

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания для получения экологического разрешения на воздействие для полигона твердых-бытовых отходов ИП Хазипов Р.С на 2027-2028гг.

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Аппарат акима города Семей области Абай».

2. Предмет общественных слушаний:

Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План природоохранных мероприятий для полигона твердых-бытовых отходов ИП Хазипов Р.С.

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.

РГП на ПХВ «Информационно-Аналитический центр охраны окружающей среды при МЭПР РК.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Республика Казахстан, область Абай, г. Семей, 7-м км автодороги «Семей – Кайнар» в 30 метрах от трассы.

Географические координаты

№ точек	Координаты	
	N	E
1	50°21'18.22"СШ	80°8'42.80"ВД
2	50°21'40.18"СШ	80°8'10.62"ВД
3	50°21'21.84"СШ	80°7'35.83"ВД
4	50°20'59.34"СШ	80°7'57.65"ВД

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Г. Семей, область Абай.

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ИП Хазипов Р.С., Республика Казахстан Область Абай, г.Семей, пр. Шоже Каржаубайулы 247, БИН: 560127300046, e-mail: too_hazipov@mail.ru, тел: 8 705 244 1909.

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 «ВостокЭКОпроект», Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул.Потанина,12, БИН 090440015246, тел: 8 (7232) 76-82-15; 76-82-76 (факс); e-mail: vostok-er@mail.ru.

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний:

дата 26.05.2026 г., время начала регистрации участников в 14:45 часов.

дата 26.05.2026 г. время начала общественных слушаний в 15:00 часов.

дата 26.05.2026 г. время окончания общественных слушаний в 15:50 часов.

Место проведения слушаний: Область Абай, г.Семей, пр. Шоже Каржаубайулы 247, 2 этаж, 5 кабинет.

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. (Представлено в приложение 1 и 2).

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

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

1) В Информационной системе;

Документация по проекту размещена на НБД СОСиПР <https://ndbecology.gov.kz/> дата публикации: 21.04.2026 г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat> в разделе «Общественные слушания» дата публикации: 23.04.2026 г.

в средствах массовой информации,

Газета Спектр от 15.04.2026г. №15 (1526), Бегущая строка на тв канале Семей

На досках объявлений:

Доски объявлений в г. Семей по адресам: пр. Шоже Каржаубайулы (остановка 9 квартал) размещено 20.04.2026г. 11:55; ул. Миржакыпа Дулатова (остановка

Психоневрологический диспансер) размещено 20.04.2026г. 11:32; ул. Дастенова (остановка 9 школа) размещено 20.04.2026г. 11:47.

12. Решения участников общественных слушаний:

О выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний за – « 12 », против – « 0 » воздержались – « 0 »)

Участники общественных слушаний утвердили регламент:

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент – 10 минут.

Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказывать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент – 10 минут.

Подведение итогов и закрытие общественных слушаний.

Предлагаемый регламент – 5 минут.

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний за – « 12 » против - « 0 », воздержались « 0 »)

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

ТОО «ВостокЭКОпроект» директор Мигдальник Л.В. (на русском языке).

Тема доклада: Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План природоохранных мероприятий для полигона твердых-бытовых отходов ИП Хазипов Р.С. Количество страниц: 6, слайдов: 20, чертежи, плакаты – отсутствуют.

Доклад прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение 6.

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. (Приложение 7).

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

Замечания и предложения представлены в таблице -
«Сводная таблица» замечаний и предложений, полученных
до и во время проведения общественных слушаний и

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний (фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата):

Социалов Мейрамбек Жекболатович главкой
специалист по благоустройству отдела
муниципального коммунального хозяйства

подпись



«28» мая 2026 г.

18. Секретарь общественных слушаний: (фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата):

Ишаналипова Усуреке Курмановна
ИП «Хазипов Р.С.» главбух
МУ

Подпись



«28» мая 2026 г.

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

исходящий номер: 26032010001, Дата: 09.04.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: область Абай, Семей Г.А., г.Семей

(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:

<https://us05web.zoom.us/j/84441014366?pwd=KayskxMb5YRbQdDKVgEvm0cFJK29K1.1> Идентификатор конференции: 844 4101 4366 Код доступа: veQu9q

Предмет общественных слушаний: Проект нормативов допустимых выбросов; Программа производственного экологического контроля; Программа управления отходами; План природоохранных мероприятий для полигона ТБО ИП Хазипов Р.С.

(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: область Абай, Семей Г.А., г.Семей, пр. Шоже Каржаубайулы здание 247, 2 этаж, 5 кабинет. , 26.05.2026 15:00

(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 (0 км).

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

Газета "Спектр"; Телеканал "SEMEI"

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

Доски объявлений города Семей

(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.»

ХАЗИПОВ РАФАИЛЬ САЙТМАГРУФОВИЧ (БИН: 560127300046), +7(705)-244-19-09, too_hazipov@mail.ru,

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

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

исходящий номер: 26032010001, Дата: 20.04.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26032010001, от 09.04.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов допустимых выбросов; Программа производственного экологического контроля; Программа управления отходами; План природоохранных мероприятий для полигона ТБО ИП Хазипов Р.С., в предлагаемую Вами 26.05.2026 15:00, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, пр. Шюже Каржаубайулы здание 247, 2 этаж, 5 кабинет. (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ХАЗИПОВ РАФАИЛЬ САЙТМАГРУФОВИЧ (БИН: 560127300046), +7(705)-244-19-09, too_hazipov@mail.ru,

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



СПЕКТР

6+

Телевидение - для всех, газета - для каждого!

Издается с января 1997г.

№15 (1526) 15 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА

ЭТИМ ЛЕТОМ В СЕМЕЕ ВПЕРВЫЕ БОЛЕЕ 40 ТЫСЯЧ ЖИТЕЛЕЙ БУДУТ ОБЕСПЕЧЕНЫ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ

В рамках исполнения поручения главы государства Касым-Жомарта Токаева ведется масштабная работа по модернизации тепловой инфраструктуры города Семей.

Ранее аким области Берик Уали отмечал, что будут рассмотрены пути решения вопроса обеспечения жителей города стабильным горячим водоснабжением в летний период.

По инициативе главы региона данный вопрос был тщательно проработан, проведен необходимый анализ, определены конкретные механизмы решения проблемы, которая на протяжении многих лет оставалась нерешенной в областном центре. Были проведены предварительные подготовительные работы. В прошлом году в рамках подготовки к отопительному сезону выполнен ремонт 23 источников тепла и 22 км тепловых сетей на общую сумму 12,6 млрд тенге.

«Благодаря поддержке президента и правительства в рамках подготовки к отопительному сезону из республиканского бюджета и резерва правительства было выделено более 7 млрд тенге. Из них 6 млрд тенге направлено в областной центр, 1 млрд тенге — в город Аягоз. В целях обеспечения бесперебойного теплоснабжения Семей проведена масштабная модернизация 12 источников тепла, включая замену и ремонт котлов, обновление изношенного оборудования. Полностью заменено и реконструировано 13,6 км тепловых сетей. В результате этой работы в текущем году впервые запускается обеспечение города горячей водой в летний период. Подобная практика ранее в областном центре не применялась.



Работа по модернизации тепловых сетей и повышению уровня обеспечения горячей водой будет продолжена поэтапно», — отметил Берик Уали.

Об этом на площадке региональной службы коммуникаций сообщили аким города Семей Адлет Кожанбаев и руководитель управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Раджан Сейтканов.

После завершения отопительного сезона в этом году горячее водоснабжение будет подаваться поэтапно через несколько источников тепла. В частности, на левобережье через ТЭЦ-1 будут обеспечены 252 многоквартирных дома, на правобережье от котельной Габбасова — 186 домов, от котельной «МЭН» — 43 дома, а также через РК-3 — 120 домов.

В настоящее время в Семее насчитывается 1588 многоквартирных жилых домов, из них 1317 подключены к централизованной системе теплоснабжения. На сегодняшний день в 697 домах функционирует система горячего водоснабжения. В летний период более 600 многоквартирных домов, то есть свыше 40 тысяч абонентов, будут обеспечены горячей водой.

Вместе с тем в связи с модернизацией внутриквартальных тепловых сетей в 96 многоквартирных домах подача горячей воды будет временно приостановлена. После завершения ремонтных работ услуга будет полностью восстановлена. Кроме того, в городе остаются 620 домов, не имеющих системы горячего водоснабжения. По поручению акима области работы по модернизации инженерной инфраструктуры будут продолжены поэтапно.

Изготовление пластиковых окон, балконов, перегородок

Центр Окон

Остекление балконов
Консультация специалиста,
замер - бесплатно

ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Тел: 67-26-13, 8 708 467 26 13

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

СТР. 6
КОНЦЕРТ ПРИ СВЕЧАХ ПРОШЁЛ В ГДК

СТР. 7

СТР. 12-13
СЕМЕЙЧАНИ ПРЕДЛОЖИЛ УСИЛИТЬ КОНТРОЛЬ НАД КАЧЕСТВОМ РЕМОНТА ДОРОГ

СТР. 14
КЛУБУ СКАНДИНАВСКОЙ ХОДЬБЫ – 5 ЛЕТ

СТР. 14
ЧТО НЕ ТАК С ВЕТЧИНОЙ ИЗ СУПЕРМАРКЕТА?

ҚҰРМЕТТІ ТҮРҒЫНДАР!

2026 жылғы 19 мамырда сағат 09:00 -де Абай облысы, Жарма ауданы, Ақжал ауылдық округі, Жаңаөзен ауылы, Ер Жәнібек көшесі 8, «Боко-Васильев кен алаңының «Ақдингек» кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жоспарланған қызметтің ықтимал әсерлері туралы есебі бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтеді. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Бөке, Ақжал ауылдарының тұрғындарына көлік беріледі. Бөке және Ақжал ауылдарынан көлік жөнелту уақыты 2026 жылдың 19 мамырда сағат 08:00 де. Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде 30 минут ішінде жүргізіледі. Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда, аталған қоғамдық тыңдаулар тек онлайн-форматта өткізілетін болады. Конференция идентификаторы: 841 1730 1192, кіру коды: 957320

Әсер ету аймағы: Абай облысы, Жарма ауданы, Ақжал ауылдық округі, Бөке, Ақжал ауылдары (халқы аз елді мекендер Ақжал ауылы 24,9 км (49012'38,56"с.е. 81025'06,82" ш.б.) және Бөке 8 км (49005'32,71"с.е. 81035'49,54 ш.б.) Ақжал ауылдық округіне жатады. Жаңаөзен ауылы - Ақжал ауылдық округінің әкімшілік орталығы). Жұмыс жүргізу ауданының бұрыштық нүктелерінің географиялық координаттары: 1) 49°03'00" 81°41'00", 2) 49°03'00" 81°42'00", 3) 49°01'00" 81°42'00", 4) 49°01'00" 81°41'00"

Ұсынылған қызметтің бастамашысы: - «Шұғыла Gold» ЖШС, БСН 131140014636, Абай облысы Жарма ауданы, Ақжал ауылдық округі, Ақжал ауылы, Восточная көшесі, зд. 70, 87751760147, e-mail: Office@shugyla.asia

Ықтимал әсерлер туралы есепті әзірлеуші: «АБС-НС» ЖШС, БСН 000540004317, ШҚО, Өскемен қаласы, Новаторов 3/1, 16 н.п., тел.: +7 7751760147, e-mail: abs-ns@mail.ru

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және об-

лыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының жұртшылық пен мүдделі жұртшылық қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша өз ескертулері мен ұсыныстарын қағаз немесе электрондық нысанда жіберетін электрондық мекенжайы мен пошталық мекенжайы: қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшесі: РММ "Абай облысы бойынша экология департаменті": Семей қ., к-сі. Момышулы, 19а 2 қабат, esocder_abai@mail.kz. Жергілікті атқарушы орган: prirodnuyе-resursy-obl.abay@mail.ru, uprip.abay@akimatabai.gov.kz, пошта - Қазақстан Республикасы, абай облысы, Семей қаласы, Тұрлыханов көшесі, 30. Телефон 8(777)9556334, 8(747)1830572. Мүдделі жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстары жоғарыда көрсетілген электрондық мекенжайлар бойынша тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей қабылданады.

Жобалық құжаттама және онлайн қатысуға белсенді сілтеме «Қоршаған ортаның жай-күйі және ресурстарды сақтау туралы Ұлттық деректер банкі» сайтының <https://hearings.ndbecology.gov.kz>. «жарияланған тыңдаулар» бөлімінде, сондай-ақ «Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=kk> қолжетімді болады

Жоспарланған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін мына мекенжайлар бойынша сұратуға болады: электрондық пошта: ainurkizatova@mail.ru, Office@shugyla.asia телефон нөмірі бойынша: 87751760147, "АБС-НС" ЖШС, БСН 000540004317, ШҚО, Өскемен қ., Новаторов к-сі 3/1, 16 н.п., тел.: 87751760147, e-mail abs-ns@mail.ru. қосылу мәселелері бойынша кездесіп отырған қызмет бастамашысының телефондары бойынша хабарласуға болады.

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ!

19 мая 2026 года в 09:00 часов по адресу: РК, область Абай, Жарминский район, Акжальский сельский округ, село Жанаозен, ул. Ер Жәнібек 8, в здании «ГУ Аппарат Акима Акжальского сельского округа» пройдут общественные слушания в форме открытого собрания по «Отчёт о возможных воздействиях намечаемой деятельности План горных работ месторождения «Ақдингек» Боко-Васильевского рудного поля». Для жителей поселков Боке, Акжал будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Боке и Акжал в 08 часов 00 минут 19 мая 2026 года. Регистрация участников ведётся за 30 минут при предъявлении документа, удостоверяющего личность. В случае введения чрезвычайного положения или ограничительных мероприятий, в том числе карантина данные общественные слушания будут проведены только в онлайн-формате: Идентификатор конференции: 841 1730 1192, Код доступа: 957320.

