерзімді және ұзақ мерзімді, оң және теріс) сипаттамасы; оларды жүргізу қажет болған жағдайларда; табиғи және генетикалық ресурстарды (оның ішінде жерді, жер қойнауын, топырақты, суды, өсімдіктер мен жануарлар дүниесі объектілерін – осы ресурстардың болуына және олардың орналасқан жеріне, жабайы жануарлардың өріс аудару жолдарына қарай); қоршаған ортаға эмиссияларды, қалдықтардың жинақталуын және оларды көмуді; қолданыстағы және жоспарланатын өндірістік және өзге де объектілерді; белгіленген қызметті жүзеге асыру процесінде техникалық-технологиялық, ұйымдастырушылық, басқарушылық және өзге де жобалық шешімдерді, оның ішінде осы Кодексте көзделген жағдайларда – оларды қолданудың тиісті салалары бойынша ең озық қолжетімді техникаларды қолдану:

Табиғи және генетикалық ресурстарды пайдалану-жоқ

Құрылыс кезінде ауа бассейнін ластаудың негізгі көздері мыналар болып табылады:

Топырақты өңдеу-Бейорганикалық ластағыш зат бөлінеді: 2908 бейорганикалық шаң: 70-20% кремний қостотығы (шамот, цемент, цемент өндірісінің шаңы - саз, сазды тақтатас, домна пеші, құм, клинкер, кремний күлі және т.б.).

Топырақты кері толтыру-2908 бейорганикалық шаң: 70-20% кремний қостотығы (шамот, цемент, цемент өндірісінің шаңы - саз, сазды тақтатас, домна пеші, құм, клинкер, кремний күлі және т.б.)

Дәнекерлеу жұмыстары, АНО-6 - 0123 дижелезо триоксиді (темір оксиді) /маркалы электродтардың шығыны темірге/, 0143 марганецке және оның қосындыларына /марганецке (IV) оксидке қайта есептегенде.

Дәнекерлеу жұмыстары пропан-бутан жалынымен. Дәнекерлеу түрі: пропан-бутан қоспасы-азот (IV) диоксидімен болатты газбен дәнекерлеу.

Газ кескіш-темір (II, III) оксидтері, марганец және оның қосылыстары, азот (IV) диоксиді, көміртек оксиді.

Ацетилен-оттегі - азот (IV) диоксидті дәнекерлеу жұмыстары.

СВ-08А дәнекерлеу - темір (II, III) оксидтері, марганец және оның қосындылары, құрамында кремнийдің қостотығы бар бейорганикалық шаң %: 70-20.

Бояу жұмыстары ГФ-021 - диметилбензол праймері (о-, м-, п - изомерлер қоспасы) (203).

Бояу жұмыстары битумдық лак - 0616 диметилбензол, 2752 уайт-спирит.

Бояу жұмыстары эмаль ПФ-115-0616 диметилбензол, 2752 уайт-спирит.

Бояу жұмыстары ақ рух - 2752 ақ рух.

Бояу жұмыстары Р-4-0621 метилбензол, 1210 бутиланетат (сірке қышқылының бутил эфиірі), 1401 пропан-2-он (ацетон) .

Қиыршық тас себу - 2908 бейорганикалық шаң: 70-20% кремний қостотығы (шамот, цемент, цемент өндірісінің шаңы - саз, сазды тақтатас, домна пеші, құм, клинкер, кремний күлі және т.б.).

Битум жұмыстары - с /-ға қайта есептегенде 2754 С12-19 / алкандар (шекті көмірсутектер С12-С19 (С-ға қайта есептегенде); еріткіш РПК-265п).

Дәнекермен дәнекерлеу-қалайы оксиді / қалайыға қайта есептегенде /(қалайы (II) оксиді), қорғасын және оның Бейорганикалық қосылыстары/қорғасынға қайта есептегенде/.

Автокөлік-азот (IV) диоксиді (азот диоксиді) (4), Азот (II) оксиді (азот оксиді) (6), көміртек (күйе, қара көміртек) (583), күкірт диоксиді (күкіртті Ангидрид, күкіртті ғаз, күкірт (IV) оксиді) (516), көміртек оксиді (Көміртегі тотығы, улы ғаз) (584), Керосин.