Территория воздействия: Область Абай, Жарминский район, Акжальский сельский округ, поселки Боке, Акжал (малонаселенные пункты поселок Акжал 24,9 км (49012'38,56"с.ш. 81025'06,82" в.д.) и Боке 8 км (49005'32,71"с.ш. 81035'49,54 в.д.) относится к Акжальскому сельскому округу, с. Жанаозен - административный центр Акжальского сельского округа. Географические координаты угловых точек района проведения работ: 1) 49°03'00" 81°41'00", 2) 49°03'00" 81°42'00", 3) 49°01'00" 81°42'00", 4) 49°01'00" 81°41'00"

Инициатор намечаемой деятельности – ТОО «Шұғыла Gold», БИН 131140014636, область Абай Жарминский район, Акжальский сельский округ, село Акжал, ул. Восточная, зд. 70, 87751760147, e-mail: Office@shugyla.asia.

Разработчик Отчета о возможных воздействиях: ТОО «АБС-НС», БИН 000540004317, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Новаторов 3/1, 16 н.п., тел.: +7751760147 e-mail abs-ns@mail.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа областей, городов республиканского значения, столицы, на которые общественность и заинтересованная общественность направляет свои замечания и предложения в бумажной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания: территориальное подразделение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: РГУ «Департамент экологии по области Абай»: г. Семей, ул. Момышулы, 19а 2 этаж, esocder_abai@mail.kz, Местный исполнительный орган: prirodnuyе-resursy-obl.abay@mail.ru, uprip.abay@akimatabai.gov.kz, Тел. +7-777-147-52-98. e-mail: почтовый - Республика Казахстан, область Абай, г. Семей, ул. Турлыханова, 30. Телефон 8(777)9556334, 8(747)1830572.

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются не позднее 3-х рабочих дней до даты проведения слушаний по указанному выше электронному адресу.

Проектная документация и активная ссылка на онлайн участие будет доступна на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и сохранении ресурсов <https://hearings.ndbecology.gov.kz>. в разделе «Опубликованные слушания», а также сайте МИО ГУ «УПРПРП области Абай» <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>.

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности можно по адресу: электронная почта kizatova_86@mail.ru, Office@shugyla.asia и по номеру телефона: 87751760147, ТОО «АБС-НС», БИН 000540004317, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Новаторов 3/1, 16 н.п., тел.: 87751760147, e-mail abs-ns@mail.ru. По вопросам подключения обращаться по телефону инициатора намечаемой деятельности.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Хазипов Р.С.» ЖК, Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі 96-бабының талаптарына сәйкес, 2026 жылғы 26 мамырда сағат 15:00-де мына мекенжай бойынша: ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Шоже Каржаубайұлы даңғылы 247, 2-қабат, 5-кабинетте келесі жобалар бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды:

«Рұқсат етілетін шығарындылар нормативтері жобасы. Қалдықтарды басқару бағдарламасы. Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы. «Хазипов Р.С.» ЖК үшін табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары».

Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы ұлттық деректер банкінің ақпараттық жүйесінде <https://ndbecology.gov.kz/> МИО ресми интернет-ресурсы: <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>

Барлық ескертпелер мен/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей келесі ресурстар арқылы қабылданады: Қоршаған ортаның жай-күйі және табиғи ресурстар туралы ұлттық деректер порталы: <https://ndbecology.gov.kz/> Электрондық пошта арқылы: uprip.abay@akimatabai.gov.kz

Бейнеконференция қосылу сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/84441014366?pwd=KayskxMb5YRbQdDKVgEvm0cFJK29K1.1>

Конференция идентификаторы: 844 4101 4366

Қатысу коды: veQu9q
Жобалардың әзірлеушісі – ВостокЭКОпроект ЖШС.

БСН: 200340020928

Директоры: Мигдальник Лариса Викторовна

Қосымша ақпаратты келесі байланыс арналарынан алуға болады:
e-mail: vostok-ep@mail.ru
Тел.: 8 (7232) 76-82-15

Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін жеке куәлікті өзіңізбен бірге алып келуіңіз қажет.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ИП Хазипов Р.С., в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что 26.05.2026 года в 15:00 часов по адресу: РК, Область Абай, г.Семей, пр. Шоже Каржаубайұлы 247, 2 этаж, 5 кабинет состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проектам: «Проект нормативов допустимых выбросов. Программа управления отходами. Программа производственного экологического контроля. План природоохранных мероприятий для ИП Хазипов Р.С.»

С пакетом проектной документации можно ознакомиться в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/> а также сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на эл. адрес – uprip.abay@akimatabai.gov.kz

Ссылка для подключения к видеоконференции: <https://us05web.zoom.us/j/84441014366?pwd=KayskxMb5YRbQdDKVgEvm0cFJK29K1.1>

Идентификатор конференции: 844 4101 4366

Код доступа: veQu9q
Разработчиком материалов является: ТОО «ВостокЭКОпроект».

БИН: 200340020928

Директор: Мигдальник Лариса Викторовна

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу – e-mail: vostok-ep@mail.ru и по телефону 8 (7232) 76-82-15.
Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ВУЗЕ И РЕГИОНЕ

В современных условиях развития экономики особое значение приобретает качественная подготовка специалистов, обладающих не только теоретическими знаниями, но и аналитическим мышлением, способностью к принятию решений и практическому применению полученных знаний. В этой связи важную роль в системе образования играют интеллектуальные соревнования, в том числе олимпиады, направленные на выявление и поддержку талантливых молодежи.

Одним из таких значимых мероприятий стала ежегодная областная олимпиада по основам экономики и предпринимательства «ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ЛУЧШИЙ КАПИТАЛ» среди студентов 2-3 курсов колледжей области Абай, прошедшая в апреле 2026 года на базе НАО «Шәкәрім университет» и организованная кафедрой «Экономика и финансы», с целью развития профессиональных компетенций, повышения интереса к экономическим дисциплинам и выявления наиболее подготовленных и мотивированных обучающихся.

Олимпиада объединила студентов различных колледжей региона, продемонстрировав высокий уровень подготовки участников, их стремление к знаниям и профессиональному росту. В ходе интеллектуального состязания участники выполняли задания, направленные на проверку теоретических знаний в области экономики, а также умения анализировать экономические процессы, решать практико-ориентированные задачи и применять полученные знания в реальных ситуациях.

По итогам конкурса победителем стала команда «Эврика» Высшего финансово-экономического колледжа имени Рымбака Байсейтова.

Особую ценность подобным мероприятиям придает их практическая направленность. Олимпиада позволяет студентам не только продемонстрировать свои знания, но и развить навыки критического мышления, самостоятельного анализа и принятия решений — компетенции, которые сегодня особенно востребованы на рынке труда.

Кроме того, проведение таких интеллектуальных соревнований способствует укреплению взаимодействия между организациями среднего профессионального и высшего образования. Олимпиада становится важным элементом профориентационной работы, позволяя студентам колледжей ближе познакомиться с возможностями высшей школы, оценить свои возможности и определить дальнейшую образовательную траекторию.

Для образовательных организаций региона олимпиада является эффективным инструментом выявления талантливых молодежи и формирования кадрового потенциала. Участие в подобных мероприятиях мотивирует студентов к углубленному изучению дисциплин, повышает уровень их подготовки и способствует формированию устойчивого интереса к выбранной профессии.



Следует отметить, что интеллектуальные соревнования формируют конкурентную среду, стимулируют стремление к самосовершенствованию и создают условия для раскрытия интеллектуального потенциала обучающихся. Это особенно важно в условиях современной экономики, где знания и профессиональные компетенции становятся ключевыми факторами успеха.

Таким образом, проведение олимпиад по экономике является важным элементом развития экономического образования в НАО «Шәкәрім университет» и в регионе. Они способствуют не только повышению качества подготовки специалистов, но и формированию нового поколения молодых профессионалов, готовых к вызовам современной экономики.

Жайлаубаева Ш.Д., к.э.н., доцент, старший преподаватель кафедры «Экономика и финансы» НАО «Шәкәрім университет»

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы
ИП Хазипов Р.С.-тің қатты тұрмыстық қалдықтар полигоны үшін

Регистрационный лист участников общественных слушаний
для полигона твердых-бытовых отходов ИП Хазипов Р.С.

№ п/п	Тегі, Аты, Әкесінің аты қатысушының (ол болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1.	<i>Мигдальский</i>	<i>ТОО "Восток-Прекс" Директор</i>	<i>87775353398</i>	<i>очно</i>	
2.	<i>Данилова Д.А</i>	<i>ТОО "Центр ЭКОпроект"</i>	<i>877713536578</i>	<i>очно</i>	<i>Дан</i>
3.	<i>Алько А.М.</i>	<i>ТОО "Центр ЭКОпроект"</i>	<i>87054125566</i>	<i>очно</i>	

4.	Астаева А.В.	ООО "Центр ЖО проект"	87011071316	ОУНО	Астаева
5.	Мухомышев М.А.	Иркутск г. Семей	870552379950	ОУНО	Мухомышев
6.	Минаманова	Иркутск г. Семей	87052441909	ОУНО	Минаманова
7.	Абаширова Л.О.	Иркутск г. Семей	87073040776	ОУНО	Абаширова
8.	Давыдов А.В.	Иркутск г. Семей	87777732309	ОУНО	Давыдов
9.	Аманова И.	Иркутск г. Семей	87086865639	ОУНО	Аманова
10.	Серикжан Б.К.	Иркутск г. Семей	87054549999	ОУНО	Серикжан
11.	Мухамбетов М.С.	Иркутск г. Семей	87770374378	ОУНО	Мухамбетов
12.	Солтанов М.А.	Отдел ЖКХ.	87083980240	ОУНО	Солтанов
13.	Оразаминов Е.И.	Партия зеленых "Байтақ"	87078288684	Коммерция-связь	-
14.	УМР и РТ области Абай	-	87082769326	Коммерция-связь	-
15.					
16.					



«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ» АКЦИОНЕРЛІК
ҚОҒАМЫНЫҢ АБАЙ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ
ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ
«КАЗАХСТАН» В ОБЛАСТИ АБАЙ

SEMEI

Эфирная справка

16 апреля 2026г.

Настоящим подтверждаем, что на телеканале «Semei» (представленный в кабельных сетях «Алма ТВ», «СемСат ТВ»), а также доступный в сети «ID TV» на всей территории Республики Казахстан), была размещена бегущая строка, клиента ТОО «ВостокЭКОпроект», 15 апреля 2026 года (1 день):

Хабарландыру:

«Хазипов Р.С.» ЖК, Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі 96-бабының талаптарына сәйкес, 2026 жылғы 26 мамырда сағат 15:00-де мына мекенжай бойынша: ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Шоже Каржаубайұлы даңғылы 247, 2-қабат, 5-кабинетте келесі жобалар бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды: «Рұқсат етілетін шығарындылар нормативтері жобасы. Қалдықтарды басқару бағдарламасы. Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы. «Хазипов Р.С.» ЖК үшін табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары». Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы ұлттық деректер банкінің ақпараттық жүйесінде <https://ndbecology.gov.kz/> МИО ресми интернет-ресурсы: <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat> Барлық ескертпелер мен/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей келесі ресурстар арқылы қабылданады: Қоршаған ортаның жай-күйі және табиғи ресурстар туралы ұлттық дерекқор порталы: <https://ndbecology.gov.kz/> Электрондық пошта арқылы: uprirp.abay@akimatabai.gov.kz Бейнеконференцияға қосылу сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/84441014366?pwd=KayskxMb5YRbQdDKVgEvm0cFJK29K1.1> Конференция идентификаторы: 844 4101 4366 Қатысу коды: veQu9q Жобалардың әзірлеушісі – ВостокЭКОпроект ЖШС. БСН: 200340020928 Директоры: Мигдальник Лариса Викторовна Қосымша ақпаратты келесі байланыс арналарынан алуға болады: e-mail: vostok-ep@mail.ru Тел.: 8 (7232) 76-82-15 Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін жеке куәлікті өзіңізбен бірге алып келуіңіз қажет. (ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігі ресурстарды экологиялық реттеу комитетінің №02191Р лицензиясы 24.06.2020 ж. берілген)

Объявление:

ИП Хазипов Р.С., в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что 26.05.2026 года в 15-00 часов по адресу: РК, Область Абай, г.Семей, пр. Шоже Каржаубайулы 247, 2 этаж, 5 кабинет состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проектам: «Проект нормативов допустимых выбросов. Программа управления отходами. Программа производственного экологического контроля. План природоохранных мероприятий для ИП Хазипов Р.С.» С пакетом проектной документации можно ознакомиться в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/> а также сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat> Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на эл. адрес uprirp.abay@akimatabai.gov.kz Ссылка для подключения к видеоконференцсвязи: <https://us05web.zoom.us/j/84441014366?pwd=KayskxMb5YRbQdDKVgEvm0cFJK29K1.1> Идентификатор конференции: 844 4101 4366 Код доступа: veQy9q Разработчиком материалов является: ТОО «ВостокЭКОпроект». БИН: 200340020928 Директор: Мигдальник Лариса Викторовна Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу e-mail: vostok-ep@mail.ru и по телефону 8 (7232) 76-82-15. Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности. (Лицензия №02191Р от 24.06.2020г выдан РГУ «Комитет экологического регулирования ресурсов РК. Мин экологии и природных ресурсов РК)

Количество выходов в день не менее 50 раз на казахском языке и на русском языке.

Старший менеджер отдела рекламы филиала
АО «РТРК «Казахстан» в области Абай



Байкетаев Н.Е.

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. **Жобаның атауы:** «Рұқсат етілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы. Қалдықтарды басқару бағдарламасы. Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы. Хазипов Р.С. ЖК үшін табиғатты қорғау іс-шаралар жоспары».
2. **Әсер ету аумағы:** Семей қаласы.

Жер учаскесінің координаттары:	Әсер ету аумағының координаттары:
1. 50°21'18.22"СШ 80°8'42.80"ВД	1. 50°21'49.55"СШ 80° 7'36.77"ВД
2. 50°21'40.18"СШ 80°8'10.62"ВД	2. 50°21'39.12"СШ 80° 8'46.61"ВД
3. 50°21'21.84"СШ 80°7'35.83"ВД	3. 50°20'43.92"СШ 80° 8'37.11"ВД
4. 50°20'59.34"СШ 80°7'57.65"ВД	4. 50°20'59.13"СШ 80° 7'26.45"ВД

3. **Қоғамдық тыңдаулар** 2026 жылғы 26 мамыр сағат 15:00-де, мекенжайы: Абай облысы, Семей қаласы, Шоже Қаржаубайұлы даңғылы 247, 2 кабат, 5 кабинет.

Бейнеконференцияға қосылу сілтемесі:

<https://us05web.zoom.us/j/84441014366?pwd=KavskxMb5YRbQdDKVgEvm0cFJK29K1.1>

Конференция идентификаторы: 844 4101 4366

Қатысу коды: veQy9q

4. **Жоспарланған отырған қызметтің бастамашысы:** Хазипов Р.С. ЖК, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы
БСН: 051140000669
Байланыс: 87052441909
e-mail: too_hazipov@mail.ru

5. **Жобалаушы ұйым:** «ВостокЭКОпроект» ЖШС
БСН 200340020928

Әкіл: Мигдальник Л.В.

Байланыс: 8 (7232) 76-82-15, e-mail: vostok-ep@mail.ru

6. **Жобаның материалдары мына сайттарда орналастырылған:**
<https://ndbecology.gov.kz/>, МИО-ның ресми интернет-ресурсында:
<https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>

7. **Жобаның материалдары бойынша қосымша ақпаратты келесі мекенжай мен байланыс арқылы алуға болады:**

Қазақстан Республикасы, ШКО, Оқсемең қаласы, Потанин көшесі, 12.

Тел.: 8(7232) 768276, e-mail: vostok-ep@mail.ru

8. **Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін кемінде 3 жұмыс күні бұрын келесі мекенжай бойынша қабылданды:**
<https://ndbecology.gov.kz/> сайты арқылы немесе келесі мекенжайла: 071400, Абай облысы, Семей қаласы, Турдыханов даңғылы, 20 «Абай облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.

Тел.: +7 777 147 52 98. E-mail: priondnyue_resursy_obl.abay@mail.ru

9. **Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін жеке куәлікті өзінбіз бірге алып келу қажет.**

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. **Наименование проектов:** «Проект нормативов допустимых выбросов. Программа управления отходами. Программа производственного экологического контроля. План природоохранных мероприятий для ИП Хазипов Р.С.»
2. **Территория воздействия:** г.Семей.

Координаты земельного участка:	Координаты территории воздействия:
1. 50°21'18.22"СШ 80°8'42.80"ВД	1. 50°21'49.55"СШ 80° 7'36.77"ВД
2. 50°21'40.18"СШ 80°8'10.62"ВД	2. 50°21'39.12"СШ 80° 8'46.61"ВД
3. 50°21'21.84"СШ 80°7'35.83"ВД	3. 50°20'43.92"СШ 80° 8'37.11"ВД
4. 50°20'59.34"СШ 80°7'57.65"ВД	4. 50°20'59.13"СШ 80° 7'26.45"ВД

3. **Общественные слушания состоятся:** 26 мая 2026 года в 15:00 часов по адресу: область Абай, город Семей, пр. Шоже Каржаубайұлы 247, 2 этаж, 5 кабинет.

Ссылка для подключения к видеоконференции:

<https://us05web.zoom.us/j/84441014366?pwd=KavskxMb5YRbQdDKVgEvm0cFJK29K1.1>

Идентификатор конференции: 844 4101 4366

Код доступа: veQy9q

4. **Инициатор намечаемой деятельности:** ИП Хазипов Р.С., РК, область Абай, город Семей
БИН 051140000669

Контакты: тел. 87052441909

e-mail: too_hazipov@mail.ru

5. **Разработчик:** ТОО «ВостокЭКОпроект»

БИН 200340020928

Представитель: Мигдальник Л.В.

Контакты: 8 (7232) 76-82-15, e-mail: vostok-ep@mail.ru

6. **Материалы проекта размещены на сайте:** <https://ndbecology.gov.kz/> и на официальном интернет-ресурсе МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>

7. **Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона:**

РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12. Тел.8(7232)768276, e-mail: vostok-ep@mail.ru

8. **Замечания и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний:** по ссылке <https://ndbecology.gov.kz/> и по адресу: 071400, область Абай, г. Семей, пр. Турдыханова 20, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай». Тел. +7-777-147-52-98. e-mail: priondnyue_resursy_obl.abay@mail.ru

9. **Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.**

11:30
20.04.2026



11:32
20.04.2026

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. **Жобаның атауы:** «Рұқсат етілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы. Қалдықтарды басқару бағдарламасы. Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы. Хазипов Р.С. ЖК үшін табиғатты қорғау іс-шаралар жоспары».
2. **Әсер ету аумағы:** Семей қаласы.

Жер учаскесінің координаттары:	Әсер ету аумағының координаттары:
1. 50°21'18.22"СШ 80°8'42.80"ВД	1. 50°21'49.55"СШ 80° 7'36.77"ВД
2. 50°21'40.18"СШ 80°8'10.62"ВД	2. 50°21'39.12"СШ 80° 8'46.61"ВД
3. 50°21'21.84"СШ 80°7'35.83"ВД	3. 50°20'43.92"СШ 80° 8'37.11"ВД
4. 50°20'59.34"СШ 80°7'57.65"ВД	4. 50°20'59.13"СШ 80° 7'26.45"ВД

3. **Қоғамдық тыңдаулар** 2026 жылғы 26 мамыр сағат 15:00-де, мекенжайы: Абай облысы, Семей қаласы, Шоже Қаржаубайұлы даңғылы 247, 2 кабат, 5 кабинет.

Бейнеконференцияға қосылу сілтемесі:

<https://us05web.zoom.us/j/84441014366?pwd=KayskxMb5YRbQdDKVgEvm0cFJK29K1.1>

Конференция идентификаторы: 844 4101 4366

Қатысу коды: veQu9q

4. **Жоспарланып отырған қызметтің бастамашысы:** Хазипов Р.С. ЖК, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы

БСН: 051140000669

Байланыс: 87052441909

e-mail: too_hazipov@mail.ru

5. **Жобалаушы ұйым:** «ВостокЭКОпроект» ЖШС

БСН 200340020928

Өкіл: Мигдальник Л.В.

Байланыс: 8 (7232) 76-82-15, e-mail: vostok-ep@mail.ru

6. **Жобаның материалдары мына сайттарда орналастырылған:**

<https://ndbecology.gov.kz/>, МИО-ның ресми интернет-ресурсында:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>

7. **Жобаның материалдары бойынша қосымша ақпаратты келесі мекенжай мен байланыс арқылы алуға болады:**

Қазақстан Республикасы, ШҚО, Семей қаласы, Потанин көшесі, 12.

Тел.: 8(7232) 768276, e-mail: vostok-ep@mail.ru

8. **Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін кемінде 3 жұмыс күні бұрын келесі мекенжай бойынша қабылданады:**

<https://ndbecology.gov.kz/> сайты арқылы немесе келесі мекенжайда: 071400, Абай облысы, Семей қаласы, Турлыханов даңғылы, 20 «Абай облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.

Тел.: +7 777 147 52 98. E-mail: prirodnnye_resursy_obl.abay@mail.ru

9. **Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін жеке куәлікті өзіңізбен бірге алып келу қажет.**

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. **Наименование проектов:** «Проект нормативов допустимых выбросов. Программа управления отходами. Программа производственного экологического контроля. План природоохранных мероприятий для ИП Хазипов Р.С.»
2. **Территория воздействия:** г.Семей.

Координаты земельного участка:	Координаты территории воздействия:
1. 50°21'18.22"СШ 80°8'42.80"ВД	1. 50°21'49.55"СШ 80° 7'36.77"ВД
2. 50°21'40.18"СШ 80°8'10.62"ВД	2. 50°21'39.12"СШ 80° 8'46.61"ВД
3. 50°21'21.84"СШ 80°7'35.83"ВД	3. 50°20'43.92"СШ 80° 8'37.11"ВД
4. 50°20'59.34"СШ 80°7'57.65"ВД	4. 50°20'59.13"СШ 80° 7'26.45"ВД

3. **Общественные слушания состоятся:** 26 мая 2026 года в 15:00 часов по адресу: область Абай, город Семей, пр. Шоже Каржаубайұлы 247, 2 этаж, 5 кабинет.

Ссылка для подключения к видеоконференции:

<https://us05web.zoom.us/j/84441014366?pwd=KayskxMb5YRbQdDKVgEvm0cFJK29K1.1>

Идентификатор конференции: 844 4101 4366

Код доступа: veQu9q

4. **Инициатор намечаемой деятельности:** ИП Хазипов Р.С., РК, область Абай, город Семей

БИН 051140000669

Контакты: тел. 87052441909

e-mail: too_hazipov@mail.ru

5. **Разработчик:** ТОО «ВостокЭКОпроект»

БИН 200340020928

Представитель: Мигдальник Л.В.

Контакты: 8 (7232) 76-82-15, e-mail: vostok-ep@mail.ru

6. **Материалы проекта размещены на сайте:** <https://ndbecology.gov.kz/> и на официальном интернет-ресурсе МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>

<https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>

7. **Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона:**

РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12. Тел.8(7232)768276, e-mail: vostok-ep@mail.ru

8. **Замечания и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний:** по ссылке <https://ndbecology.gov.kz/> и по адресу: 071400, область Абай, г. Семей, пр. Турлыханова 20, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай». Тел. +7-777-147-52-98. e-mail: prirodnnye_resursy_obl.abay@mail.ru

Тел. +7-777-147-52-98. e-mail: prirodnnye_resursy_obl.abay@mail.ru

9. **Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.**

11:44
20.04.2026



Деньги
Под расписку без залога
Звоните 8 705 195 60 30

Содержит текст и таблицу, вероятно, расписание или список данных.

11:47
20.04.2026

ХАБАРЛАҢДЫРУ

1. **Жобаның атауы:** «Рұқсат етілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы. Қалдықтарды басқару бағдарламасы. Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы. Хазипов Р.С. ЖК үшін табиғатты қорғау іс-шаралар жоспары».
2. **Әсер ету аумағы:** Семей қаласы.

Жер учаскесінің координаттары:	Әсер ету аумағының координаттары:
1. 50°21'18.22"СШ 80°8'42.80"ВД	1. 50°21'49.55"СШ 80° 7'36.77"ВД
2. 50°21'40.18"СШ 80°8'10.62"ВД	2. 50°21'39.12"СШ 80° 8'46.61"ВД
3. 50°21'21.84"СШ 80°7'35.83"ВД	3. 50°20'43.92"СШ 80° 8'37.11"ВД
4. 50°20'59.34"СШ 80°7'57.65"ВД	4. 50°20'59.13"СШ 80° 7'26.45"ВД

3. **Қоғамдық тыңдаулар** 2026 жылғы 26 мамыр сағат 15:00-де, мекенжайы: Абай облысы, Семей қаласы, Шоже Қаржаубайұлы даңғылы 247, 2 қабат, 5 кабинет.

Бейнеконференцияға қосылу сілтемесі:

<https://us05web.zoom.us/j/84441014366?pwd=KayskxMb5YRbQdDKVgEvm0cFJK29K1.1>

Конференция идентификаторы: 844 4101 4366

Қатысу коды: veQu9q

4. **Жоспарланып отырған қызметтің бастамашысы:** Хазипов Р.С. ЖК, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы

БСН: 051140000669

Байланыс: 87052441909

e-mail: too_hazipov@mail.ru

5. **Жобалаушы ұйым:** «ВостокЭКОпроект» ЖШС

БСН 200340020928

Өкіл: Мигдальник Л.В.

Байланыс: 8 (7232) 76-82-15, e-mail: vostok-ep@mail.ru

6. **Жобаның материалдары мына сайттарда орналастырылған:**

<https://ndbecology.gov.kz/>,

МИО-ның ресми

<https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>

интернет-ресурсында

7. **Жобаның материалдары бойынша қосымша ақпаратты келесі мекенжай мен байланыс арқылы алуға болады:**

Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қаласы, Потанин көшесі, 12.

Тел.: 8(7232) 768276, e-mail: vostok-ep@mail.ru

8. **Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар отетін күнге дейін кемінде 3 жұмыс күні бұрын келесі мекенжай бойынша қабылданады:**

<https://ndbecology.gov.kz/> сайты арқылы немесе келесі мекенжайда: 071400, Абай облысы, Семей қаласы, Турлыханов даңғылы, 20 «Абай облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.