Пайдалану кезеңіндегі негізгі көздер жылдар бойынша болады:

2023 жыл - 2032 жыл:

Көзі 0001 Дизель-генератор - азот (IV) диоксиді, Азот (II) оксиді, күйе, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, Бенз/А/пирен (3,4-Бензпирен) (54), Формальдегид (Метаналь) (609), с / (көмірсутектер шекті С12-С19 (с-қа қайта есептегенде); еріткіш РПК-265п) (10)

5) эмиссиялардың шекті сандық және сапалық көрсеткіштерін, қоршаған ортаға физикалық әсерді негіздеу:

Жер бетіндегі шоғырланудың жүргізілген есептеулері тұрғын аймақтағы ластаушы заттардың барлық ингредиенттері бойынша ШЖК-дан аспайтындығын көрсетті.

б) қалдықтардың түрлері бойынша жинақталуының шекті мөлшерін негіздеу:

Құрылыс кезеңінде қалдықтардың жиналуы:

Барлығы жылына 2,229122 тонна, оның ішінде:

Құрамында органикалық еріткіштер немесе басқа да қауіпті заттар бар бояулар мен лактардың қалдықтары (лак-бояу материалдарынан жасалған ыдыс) - жылына 0,005122 тонна;

Жоғарыда аталғандарды қоспағанда, құрылыс пен бұзылудың аралас қалдықтары 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 (құрылыс қалдықтары) - жылына 2 тонна;

Дәнекерлеу қалдықтары (дәнекерлеу электродтарының тұқылдары) - жылына 0,002 тонна;

Аралас коммуналдық қалдықтар (коммуналдық қалдықтар) - жылына 0,222 тонна;

2023-2032 жылдарға арналған пайдалану кезеңінде қалдықтардың жинақталуы:

Барлығы: жылына 1943 тонна, оның ішінде:

Аралас коммуналдық қалдықтар (коммуналдық қалдықтар) – жылына 1943 тонна.

7) Егер көму көзделін отырған қызмет шеңберінде көзделсе, қалдықтарды олардың түрлері бойынша көмудің шекті көлемдерін негіздеу:

Жобаланатын қатты тұрмыстық қалдықтар (ҚТҚ) полигоны (үйіндісі) ҚТҚ-ны оқшаулауға және залалсыздандыруға арналған мамандандырылған құрылыс болып табылады. ҚТҚ полигонында тұрғын үйлерден, қоғамдық ғимараттар мен мекемелерден, сауда, қоғамдық тамақтану кәсіпорындарынан, көше, бақ-саябақ, құрылыс қоқыстары мен басқа да қалдықтардан Қалдықтарды қабылдау көзделген.

Қуаты жылына 3532 м3 (жылына 1943 тонна) болатын қатты тұрмыстық қалдықтар полигоны.

ҚТҚ қуаты = 5,32 т / тәул-көмілетін ҚТҚ тәуліктік саны (1943 т/жыл / 365 тәулік = 5,32 т / тәул).

Полигонның пайдалану мерзімі-15 жыл.

8) көзделін отырған қызметті жүзеге асыру шеңберінде тиісінше белгіленін отырған қызметке және оны жүзеге асырудың болжанып отырған орнына тән авариялар мен қауіпті табиғи құбылыстардың туындау ықтималдығын айқындау туралы ақпарат, авариялар мен қауіпті табиғи құбылыстардың оларды болғызбау және жою жөніндегі іс-шараларды жүргізу мүмкіндігін ескере отырып, олардың туындау тәуекелдеріне байланысты қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс әсерлердің сипаттамасы;

Экологиялық қауіпті анықтау және алдын-алу үшін:

- ықтимал авариялардың зардаптарын шектеу, жою және жою жөніндегі мамандандырылған авариялық ден қою жоспарын әзірлеу;

- әртүрлі өндірістік объектілерде авариялық жағдайларды дамытудың түрлі сценарийлері бойынша зерттеулер жүргізу;

- авариялық жағдай туралы хабарлау жүйелерінің дайындығын қамтамасыз ету;

- аварияны жою ошағын шектеу бойынша Объектіні жабдықтармен және көлік құралдарымен қамтамасыз ету;

- пайдаланылатын жабдықтың қауіпсіздігін қамтамасыз ету;