Тел.: +7 777 147 52 98. E-mail: prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru

9. **Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін жеке куәлікті өзіңізбен бірге алып келуі қажет.**

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. **Наименование проектов:** «Проект нормативов допустимых выбросов. Программа управления отходами. Программа производственного экологического контроля. План природоохранных мероприятий для ИП Хазипов Р.С.»
2. **Территория воздействия:** г. Семей.

Координаты земельного участка:	Координаты территории воздействия:
1. 50°21'18.22"СШ 80°8'42.80"ВД	1. 50°21'49.55"СШ 80° 7'36.77"ВД
2. 50°21'40.18"СШ 80°8'10.62"ВД	2. 50°21'39.12"СШ 80° 8'46.61"ВД
3. 50°21'21.84"СШ 80°7'35.83"ВД	3. 50°20'43.92"СШ 80° 8'37.11"ВД
4. 50°20'59.34"СШ 80°7'57.65"ВД	4. 50°20'59.13"СШ 80° 7'26.45"ВД

3. **Общественные слушания состоятся:** 26 мая 2026 года в 15:00 часов по адресу: область Абай, город Семей, пр. Шоже Қаржаубайұлы 247, 2 этаж, 5 кабинет.

Ссылка для подключения к видеоконференцсвязи:

<https://us05web.zoom.us/j/84441014366?pwd=KayskxMb5YRbQdDKVgEvm0cFJK29K1.1>

Идентификатор конференции: 844 4101 4366

Код доступа: veQu9q

4. **Инициатор намечаемой деятельности:** ИП Хазипов Р.С., РК, область Абай, город Семей

БИН 051140000669

Контакты: тел. 87052441909

e-mail: too_hazipov@mail.ru

5. **Разработчик:** ТОО «ВостокЭКОпроект»

БИН 200340020928

Представитель: Мигдальник Л.В.

Контакты: 8 (7232) 76-82-15, e-mail: vostok-ep@mail.ru

6. **Материалы проекта размещены на сайте:** <https://ndbecology.gov.kz/> и на официальном интернет-ресурсе МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>

7. **Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона:**

РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12. Тел. 8(7232)768276, e-mail: vostok-ep@mail.ru

8. **Замечания и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний:** по ссылке <https://ndbecology.gov.kz/> и по адресу: 071400, область Абай, г. Семей, пр. Турлыханова 20, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай». Тел. +7-777-147-52-98. e-mail: prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru

9. **Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.**

11:50

20.04.2026



08.04
17.00-19.00
ЦИРК
АКМЕДИА

БЕЗОПАСНОСТЬ
ПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ
ПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

11:55
20.04.2026

ДОКЛАД

Слайд 2

Тема сегодняшних общественных слушаний: Получение Экологического разрешения на воздействие для полигона твердых - бытовых отходов ИП Хазипов Р.С. на 2027-2028гг., в связи с окончанием срока действия (с 01.01.2025г. по 31.12.2026г.) экологического разрешения на воздействие №:KZ93VCZ03803639 от 17.12.2024 г.

В соответствии со статьёй 122 ЭК РК к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие прилагаются:

- Проект нормативов допустимых выбросов;
- Программа производственного экологического контроля;
- Программа управления отходами;
- План природоохранных мероприятий.

Полигон ТБО города Семей предназначен для размещения твердо-бытовых отходов без намерения их изъятия.

Полигон эксплуатируется с 1998 года. Проектная мощность полигона составляет 10 млн.тонн. По состоянию на 01.01.2026г. на полигоне размещено 5 604 861,58 тонн отходов. Остаточная емкость полигона, позволяет в течении 2027-2028 гг. разместить отходы в объеме 44 447,9625 т/год, в том числе: 42950,9625 тонн ТБО и 1497 тонн ЗШО (при этом, золошлаковые отходы используются в качестве изолирующего материала в соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» Утвержденными Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

Слайд 3

Ситуационная карта-схема размещения объекта.

Полигон ТБО расположен на 7-м км автодороги «Семей – Кайнар» в 30 метрах от трассы. С южной стороны на расстоянии около 30 метров от границы предприятия в направлении с северо-востока на юго-запад проходит автотрасса «Семей-Кайнар». В северо-восточном направлении на расстоянии более 4 км расположены жилые районы города Семей. Согласно карты размещенной на официальном сайте Управления земельного кадастра и автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра (АИС ГЗК), в северном направлении от территории полигона на расстоянии 1,1 км расположен земельный участок с целевым назначением «для обслуживания жилого дома», по улице «18 Подстанция» дом 5.

В соответствии с п.п 10) п.45 Приложение 1 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, санитарно-

защитная зона составляет 1000м. Таким образом, санитарно-защитная зона полигона ТБО выдерживается в соответствии с санитарными нормами.

Слайд 4-5

Проект нормативов допустимых выбросов

По данным проведенной инвентаризации без учёта выбросов от автотранспорта на объекте выявлено 8 источников выбросов вредных веществ в атмосферу, в том числе 2 организованных и 6 неорганизованных. В атмосферу выбрасывается 20 наименований загрязняющих веществ в количестве 714.31914104 т/год, из них основные загрязняющие вещества: метан - 682.5 тонн/год, метилбензол - 9.3 тонн/год, аммиак - 6.9 тонн/год, диметилбензол - 5.7 тонн/год, углерод оксид - 3.96 тонн/год, сера диоксид - 1.3 тонн/год, формальдегид – 1,2 тонн/год, азота диоксид – 1,2 тонн/год.

Слайд 6-9

Выбросы загрязняющих веществ от полигона были определены расчетным методом, согласно методики по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года №221-Ө.

Произведен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы и определена граница области воздействия. Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух ($C_{\text{ипр}}/C_{\text{ізв}} \leq 1$). Установлено, что граница области воздействия не выходит за границу санитарно-защитной зоны. Результаты расчета рассеивания представлены на слайдах.

Слайд 10-13

Результаты расчета рассеивания по каждому загрязняющему веществу и по группам суммации представлены в таблице «Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения». Согласно анализу превышений ПДК не наблюдается.

Слайд 14-15

НМУ

Краткая характеристика каждого конкретного мероприятия с учетом реальных условий эксплуатации полигона ТБО.

При первом режиме:

Ограничить работы перекрытие слоёв отходов инертными материалами

При втором режиме

Запретить работы перекрытие слоёв отходов инертными материалами. являющихся источником загрязнения атмосферного воздуха пылью.

При третьем режиме

Запретить работы перекрытие слоёв отходов инертными материалами. являющихся источником загрязнения атмосферного воздуха пылью.

Ограничить работы на полигоне к минимуму движения автотранспорта по территории (движение грузовых машин и пересыпка золы, глины, угля).

Слайд 16

Программа производственного экологического контроля

Программа производственного экологического контроля – руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности объекта находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства.

Мониторинг эмиссий в окружающую среду включает в себя наблюдение и контроль за эмиссиями у источника для слежения за производственными потерями, количеством и качеством эмиссий и изменением.

Мониторинг воздействия осуществляется с целью определения влияния деятельности предприятия на компоненты окружающей среды.

На полигоне твердых-бытовых отходов ежеквартально осуществляется производственный экологический контроль.

1. Контроль соблюдения нормативов допустимых выбросов проводится для каждого источника выброса загрязняющих веществ расчетным методом.

2. Контроль за состоянием атмосферного воздуха проводится 1 раз в квартал на границе СЗЗ по 4-ем контрольным точкам. Контролируемые вещества: Аммиак, Азота диоксид, Сероводород, Метан, Метилбензол (ксилол), Пыль.

3. Мониторинг загрязнения почвы проводится 1 раз в год на границе СЗЗ по 4-ем контрольным точкам. Контролируемые вещества: Свинец, Цинк Мышьяк, Никель, Марганец, Медь, Кобальт, Ртуть, Хром.

4. Мониторинг воздействия на подземные воды осуществляется 2 раза в год на 6 наблюдательных скважинах. Контролируемые компоненты: рН, жесткость, Окисляемость перманганатная, Натрий+Калий, Кальций, Магний, Карбонаты, Гидрокарбонаты, Аммиак, Железо общее, Сульфаты, Хлориды, Нитриты, Нитраты, Сухой остаток, ПАВ, Хром+6, Фтор, Нефтепродукты, Фенольный индекс.

Контроль осуществляется в законном порядке аккредитованными лабораториями.

Оператор объекта ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Карта-схема с точками отбора проб и контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов.

Слайд 17-18

Программа управления отходами

Программа управления отходами – это документ, представляющий информацию о текущем состоянии системы сбора, хранения, транспортировки, утилизации и переработки отходов на предприятии, а также устанавливающий цели, задачи и показатели по совершенствованию данной системы и мероприятия по их достижению.

Настоящая Программа управления отходами разработана на 2027- 2028 гг. Согласно требованиям п.3 ст.351 ЭК РК, на полигонах твердых бытовых отходов должна быть предусмотрена обязательная сортировка отходов. Для эксплуатации полигона в соответствии с данным требованием, перед захоронением твердые бытовые отходы направляются на сортировку в цехе по сортировке ТБО, осуществляемую ТОО «Эко-Восток» непосредственно на территории полигона отходов. Таким образом, объемы стеклобоя, отходов пластмассы и пластика, пищевых отходов, отходов бумаги и картона, черного металлолома, цветного металлолома, в данном проекте исключены из годового объема отходов, принимаемых на полигон.

Планируемый объем уже отсортированных отходов для захоронения на полигоне ТБО города Семей составит 44 447,9625 т/год, в том числе: 42950,9625 тонн ТБО и 1497 тонн ЗШО. Золошлаковые отходы используются в качестве изолирующего материала на полигоне отходов.

№	Предлагаемые меры	Доли из повторного использования, переработки и	Форм	Ответственн	Срок испол	Предполагаемые	Источники
---	-------------------	---	------	-------------	------------	----------------	-----------

п/п	по сокращению образования отходов	утилизации Показатель (качественный / количественный)	а завершение	ый за исполнение	нения	расходы (тыс. тенге) в год	финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сортировка собственных и принимаемых ТБО с выделением отходов, не приемлемых для размещения на полигоне (бумага, картон, металлолом, стеклобой, отходы пластмассы, пластика, пищевые отходы)	135 261,159 т/год (75,9% от принятых)	Снижение нагрузки на окружающую среду	Ответственный за обращение с отходами	2027-2028г.	2,0	Собственные средства
2	Оптимизация технологического процесса при приеме и захоронении твердых бытовых и прочих отходов, обеспечивающая предотвращение возгорания отходов	42 948,6 т/год (24,1 % от принятых)	Снижение нагрузки на окружающую среду	Ответственный за обращение с отходами	2027-2028г.	1,0	Собственные средства
3	Использование золошлаковых отходов в качестве изолирующего материала на полигоне отходов	1497 т/год	Снижение нагрузки на окружающую среду	Ответственный за обращение с отходами	2027-2028г.	0,25	Собственные средства
4	Проведение мероприятий по ликвидации не санкционированных свалок в пределах земельного отвода полигона	100 м2	Снижение нагрузки на окружающую среду	Ответственный за обращение с отходами	2027-2028г.	0,5	Собственные средства

Оператором полигона приняты меры для минимизации пожаров:

1. На полигоне ТБО назначено ответственное лицо за пожарную безопасность;
2. На площадке установлен противопожарный резервуар воды 30 м3;
3. Для исключения распространения пожара организована по 3 периметру территории полигона ТБО противопожарная полоса шириной 4 м;
4. Для оперативного реагирования тушения пожара на полигоне имеется

5. Единиц техники, из них: 2 погрузчика, 1 трактор, 2 водовоза. Так же для исключения распространения разноса мусора за пределы территории полигона установлена ограждающая конструкция, сетка рабица высотой 3 метра.

Слайд 19

План мероприятий по охране окружающей среды

Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается согласно требованиям статьи 125 Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I категории.

В план мероприятий по охране окружающей среды на период действия экологического разрешения на воздействие включено мероприятие:

При эксплуатации действующего полигона ТБО г. Семей предусмотрено сокращение объёмов захоронения отходов путём сортировки поступающих на полигон отходов и дальнейшей передачей отсортированных отходов на вторичную переработку. Из 178 209,759 тонн/год поступающих ТБО от г. Семей на полигоне будет размещаться 44 447,9625 тонн/год. В результате сортировки отходов происходит снижение объёмов захоронения отходов на 133 761,7965 т/год.

Слайд 20

Спасибо за внимание!

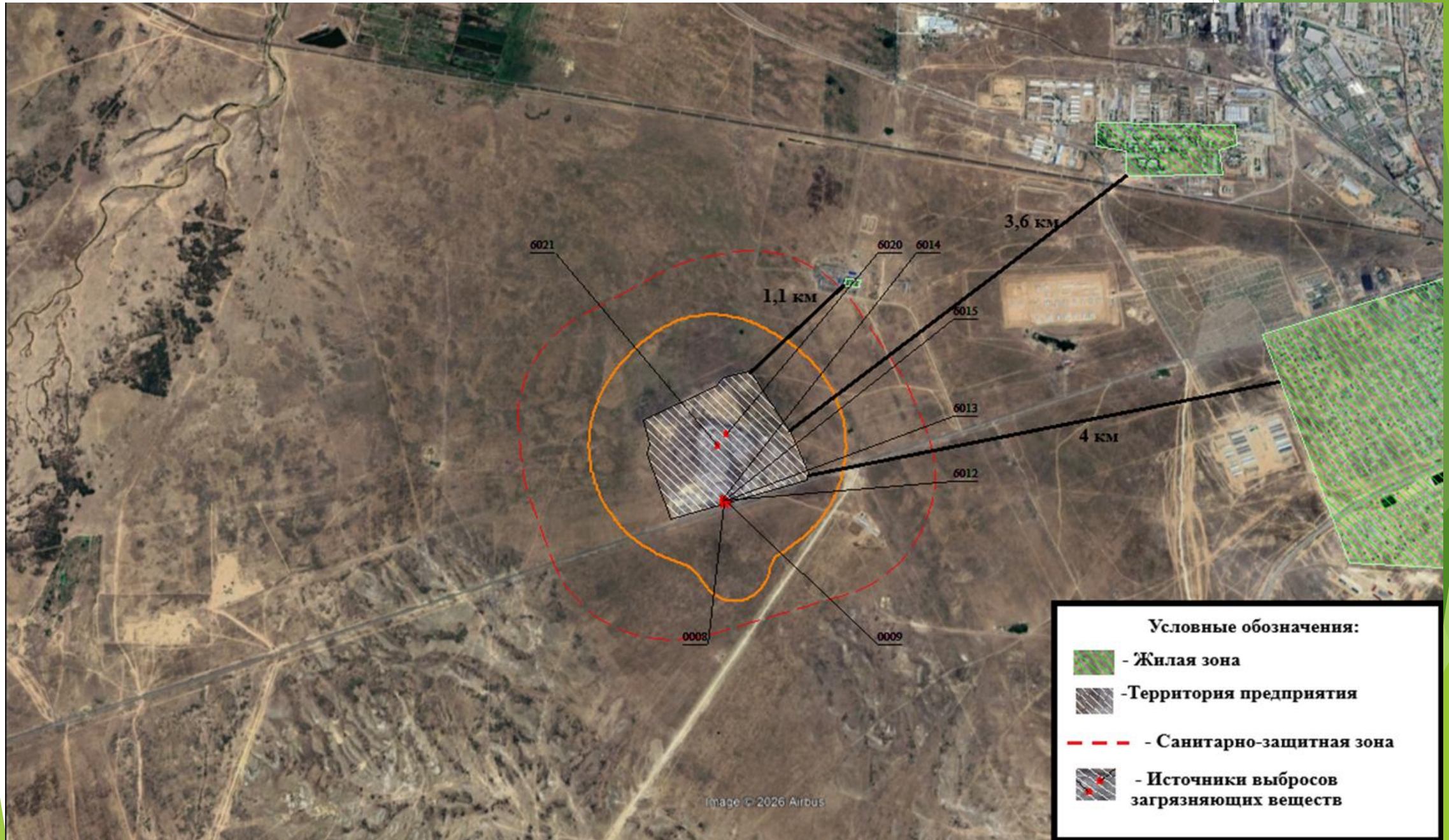
Получение Экологического разрешения на
воздействие для полигона ТБО города
Семей на 2027-2028гг.

Тема сегодняшних общественных слушаний: Получение Экологического разрешения на воздействие для полигона твердых - бытовых отходов на 2027-2028гг., в связи с окончанием срока действия 31.12.2026г. экологического разрешения на воздействие выданного №KZ93VCZ03803639 от 17.12.2024 г.

Настоящим на общественные слушания представлены проектные документы для получения Экологического разрешения на воздействие:

- Проект нормативов допустимых выбросов;
- Программа производственного экологического контроля;
- Программа управления отходами;
- План природоохранных мероприятий.

Ситуационная карта-схема размещения объекта.



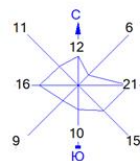
Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу с учетом автотранспорта

Семей, ИП Хазипов Р.С. "Полигон отходов"

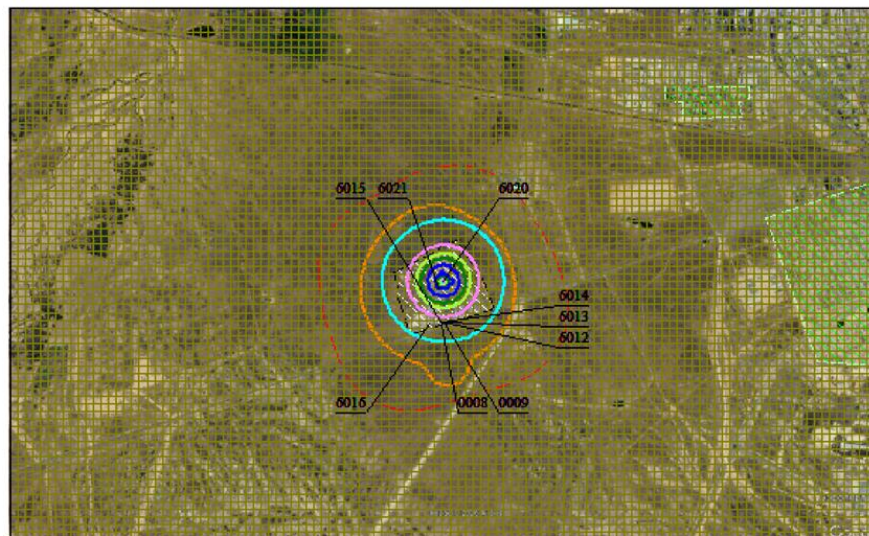
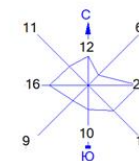
Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.078062677	1.195463932	29.8865983
0303	Аммиак (32)		0.2	0.04		4	0.395549604	6.876719472	171.917987
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.01268576	0.194263581	3.23772635
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.00295	0.0016277	0.032554
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.102382295	1.348279965	26.9655993
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.008			2	0.019364645	0.33665874	42.0823425
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.366693566	3.982803499	1.32760117
0410	Метан (727*)				50		39.25843188	682.5167312	13.6503346
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)		0.2			3	0.328486156	5.710806229	28.5540311
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.536329385	9.324207856	15.5403464
0627	Этилбензол (675)		0.02			3	0.05215386	0.906706667	45.3353334
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.071518505	1.243365407	124.336541
2732	Керосин (654*)				1.2		0.00632	0.0034173	0.00284775
2902	Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.01112	0.0072	0.048
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.3	0.1		3	0.865404	0.701697	7.01697
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (0.5	0.15		3	0.00007984	0.0000488916	0.00032594

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отгарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)								
	В С Е Г О :						42.107532173	714.34999744	509.935139
<p>Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ 2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)</p>									

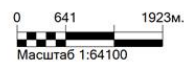
Город : 004 Семей
 Объект : 0002 ИП Хазипов Р.С. "Полигон отходов" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0410 Метан (727*)



Город : 004 Семей
 Объект : 0002 ИП Хазипов Р.С. "Полигон отходов" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)



- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Жилые зоны, группа N 02
 - Территория предприятия
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.020 ПДК
 - 0.038 ПДК
 - 0.050 ПДК
 - 0.057 ПДК
 - 0.068 ПДК



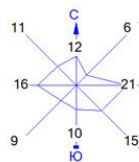
Макс концентрация 0.0773269 ПДК достигается в точке $x = -31$ $y = 489$
 При опасном направлении 322° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 11400 м, высота 7000 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 115*71
 Расчет на конец 2027 года.

- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Жилые зоны, группа N 02
 - Территория предприятия
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.041 ПДК
 - 0.050 ПДК
 - 0.080 ПДК
 - 0.100 ПДК
 - 0.120 ПДК
 - 0.143 ПДК

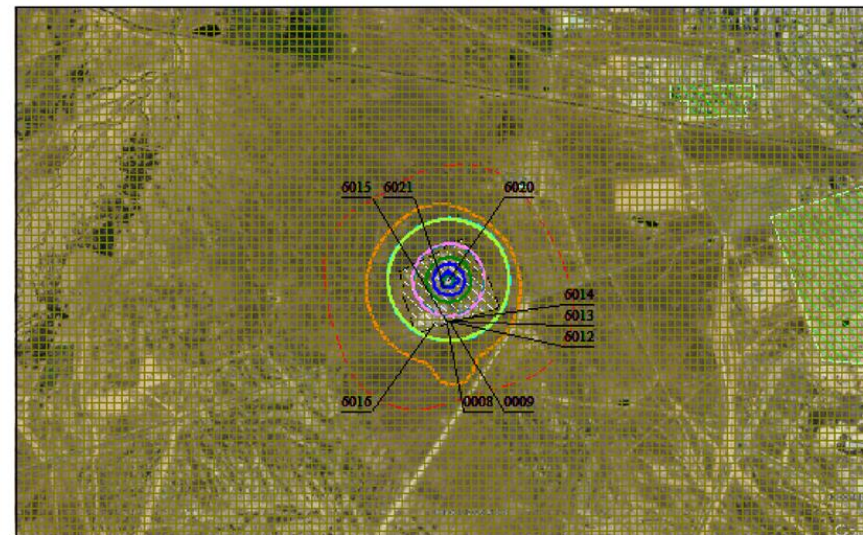
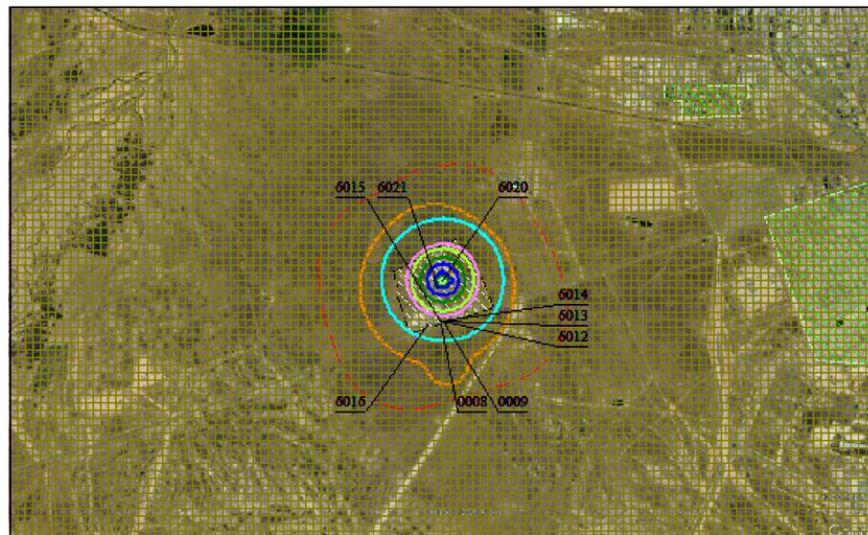
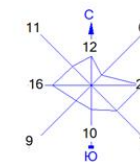


Макс концентрация 0.1617539 ПДК достигается в точке $x = -31$ $y = 489$
 При опасном направлении 322° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 11400 м, высота 7000 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 115*71
 Расчет на конец 2027 года.

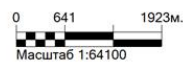
Город : 004 Семей
 Объект : 0002 ИП Хазипов Р.С. "Полигон отходов" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0621 Метилбензол (349)



Город : 004 Семей
 Объект : 0002 ИП Хазипов Р.С. "Полигон отходов" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0303 Аммиак (32)



- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Жилые зоны, группа N 02
 - Территория предприятия
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.022 ПДК
 - 0.044 ПДК
 - 0.050 ПДК
 - 0.065 ПДК
 - 0.078 ПДК



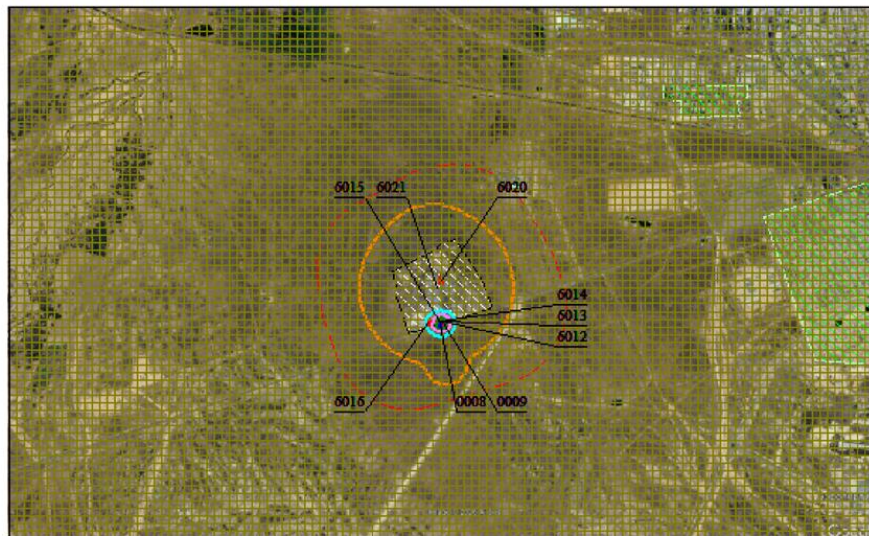
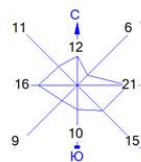
Макс концентрация 0.0880335 ПДК достигается в точке $x = -31$ $y = 489$
 При опасном направлении 322° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 11400 м, высота 7000 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 115*71
 Расчёт на конец 2027 года.

- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Жилые зоны, группа N 02
 - Территория предприятия
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.049 ПДК
 - 0.050 ПДК
 - 0.097 ПДК
 - 0.100 ПДК
 - 0.144 ПДК
 - 0.172 ПДК



Макс концентрация 0.1947774 ПДК достигается в точке $x = -31$ $y = 489$
 При опасном направлении 322° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 11400 м, высота 7000 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 115*71
 Расчёт на конец 2027 года.