- тиісті материалдар мен жабдықтарды заманауи жеткізуді жүзеге асыруға, сондай-ақ кәсіпорынның кез келген учаскесінде туындаған өрт ошағын жою үшін Жұмысқа қажетті персоналды тартуға мүмкіндік беретін өрттен қорғау жүйесін пайдалану;

- алғашқы медициналық көмек көрсету;

- қызмет көрсетуші персонал мен техникалық құралдардың авариялық жағдайлар кезінде ұйымдастырылған іс-қимылдарға дайындығын қамтамасыз ету және олардың іс-қимылдарын алдын ала жоспарлау;

Ұйымдар мен азаматтардың төтенше жағдайлардың туындау тәуекелімен байланысты қызметі міндетті сақтандырылуға жатады.

Меншік нысанына және ведомстволық бағыныстылығына қарамастан, ұйымдар төтенше жағдайлардың туындауына әкеп соққан авариялар, зілзалалар мен апаттар туралы есептілік ұсынады, ал арнайы уәкілетті мемлекеттік органдар табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардың мемлекеттік есебін жүзеге асырады.

Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар саласындағы заңнаманы бұзғаны үшін жауапкершілік.

Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардың туындауына әкеп соққан аварияларды, апаттарды тергеп-тексеру.

Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардың туындауына әкеп соққан авариялар, зілзалалар мен апаттар Қазақстан Республикасының Үкіметі белгілеген тәртіппен тергеп-тексеруге жатады.

Лауазымды адамдар мен азаматтардың құқыққа қарсы әрекеттері немесе әрекетсіздігі анықталған жағдайда тексеру материалдары кінәлілерді жауапқа тарту үшін тиісті органдарға берілуге тиіс.

Белгіленген нормативтердің, стандарттар мен ережелердің орындалмауына немесе жосықсыз орындалуына, авариялардың, зілзалалар мен апаттардың туындауына жағдайлар мен алғышарттар жасалуына, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардан халықты, қоршаған ортаны және шаруашылық жүргізуші объектілерді қорғау жөніндегі шараларды қабылдамауға және басқа да құқыққа қарсы әрекеттерге кінәлі лауазымды адамдар мен азаматтар тәртіптік, әкімшілік, мүліктік қылмыстық жауаптылықта болады ал ұйымдар-Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес мүліктік жауапкершілік.

Облыстың табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар салдарынан келтірілген залалды өтеу.

Техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар салдарынан азаматтардың денсаулығына келтірілген залал келтірілген залал үшін жауапты болып табылатын заңды және жеке тұлғалардың есебінен өтелуге тиіс. Залал жәбірленушінің еңбекке қабілеттілігінен айырылу дәрежесі, оны емдеуге, денсаулығын қалпына келтіруге, науқасты күтуге кеткен шығындар, Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес тағайындалған біржолғы мемлекеттік жәрдемақылар ескеріле отырып, толық көлемде өтеледі. Ұйымдар мен азаматтар аталған адамдардан ұйымдар мен азаматтардың қызметінен туындаған техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар салдарынан өздерінің денсаулығы мен мүлкіне залал келтірілуіне, қайтыс болуына байланысты мүліктік залалдарды толық өтеуді, сондай-ақ меншік нысанына қарамастан ұйымдарға, авариялық-құтқару жұмыстары мен таратуға қатысатын жеке тұлғаларға шығыстарды өтеуді талап етуге құқылы төтенше жағдайлардың салдары.

Табиғи сипаттағы төтенше жағдайлар салдарынан азаматтардың денсаулығы мен мүлкіне, қоршаған ортаға және шаруашылық жүргізу объектілеріне келтірілген залалды өтеу Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жүргізіледі. Техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардың туындауына кінәлі ұйымдар мен азаматтар жерге, суға, өсімдіктер мен жануарлар дүниесіне келтірілген залалды өтеуге міндетті

жерді рекультивациялауға және жердің табиғи құнарлылығын қалпына келтіруге арналған шығындарды қоса алғанда.

Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларды жою кезіндегі шұғыл медициналық көмек.

Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларды жою кезінде шұғыл медициналық көмек қызметі дереу қолданысқа енгізіледі, ал жеткіліксіз болған жағдайда министрліктердің, мемлекеттік комитеттердің, Үкімет пен ұйымдардың құрамына кірмейтін орталық атқарушы органдардың медициналық күштері мен құралдары енгізіледі.