Город : 004 Семей
 Объект : 0002 ИП Хазипов Р.С. "Полигон отходов" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

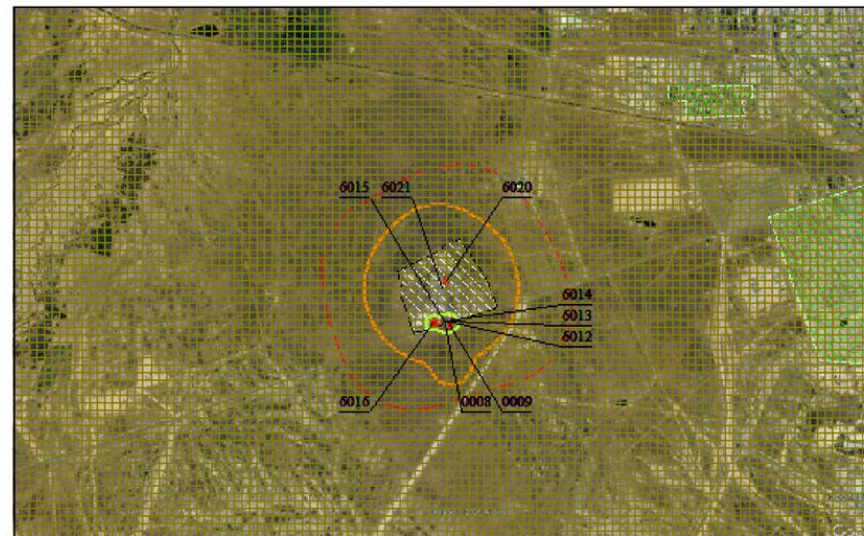
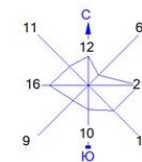


- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Жилые зоны, группа N 02
 - Территория предприятия
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.261 ПДК
 - 0.301 ПДК
 - 0.340 ПДК
 - 0.364 ПДК



Макс концентрация 0.374635 ПДК достигается в точке $x = -131$ $y = -11$
 При опасном направлении 1° и опасной скорости ветра 0.53 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 11400 м, высота 7000 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 115*71
 Расчёт на конец 2027 года.

Город : 004 Семей
 Объект : 0002 ИП Хазипов Р.С. "Полигон отходов" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0337 Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)

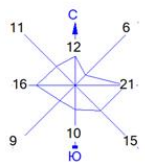


- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Жилые зоны, группа N 02
 - Территория предприятия
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.050 ПДК
 - 0.100 ПДК

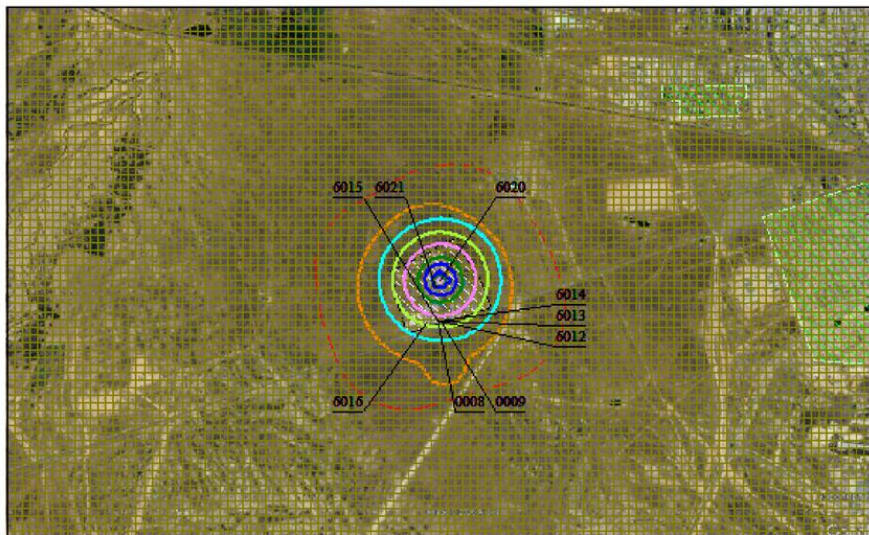
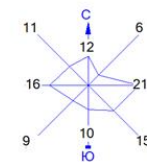


Макс концентрация 0.1200436 ПДК достигается в точке $x = -131$ $y = -11$
 При опасном направлении 1° и опасной скорости ветра 0.53 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 11400 м, высота 7000 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 115*71
 Расчёт на конец 2027 года.

Город : 004 Семей
 Объект : 0002 ИП Хазипов Р.С. "Полигон отходов" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

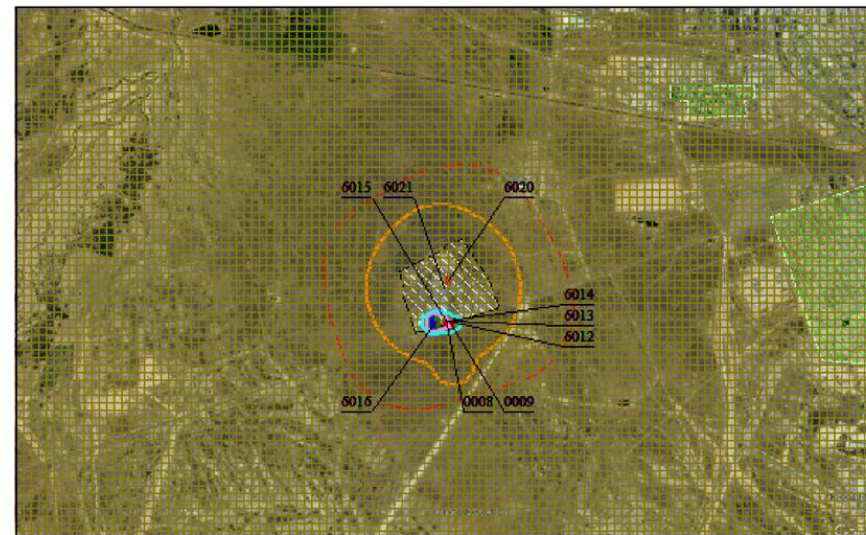


Город : 004 Семей
 Объект : 0002 ИП Хазипов Р.С. "Полигон отходов" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Жилые зоны, группа N 02
 - Территория предприятия
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.036 ПДК
 - 0.050 ПДК
 - 0.070 ПДК
 - 0.100 ПДК
 - 0.104 ПДК
 - 0.125 ПДК

Макс концентрация 0.1408692 ПДК достигается в точке $x = -31$ $y = 489$
 При опасном направлении 322° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 11400 м, высота 7000 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 115*71
 Расчет на конец 2027 года.



- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Жилые зоны, группа N 02
 - Территория предприятия
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.540 ПДК
 - 0.577 ПДК
 - 0.614 ПДК
 - 0.636 ПДК

Макс концентрация 0.6513622 ПДК достигается в точке $x = -331$ $y = -11$
 При опасном направлении 40° и опасной скорости ветра 0.85 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 11400 м, высота 7000 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 115*71
 Расчет на конец 2027 года.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Семей, ИП Хазипов Р.С. "Полигон отходов"

Код вещества / группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м ³		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию			Принадлежность источника (производство, цех, участок)
		в жилой зоне	В пределах зоны воздействия	в жилой зоне X/Y	В пределах зоны воздействия X/Y	N ист.	% вклада		
							ЖЗ	Область воздействия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Загрязняющие вещества:									
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.505326(0.004758) / 0.101065(0.000952) вклад п/п= 0.9%	0.507795(0.011448) / 0.101559(0.00229) вклад п/п= 2.3%	819/1830	-235/-711	6016 6020 0008	25.8 58.5 8	39.6 30.5 16.6	производство: Гараж производство: Полигон отходов производство: Печь отопления КПП
0303	Аммиак (32)	0.0178459/0.0035692	0.0405747/0.0081149	819/1830	467/1289	6020	100	100	производство: Полигон отходов
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.21563(0.000931) / 0.086252(0.000372) вклад п/п= 0.4%		-235/-710	6016 6020 0008		39.6 30.5 16.7	производство: Гараж производство: Полигон отходов производство: Печь отопления КПП
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0003191/0.0000479	0.0034665/0.00052	819/1830	-482/-471	6016	100	99.8	производство: Гараж
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.222441(0.003041) / 0.11122(0.00152) вклад п/п= 1.4%	0.226498(0.008236) / 0.113249(0.004118) вклад п/п= 3.6%	819/1830	-235/-710	0008 0009	31 31.5	39.8 38.1	производство: Печь отопления КПП производство: Печь отопления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Бытового здания производство: Полигон отходов
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0218418/0.0001747	0.0496596/0.0003973	819/1830	467/1289	6020	34.9	18.9	производство: Полигон отходов
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001449/0.0072452	0.363289(0.004518) / 1.816444 (0.022589) вклад п/п= 1.2%	819/1830	-235/-711	0008	30.2	33.8	производство: Печь отопления КПП
						0009	30.7	30.9	производство: Печь отопления Бытового здания производство: Гараж
0410	Метан (727*)	0.0070849/0.3542427	0.0161082/0.8054106	819/1830	467/1289	6020	100	100	производство: Полигон отходов
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0148202/0.002964	0.0336955/0.0067391	819/1830	467/1289	6020	100	100	производство: Полигон отходов
0621	Метилбензол (349)	0.0080658/0.0048395	0.0183385/0.0110031	819/1830	467/1289	6020	100	100	производство: Полигон отходов
0627	Этилбензол (675)	0.0235301/0.0004706	0.0534984/0.00107	819/1830	467/1289	6020	100	100	производство: Полигон отходов
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0129067/0.0006453	0.0293449/0.0014672	819/1830	467/1289	6020	100	100	производство: Полигон отходов
2732	Керосин (654*)	0.0002538/0.0003045	0.001747/0.0020964	819/1830	-456/-480	6016	100	100	производство: Гараж
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0002435/0.0001218	0.0020792/0.0010396	819/1830	274/-411	0009	50.3	51.6	производство: Печь отопления Бытового здания производство: Печь отопления КПП
2908	Пыль неорганическая,	0.026324/0.0078972	0.0502581/0.0150774	819/1830	118/-713	6021	97.2	75.2	производство:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2909	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.01711/0.008555	0.01711/0.008555	*/*	*/*	0009 0008 6012 6014	50 50	12.2 9.9 50 50	Полигон отходов (перекрытие слоев отход. инертными материал.) производство: Печь отопления бытового здания производство: Печь отопления КПП производство: Склад угля производство: Склад угля
Г р у п п ы с у м м а ц и и :									
01(03) 0303 0333	Аммиак (32) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0396877	0.0902343	819/1830	467/1289	6020	100	100	производство: Полигон отходов
02(04) 0303 0333	Аммиак (32) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0525944	0.1195793	819/1830	467/1289	6020	100	100	производство: Полигон отходов
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)								
03(05) 0303 1325	Аммиак (32) Формальдегид (0.0307527	0.0699196	819/1830	467/1289	6020	100	100	производство: Полигон отходов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07(31) 0301	Метаналь) (609) Азота (IV) диоксид (0.0076734	0.0246347	819/1830	-431/-489	6016		27.9	производство:
0330	Азота диоксид) (4) Сера диоксид (0008	17.8	26.1	Гараж производство:
	Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера					6020	50.1	24.1	Печь отопления КПП производство:
	(IV) оксид) (516)					0009	17.9		Полигон отходов производство: Печь отопления бытового здания
37(39) 0333	Сероводород (0.0347485	0.0790046	819/1830	467/1289	6020	100	100	производство:
1325	Дигидросульфид) (Полигон отходов
	518) Формальдегид (
44(30) 0330	Метаналь) (609) Сера диоксид (0.0239624	0.0543558	819/1830	443/1309	6020	96	96.5	производство:
0333	Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера								Полигон отходов
	(IV) оксид) (516) Сероводород (
	Дигидросульфид) (
	518)								
Примечание: X/Y=*/* - расчеты не проводились. Расчетная концентрация принята на уровне максимально возможной (теоретически)									

Мероприятия при НМУ

При первом режиме

Номер источника выброса	Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование мероприятия	Условия эксплуатации технологического оборудования
6020,6021	Полигон отходов, Полигон отходов (перекрытие слоёв отходов инертными материалами)	- ограничить погрузочно-разгрузочные работы, связанные со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ.	Ограничить работы перекрытие слоёв отходов инертными материалами.