Жобаланған объектіні оның ерекшелігіне байланысты қауіпті өндіріс санатына жатқызуға болмайды. Алайда, оған (объектіге) өнеркәсіптік объектілерде қолданылатын жалпы қауіпсіздік ережелері, сондай-ақ объектілерде қолданылатын аварияларды жою жоспары, Өрт сөндіру жоспары, эвакуациялау жоспары және қолданыстағы заңнама мен кәсіпорын талаптарына сәйкес басқа да құжаттар мен рәсімдер қолданылуға тиіс.

Ұйымдар әрбір білім алушыға төтенше жағдайлардағы іс-әрекеттер мен қорғану тәсілдері бойынша белгілі бір білім мен практикалық дағды беру мақсатында жұмысшылар мен қызметшілерді жоспарлы даярлауды жүргізуге міндетті. Дайындық тұрақты сабақтарды, оқу дабылдарын және т. б. қамтиды

9) көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға анықталған елеулі әсерлерін, оның ішінде қалдықтарды басқару жөніндегі ұсынылатын іс – шараларды болдырмау, қысқарту, жеңілдету жөніндегі, сондай-ақ ықтимал елеулі әсерлерді бағалауда белгісіздік болған кезде объектіні салу және пайдалану кезеңдері үшін көзделетін шаралардың сипаттамасын-әсер ету мониторингі бойынша ұсынылатын шараларды (жобадан кейінгі нақты әсерлерге талдау жүргізу қажеттілігін қоса алғанда) қамтиды. мүмкін болатын әсерлер туралы есепте келтірілген ақпаратпен салыстырғанда көзделіп отырған қызметті іске асыру;

Елеулі жағымсыз әсерлер анықталған барлық жағдайларда негізгі мақсат оларды азайту жөніндегі шараларды іздестіру болып табылады. Тиісті іс-шараларды таңдау мүмкін болмаған жағдайларда, теріс салдардың орнын толтыруға бағытталған іс-шаралардың нұсқалары төменде келтірілген. Сонымен қатар, тиісті жағдайларда ынталандыру шаралары ұсынылады. Ынталандырушы іс – шараларды жұмсарту немесе өтеу іс-шараларына балама ретінде қарастыруға болмайды-бұл барлық жұмсарту және өтеу іс-шаралары іске асырылғаннан кейін жобаға белгілі бір қосымша артықшылықтар беру қабілетіне байланысты бөлінген іс-шаралар.

Атмосфералық ауа бойынша.

- технологиялық жабдықтарды, механизмдер мен автокөліктерді техникалық байқау және алдын алу жұмыстарын жүргізу.

- рұқсат етілген шығарындылар нормативтерін сақтау.

Жер үсті және жер асты сулары бойынша.

- Өндіріс қалдықтарын жинау және сақтау жүйесін ұйымдастыру;

- судың ағып кетуін болдырмау үшін барлық ыдыстардың герметикалығын бақылау.

Жер қойнауы мен топырақ бойынша. - топырақтың құнарлы қабатының минералдық топырақпен, құрылыс қоқысымен, мұнай өнімдерімен және топырақ құнарлылығын нашарлататын басқа да заттармен ластануын болдырмайтын шаралар қабылдануға тиіс; өндіріс қалдықтары бойынша. - қалдықтарды жинау, тасымалдау және кәдеге жарату жүйесін уақтылы ұйымдастыру.

Физикалық әсерлер бойынша. - жабдықты тиісті тәртіпте ұстау, техникалық байқау мен жөндеуді уақтылы жүргізу, Жабдық бөліктерінің айналатын және қозғалатын бөлшектерін монтаждауды дұрыс жүзеге асыру және оларды мұқият теңгеру;

- қызметкерлердің кәсіпорындағы нұсқауларды қатаң орындауы;

- қауіпсіздік ережелерін міндетті түрде сақтау.

10) қоршаған ортаға ықтимал орны толмайтын әсерлерді бағалау және осындай әсерлерге әкеп соғатын операцияларды орындау қажеттілігінің негіздемесі, оның ішінде Экологиялық, мәдени, экономикалық және әлеуметтік мәнмәтінде орны толмас әсерлерден болатын ысыраптарды және осы ысыраптарды туындататын операциялардан түсетін пайданы салыстырмалы талдау:

Елеулі жағымсыз әсерлер анықталған барлық жағдайларда негізгі мақсат оларды азайту жөніндегі шараларды іздестіру болып табылады. Тиісті іс-шараларды таңдау мүмкін болмаған жағдайларда, теріс салдардың орнын толтыруға бағытталған іс-шаралардың нұсқалары төменде келтірілген. Сонымен қатар, тиісті жағдайларда ынталандыру шаралары ұсынылады. Ынталандырушы іс – шараларды жұмсарту немесе өтеу іс-шараларына балама ретінде қарастыруға болмайды-бұл барлық жұмсарту және өтеу іс-шаралары іске асырылғаннан кейін жобаға белгілі бір қосымша артықшылықтар беру қабілетіне байланысты бөлінген іс-шаралар.

Өсімдіктер әлемі бойынша.

- арнайы техника мен көліктің қозғалысын арнайы бөлінген жолдармен шектеу;

- объект аумағында сирек кездесетін және жойылып бара жатқан өсімдіктер өсетін жерлерде ақпараттық тақтайшалар орнату;

- сирек кездесетін және жойылып бара жатқан өсімдік түрлерін сақтау мақсатында объект персоналы мен халық үшін ақпараттық науқан жүргізуге.

Жануарлар әлемі бойынша.

- ұялардың бүлінуіне және бүлінуіне жол бермеуді бақылау, уәкілетті органның рұқсатынсыз жұмыртқа жинау;

- құстардың ұя салатын орындарына ақпараттық тақтайшалар орнату;

- қызметкерлер мен халықты жануарларға ізгілікті және ұқыпты қарау рухында тәрбиелеу (ақпараттық кампания) ;

- арнайы техника мен авто көлікке арналған екінші рет сөндіргіштерді орнату;

- өндірістік жабдыққа тұрақты техникалық қызмет көрсету және оны өндірушілердің стандарттарына сәйкес пайдалану;

- жануарлардың реттелмейтін олжасын қатаң бақылауды жүзеге асыру;

- арнайы бөлінген жолдармен техниканың қозғалысын шектеу.

Осы іс-шараларды сақтаған кезде биоәртүрліліктің жоғалуы және орнын толтыру көзделмейді.

11) көзделіп отырған қызметті жүзеге асырудың бастапқы сатысында айқындалған, оны тоқтату жағдайларына қоршаған ортаны қалпына келтіру тәсілдері мен шаралары:

Жұмыс жобасының шешімдері қоршаған ортаға мүмкін болатын қайтымсыз әсерлерді көздемейді.

Осындай әсер етуге әкеп соғатын операцияларды орындау қажеттігінің негіздемесі талап етілмейді.

Экологиялық, мәдени, экономикалық және әлеуметтік контексте қайтымсыз әсерлерден болатын шығындарды және осы шығындарға әкелетін операциялардың пайдасын салыстырмалы талдау берілмейді.

12) қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын айқындау туралы қорытындыда көрсетілген өзге де талаптардың сақталуын қамтамасыз етуге бағытталған шаралардың сипаттамасы:

Объектіні салу және пайдалану ауылдың бұзылған техногендік аумағында жүзеге асырылады.

Белгіленген қызметтен бас тартқан жағдайда бұл учаске басқа өндірістік мақсаттар үшін пайдаланылатын болады.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	СҚО бойынша экология департаменті Жобада полигон антропогендік-өзгертілген аумақта салынатыны айтылған, ол қалай өзгертілген?	"ЭКОТЕРРА Қазақстан-2010" ЖШС, эколог-жобалаушы Онда қолданыстағы полигон құжатталған	Сұрақ шешілді
2	СҚО бойынша экология департаменті Нысан елді мекенге қатысты орналасқан кезде жел көтерілді ме?	"ЭКОТЕРРА Қазақстан-2010" ЖШС, эколог-жобалаушы Ескерілген	Сұрақ шешілді
3	СҚО бойынша экология департаменті Іс-шаралар жеткілікті ме? Есепте біздің құзыретімізге қатысты іс-шаралар жеткілікті ме?	"ЭКОТЕРРА Қазақстан-2010" ЖШС, эколог-жобалаушы Жеткілікті, "Солтүстік Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы"РММ келісімі алынды	Сұрақ шешілді