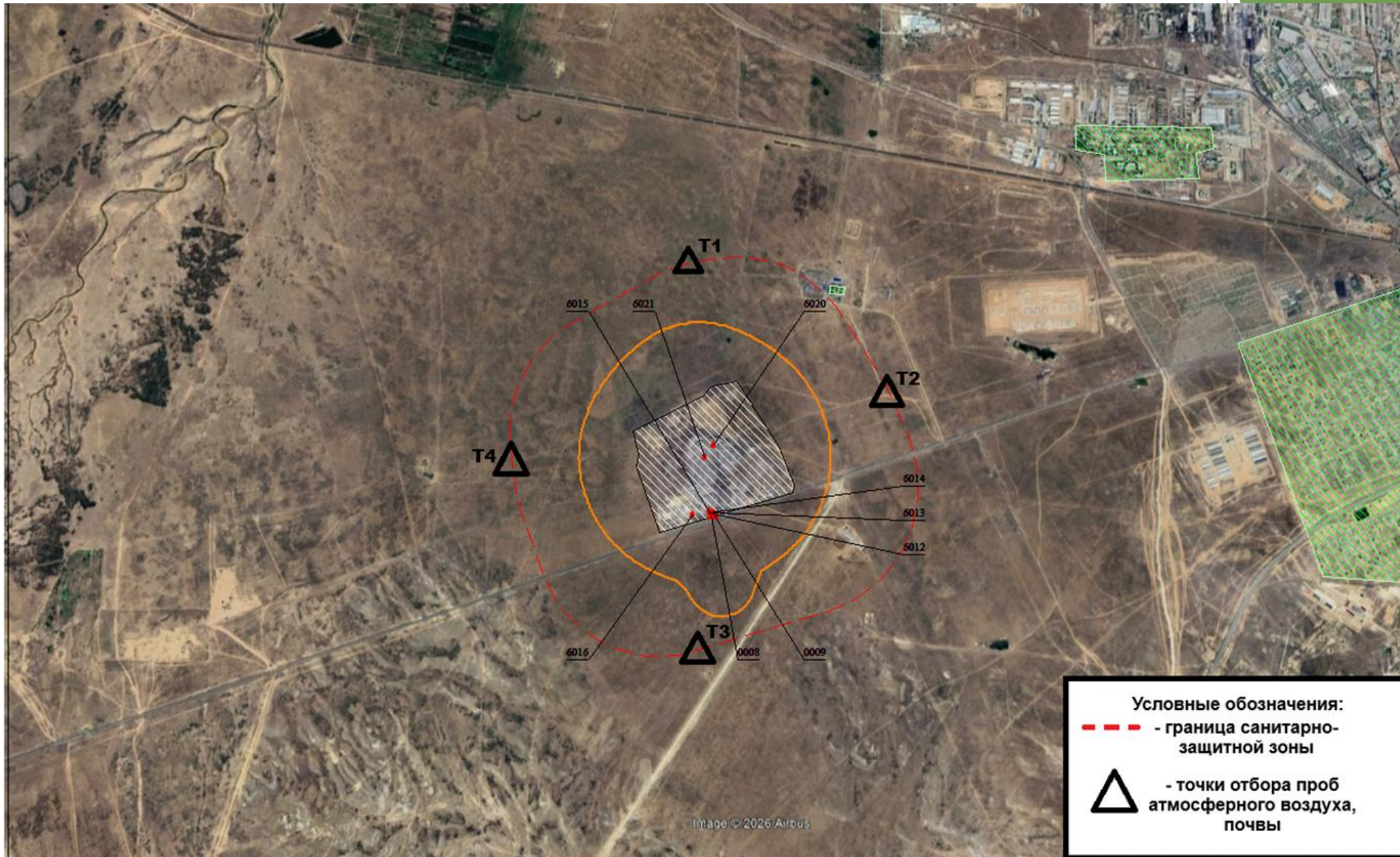
При втором режиме

Номер источника выброса	Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование мероприятия	Условия эксплуатации технологического оборудования
6020, 6021	Полигон отходов, Полигон отходов (перекрытие слоёв отходов инертными материалами)	Мероприятия по второму режиму включают в себя все мероприятия, разработанные для первого режима и дополнены мероприятием по сокращению выбросов.	Запретить работы перекрытие слоёв отходов инертными материалами, являющихся источником загрязнения атмосферного воздуха пылью.
6013, 6015	Площадка для временного хранения золы	- ограничить движение и использование автотранспорта и других передвижных источников на территории предприятия и города согласно ранее разработанным схемам маршрутов;	

При третьем режиме

Номер источника выброса	Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование мероприятия	Условия эксплуатации технологического оборудования
6020,6021	Полигон отходов, Полигон отходов (перекрытие слоёв отходов инертными материалами)	Мероприятия по третьему режиму включают в себя все мероприятия, разработанные для первого, второго режимов и дополнены мероприятием по сокращению выбросов. - запретить производство погрузочно-разгрузочных работ, отгрузку готовой продукции, сыпучего исходного сырья и реагентов, являющихся источником загрязнения.	Запретить работы перекрытие слоёв отходов инертными материалами. являющихся источником загрязнения атмосферного воздуха пылью.
6013, 6015	Площадка для временного хранения золы		Ограничить работы на полигоне к минимуму движения автотранспорта по территории (движение грузовых машин и пересыпка золы, глины, угля).
6012, 6014,	Склад угля		

Карта-схема с точками отбора проб и контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов.



ИП Хазипов Р.С. на договорной основе принимает и размещает на полигоне отходов твердо бытовые и золошлаковые отходы, образуемые в процессе жизнедеятельности объектов бытовой и производственной сфер города Семей.

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе	5597937,05*	44 447,9625	44 447,9625	-	-
Отходы производства		1497	1497	-	-
Отходы потребления		42950,9625	42950,9625	-	-
ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ					
-	-	-	-	-	-
НЕОПАСНЫЕ ОТХОДЫ					
Твердые бытовые отходы	-	42950,9625	42950,9625	-	-
Золошлаковые отходы	-	1497	1497	-	-
ЗЕРКАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ					
-	-	-	-	-	-

№ п/п	Предлагаемые меры по сокращению образования отходов	Доли из повторного использования, переработки и утилизации Показатель (качественный / количественный)	Форма завершения	Ответственный за исполнение	Срок исполнения	Предполагаемые расходы (тыс. тенге) в год	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сортировка собственных и принимаемых ТБО с выделением отходов, не приемлемых для размещения на полигоне (бумага, картон, металлолом, стеклобой, отходы пластмассы, пластика, пищевые отходы)	135 261,159 т/год (75,9% от принятых)	Снижение нагрузки на окружающую среду	Ответственный за обращение с отходами	2027-2028г.	2,0	Собственные средства
2	Оптимизация технологического процесса при приеме и захоронении твердых бытовых и прочих отходов, обеспечивающая предотвращение возгорания отходов	42 948,6 т/год (24,1 % от принятых)	Снижение нагрузки на окружающую среду	Ответственный за обращение с отходами	2027-2028г.	1,0	Собственные средства
3	Использование золошлаковых отходов в качестве изолирующего материала на полигоне отходов	1497 т/год	Снижение нагрузки на окружающую среду	Ответственный за обращение с отходами	2027-2028г.	0,25	Собственные средства
4	Проведение мероприятий по ликвидации не санкционированных свалок в пределах земельного отвода полигона	100 м2	Снижение нагрузки на окружающую среду	Ответственный за обращение с отходами	2027-2028г.	0,5	Собственные средства

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей		Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, т/год
						на конец 1 года (2027 г.)	на конец 2 года (2028 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Сортировка отходов поступающих на полигон ТБО.	Полигон ТБО /Источник №6020	Лимиты захоронения - 44 447,9625 т/год.	ЭК РК При эксплуатации действующего полигона ТБО г. Семей предусмотрено сокращение объёмов захоронения отходов путём сортировки поступающих на полигон отходов и дальнейшей передачей отсортированных отходов на вторичную переработку. Из 178 209,759 тонн/год поступающих ТБО от г. Семей на полигоне будет размещаться 44 447,9625 тонн/год.	44 447,9625 т/год	44 447,9625 т/год	44 447,9625 т/год	2027-2028 гг.	250,0 тыс. тенге	133 761,7965 т/год

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

Қоғамдық тыңдауларға дейін және барысында түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі
Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ п/п	<p>Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (болса), лауазымы, өкілеттігін атқарып отырған ұйымның атауы)</p> <p>Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)</p>	<p>Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (болса), лауазымы, өкілеттігін атқарып отырған ұйымның атауы)</p> <p>Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)</p>	<p>Ескертпе (алып тасталған ескерту немесе ұсыныс, «қоғамдық тыңдаулар тақырыбына қатысы жоқ»)</p> <p>Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)</p>
1.	<p><u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И. посредством сайта НБД СОС и ПР:</u></p> <p>- Почему проект НДВ разработан только на два года (2027-2028 гг.), тогда как экологическое законодательство позволяет устанавливать нормативы выбросов до 10 лет?</p>	<p><u>ТОО «ВостокЭКОпроект» -- Мигдальник Л.В.:</u></p> <p>- Экологическим кодексом, также как и правилами выдачи экологического разрешения, не запрещается предприятию получать разрешение на год, на 2, на 3 года. То есть это желание самого оператора.</p> <p>В данном случае я объясняю, почему мы именно на 2 года. Потому что в перспективе развития города Семей планируется открытие нового полигона в 16 км. от города Семей по Знаменской трассе. Новый полигон будет отвечать современным требованиям строительным, санитарным и экологическим нормам утвержденным в РК. Поэтому, так как наш полигон единственный в городе Семей и он на сегодняшний день не совсем отвечает существующим требованиям экологическим, хоть и есть ещё место для размещения отходов, мы разрабатываем проект только на 2 года в связи с тем, что, повторюсь, планируется строительство нового полигона.</p>	Снят

<p>2.</p>	<p><u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И. посредством сайта НБД СОС и ПР:</u> - Виды деятельности индивидуального предпринимателя Хазипова Р.С.: - оказание коммунальных услуг по вывозу и приему отходов от предприятий и населения г. Семей на полигон отходов. Но, видом деятельности ИП Хазипова Р.С. не предусмотрено утилизация и захоронение отходов, поэтому насколько легитимны действия данного ИП?</p>	<p><u>ТОО «ВостокЭКОпроект» -- Мигдальник Л.В.:</u> - Согласно сведениям о регистрации, основным видом деятельности ИП Хазипова Р.С. является ОКЭД то есть все мы знаем что такое ОКЭД (Общий классификатор видов экономической деятельности) он расшифровывается следующим образом «Обработка и удаление неопасных отходов», который включает деятельность по приему, размещению и захоронению твердо-бытовых отходов. Кроме того, договором аренды земельного участка предусмотрено целевое назначение участка — обслуживание полигона по захоронению ТБО. В связи с этим деятельность ИП Хазипова Р.С. по приему и размещению отходов на полигоне не противоречит заявленному виду деятельности.</p>	<p>Снят</p>
<p>3.</p>	<p><u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И. посредством сайта НБД СОС и ПР:</u> - Занятие услугами по обращению отходами – это лицензируемый вид деятельности? Данное ИП имеет лицензию?</p>	<p><u>ТОО «ВостокЭКОпроект» - Мигдальник Л.В.:</u> - Деятельность ИП Хазипов Р.С. по обращению с неопасными отходами не относится к лицензируемым видам деятельности. Для осуществления такой деятельности законодательством предусмотрен уведомительный порядок. У ИП имеется талон о приеме уведомления от 2 февраля 2022 года как только вступили в силу эти требования о необходимости получать лицензию на переработку, захоронение и так далее опасных отходов. Это лицензируемая деятельность для опасных отходов. У нас — неопасные. Но для этого предусмотрен талон уведомления. У нас такой имеется. Далее, ссылаясь здесь на то, что я сейчас устно сказала: это 336 и 337 статьи Кодекса, где говорится, что лицензия для опасных отходов, неопасных -уведомление.</p>	<p>Снят</p>
<p>4.</p>	<p><u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И. посредством сайта НБД СОС и ПР:</u> - Что означают цифры 509.935139 в графе 10 таблицы 3.1 «Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу» и для просчитывают значение М/ЭНК?</p>	<p><u>ТОО «ВостокЭКОпроект» -- Мигдальник Л.В.:</u> - Значит, есть перечень загрязняющих веществ, где указывается в этой таблице грамм в секунду, тонны в год и вот как раз суммарные цифры, о которых говорит партия Байтак.</p>	<p>Снят</p>

		<p>Что означают цифры 509.935139 в графе 10 таблицы 3.1 «Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу» и для подсчёта значения М/ЭНК.</p> <p>Я объясняю. М/ЭНК показывает степень воздействия выброса загрязняющего вещества на атмосферный воздух с учетом его экологической опасности. Где: М — масса выброса загрязняющего вещества т/год; ЭНК — экологический норматив качества атмосферного воздуха, но на сегодняшний день нормативы качества атмосферного воздуха еще не утверждены в Республике Казахстан, оно заменяет экологические нормативы качества, вернее гигиенические нормативы населенных мест, это санитарные нормы где они указаны. Далее методикой предусмотрена форма. Вот об этой цифре речь идёт. Далее. Эта цифра, о которой сейчас мы говорим, она для НДВ ни в Экологическом кодексе, ни в методике по установлению эмиссий она дальше не описывается и не объясняется. Раньше она использовалась, ещё до нового Экологического кодекса, когда определялся, то есть нормативные документы были утверждены, тогда утверждался КОП категория опасности предприятия. Вот тогда вот этот вот экологический норматив именно опасности предприятия по нему определялся степень опасности объекта на окружающую среду. Он был в четырех степенях (КОП) категория первая, вторая, третья, четвёртая. Сейчас определяется также категория, но уже по другим критериям. Критерии сейчас согласно правилам определения категории воздействия и критерии определения. И критерии определения это раздел, приложения 2, раздел 1,2,3 к Экологическому кодексу.</p>	
5.	<p><u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И. посредством сайта НБД СОС и ПР:</u> - М Е Р О П Р И Я Т И Я по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ, представленные в Таблице 3.8 не согласованы с</p>	<p><u>ТОО «ВостокЭКОпроект» -- Мигдальник Л.В.:</u> - На существующее положение, когда партия Байтак писала эти замечания, оно ещё не было согласовано. Сейчас я вам представляю, что оно уже согласовано 22 мая.</p>	Снят

	уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с требованиями пп.9.1 п.9 Приложения 3 методики по определению нормативов эмиссий, где отмечено, что мероприятий заблаговременно согласовываются.	Вот этот документ согласован 22 мая 2026 года за №01-04/1472. Он согласован, план мероприятий по НМУ.	
6.	<u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И. посредством сайта НБД СОС и ПР:</u> - Полигон имеет ликвидационный фонд?	<u>ТОО «ВостокЭКОпроект» -- Мигдальник Л.В.:</u> - В две тысячи двадцать первом году ИП Хазипов делал запрос в акимат о необходимости ликвидационный фонд организовывать. Вот, что акимат ответил: В двадцать первом году. ГУ «Отдела жилищно-коммунального хозяйства и жилищная инспекция города Семей, ВКО» сообщает, что проектом модернизации системы управления ТБО города Семей предусмотрена рекультивация существующего полигона. Затраты на разработку проекта ликвидации полигона и производство работ по ликвидации полигона ТБО, включая систему затрат, смету, простите, смету затрат заложены в смете затрат проекта нового полигона, финансируемые «Евразийским банком реконструкции и развития». Формирование ликвидационного фонда будет организовано местным исполнительным органом города Семей. Также, дополнительно, я хочу сказать, что в двадцать третьем году был разработан и согласован с вневедомственной экспертизой проект рекультивации земельного участка с размещением твердых бытовых отходов, по адресу: область, город Семей, то есть наш существующий полигон ТБО. Получено положительное заключение, номер от восемнадцатого, десятого, двадцать третьего года.	Снят
7.	<u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И. посредством сайта НБД СОС и ПР:</u> - Также прошу предоставить морфологический состав принимаемых отходов.	<u>ТОО «ВостокЭКОпроект» -- Мигдальник Л.В.:</u> - Состав отходов ТБО входит пищевые отходы, бумага, картон, дерево, черный металл, цветной металлолом, текстиль, кости, стекло, кожа, резина. Камни, штукатурка, пластмасса и отсев. Ну, отсев, мы все понимаем, что это такое.	Снят

		<p>Смёт с территории там, и все что там. У нас проводится сортировка. Ну, это я уже дополняю этот ответ.</p> <p>Согласно пункту 3 статьи 351 на полигонах ТБО проводится обязательная сортировка отходов. Для эксплуатации полигонов в соответствии данным требованием, перед захоронением твердобытовые направляются на сортировку, в цехе сортировки это происходит непосредственно на территорию полигона ТБО. Таким образом, объемы стеклябоя, пластмассы, пластиковые, пищевые отходы, отходы бумаги, картона, черного металла, цветного исключены из объема отходов, которые принадлежат захоронению.</p>	
8.	<p><u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И. посредством сайта НБД СОС и ПР:</u> - В расчете от источника №6020 (Полигон отходов) отмечено, что исходными данными для расчета послужили результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне: - средняя влажность отходов, W = 47 % - органическая составляющая отходов, R = 55 % - жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 % - углеводоподобные вещества в органике отходов, U = 83 % - белковые вещества в органике отходов, B = 15 %. В этой связи, прошу предоставить копию результатов анализа проб отходов.</p>	<p><u>ТОО «ВостокЭКОпроект» -- Мигдальник Л.В.:</u> - Объем выбросов загрязняющих веществ от полигона ТБО определили, определены расчетными методами, согласно таблице этой методики, по расчету выбросов атмосферы от полигона ТБО, утвержденных в Республике Казахстан. Сведения о содержании органических составляющих в отходах, содержании жироподобных веществ в органике, содержании углеводоподобных веществ в органическом отходе, содержании белковых веществ в органике отхода приняты в соответствии с данной методикой.</p>	Снят
9.	<p><u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И. посредством сайта НБД СОС и ПР:</u> - Представленное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы, где отражены размеры СЗЗ, выдано на Проект нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) на 2015-2019гг для ИП Хазапова Р.С. Соответственно данное заключение утратила свою силу в связи с истечением срока действия указанного проекта в 2019 году. Поэтому, прошу предоставить заключение санитарно-</p>	<p><u>ТОО «ВостокЭКОпроект» -- Мигдальник Л.В.:</u> В соответствии с подпунктом 10 пункта 45 приложение 1к Санитарным правилам, санитарно-эпидемиологическим требованиям, являющим объектом воздействия на среду обитания, т.е. ДСМ-2, санитарно-защитная зона составляет 1000 метров. Согласно методике определения нормативов эмиссий требуется установить границу области воздействия. Граница области воздействия установлена в пределах границы санитарно-защитной зоны, которая</p>	

	эпидемиологической экспертизы на проект окончательного размера СЗЗ для полигона отходов.	соответствует санитарным правилам, санитарно-эпидемическим требованиям. Еще я хочу дополнить, что в существующие требования экологического кодекса, а также в методике по установлению нормативов эмиссии, есть одно требование. Не предварительная санитарно-защитная зона установлена или окончательная санитарная. Это все в составе рабочих проектов согласно санитарным правилам. Наши методики, на основании которых мы устанавливаем нормативы допустимых выбросов, о которых здесь вопрос поставили, требуют установить границу области воздействия, которую я вам показала, и она находится в границе санитарно-защитной зоны, которая соответствует санитарным нормам.	
10.	<u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И. посредством сайта НБД СОС и ПР:</u> - На основании изложенного, считаю, что проектные материалы должны быть доработаны, а слушания перенесены до устранения указанных замечаний и предоставления запрошенных материалов. Остальные вопросы онлайн, либо на единственном Казахском экологическом телеграмм канале https://t.me/kvest_kz .	<u>ТОО «ВостокЭКОпроект» -- Мигдальник Л.В.:</u> - Я считаю, что эти рекомендации, они не то что преждевременные, сейчас онлайн вышла партия Байтак? Да. Тогда сейчас мы сейчас дадим им слово, если у них остались вопросы, они зададут нам вопросы. Сейчас, ответив на все поставленные вопросы, я не вижу причин для переноса общественных слушаний, так как мы ответили на каждый поставленный вопрос.	Снят
11.	<u>ТОО «ВостокЭКОпроект» -- Мигдальник Л.В.:</u> - Пожалуйста, есть вопросы у сидящих в зале?	<u>Ответ присутствующей в зале общественности:</u> - Нет.	Снят
12.	<u>Инженер-эколог ТОО «ЦентрЭКОпроект» Астаева А.В.:</u> У участников онлайн есть вопросы?	<u>Ответ УПП и РП области Абай :</u> - Нет. <u>Ответ Оразалинова Е. И.:</u> - Здравствуйте, большое спасибо Вам за ответы, но вот эти ответы вы должны были конечно отправить еще на сам НБД и по факту зачитывать, потому что есть моменты по которые мы могли бы с вами поспорить. Теперь давайте меня зовут Оразалинов Ержан Илюбаевич партия зеленых «Байтак» главный эколог.	

<p>13.</p>	<p><u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И.</u> - Теперь смотрите, касает ли санитарно-защитной зоны, тут у вас есть проект санитарно-защитной зоны? Согласованный с уполномоченным органом?</p> <p>- Давайте вот так, в протокол записывайте, вопрос не снимается, пока не разработаете проект санитарно-защитной зоны, вам на разрешение, вы не выходите.</p>	<p><u>ТОО «ВостокЭКОпроект» -- Мигдальник Л.В.:</u> - Проект санитарно-защитной зоны, мы сейчас рассматриваем экологическое разрешение на воздействие. Проект санитарно-защитной зоны для получения экологического разрешения на воздействие не требуется. Проект санитарно-защитной зоны не имеет отношения к нашим общественным слушаниям. Тогда давайте сейчас ответим на ваш вопрос. Что вы сейчас хотите от проекта санитарно-защитной зоны, чтобы что?</p> <p>- Еще раз повторяю, подождите, я вас, простите, я вас не перебивала, но, пожалуйста, меня не перебивайте. Еще раз объясняю. Проект санитарно-защитной зоны не имеет отношения к получению разрешения, экологического разрешения на воздействие.</p>	
<p>14.</p>	<p><u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И.:</u> - Хорошо, давайте я с вами спорить не буду. Этот вопрос в протокол вы обязаны внести. Вносите, и вопрос не снимается, я спорить не хочу, потому что, смотрите, ваша свалка данного полигона ТБО с 12-го года вы получили заключение. Сегодня 26-й год, уже 14 лет прошло. За 14 лет вы разрослись, поэтому у вас санитарная защитная зона тоже должна вырасти. Поэтому должна быть корректировка. Поэтому я еще раз говорю, вопрос не снимается, вам в любом случае должно быть новое заключение санитарно-эпидемиологического контроля. Не снимается.</p>	<p><u>ТОО «ВостокЭКОпроект» - Мигдальник Л.В.:</u> - Нет, подождите. Вы не снимаете, но я хочу на него ответить. Вы говорите, что у нас полигон ТБО разрастается. Он у нас, полигон, как изначально площадь, земельная площадь, земельные гектары выдали под размещение ТБО, он у нас не расширяется. Ранее была установлена санитарно-защитная зона именно от полигона ТБО, а не от кучки, которые начали, например, размещать в 98-м году и сейчас он разросся. Еще раз говорю, устанавливается санитарно-защитная зона от земельного участка для полигонов ТБО. Это был 12-й год, 26-й, 27-й будет год, 21-й, не важно. Теперь еще раз говорю, для получения, мы общественно здесь собрались для рассмотрения экологического разрешения, для получения экологического. Проект санитарно-защитной зоны не относится к данному общественным слушаниям, к данному, как сказать, к данной теме.</p>	<p>Снят</p>

	<p>- Хорошо, почему Вы тогда не положили гос. акт на землю в приложение?</p> <p>- Вы знаете, у меня некогда времени смотреть ваши предприятия, везде осматривать, елиценз и прочее. Я просто в элементарном разобрался в приложении, что Вы не положили гос. акт на землю. Поэтому Вы посмотрели действительно, сколько у Вас там какой-то квадратуры и прочее. Поэтому у меня этого вопроса не возник, а сейчас он возникает. Поэтому еще раз говорю, в протокол по санитарно-защитной зоне вписываете, вопрос по санитарно-защитной зоне не снимаются, что заключение, что проект СЗЗ. Все, я спорить не хочу. Дальше давайте. Не перебивайте пожалуйста.</p>	<p>- Гос. акт на землю, если да, он приложен? Подождите секунду, сейчас я Вам отвечу. Нет? Да, он есть, но он не приложен.</p> <p>- Если Вы хотите сейчас действительно посмотреть акт на землю, пожалуйста, зайдите на официальный сайт, там есть эти кадастры и все приложено. Если действительно Вы этого хотите.</p>	
<p>15.</p>	<p><u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И.:</u> Так, страница ПЭК 23. ПЭК 23, откройте, пожалуйста. Граница с санитарно-жизненной зоной полигона ТБО. Вы, я понял, с санитарный мониторинг атмосферного воздуха. Что Вы там добавляете дальше?</p> <p>- Давайте сделаем два раза в год. Не один раз в год третий квартал</p> <p>- Ну ладно это на усмотрение экспертизы. Два раза в год.</p>	<p><u>ТОО «ВостокЭКОпроект» - Мигдальник Л.В.:</u> - Да, какой вопрос? - Ну, Вы, если откроете предыдущую страничку, скорее всего, не скорее всего, это почва, вот же таблица 10 «Мониторинг уровень загрязнения почвы» страница 23. Вы имеете в виду... Стоп. Вы имеете в виду РН, там где свинец, цинк? Но я не знаю, что Вы видите, поэтому я на все отвечаю.</p> <p>- Почва согласно РНД которая действует в Республике Казахстан, определяется в конце лета, в начале осени. Это максимальное накопление загрязнения.</p> <p>- хорошо, это на усмотрение экспертизы. Да, я Вам ответила.</p>	<p>Снят</p>
<p>16.</p>	<p><u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И.:</u> - Потом смотрите, я что-то не увидел у Вас свалочный газ в мероприятии по улову свалочного газа. Что, как у Вас вообще ситуация?</p>	<p><u>ТОО «ВостокЭКОпроект» -- Мигдальник Л.В.:</u> - Объясняю. Я Вас сразу понимаю, что Вы говорите, да. Свалочный газ у нас не улавливается. Я акцентировала, что у нас старый полигон, он спроектирован там в 80-х, да, когда-то, когда начал</p>	<p>Снят</p>

	<p>- Ну Вы опять-таки выводите, смотрите. Это элементарно делается. Газ улавливается. Я Вас научу. Вы трубки пробуриваете, трубки туда. Понимаете? Туда эти трубки ставятся. Оттуда свалочный газ будет выходить. Все есть технологии, надо будет. Ищите, есть это все. Поэтому свалочный газ Вы должны улавливать. Давайте вот так</p> <p>- У вас есть выход в Павлодар, езжайте в Павлодар учитеесь. Я этот полигон сам лично будучи инспектором проверял. Там все это делается.</p> <p>- С 60-х годов.</p> <p>- Они просто пробурили дыры и поставили туда трубы.</p>	<p>эксплуатироваться, согласно доступным сведениям с 98-го года, чтобы улавливать свалочный газ. Для этих целей будет строиться новый полигон, где согласно санитарным, где согласно строительным и экологическим нормам все будет учитываться, да. С существующими правилами, да, нужно улавливать. Но на нашем полигоне это физически невозможно, так как это все не спроектировано.</p> <p>- Вы говорите, Вы, подождите. Я считаю, что Вы тоже немножко лукавите здесь, что просто дырочки сделать и вставить трубочки. Но это не песочек, трубочки вставить и улавливать. Дальше что с ним делать? Трубочки вставить. То есть это не просто так. Это технические решения. Это технические решения, которые... Это нужно изначально при проектировании полигона. Это Вы сейчас говорите о требованиях существующих, которые к санитарным нормам, к экологическим. Давно построили полигон. Это физически сейчас невозможно сделать.</p> <p>- Полигон павлодарский сколько лет существует?</p> <p>- Вы наверное что-то лукавите. С 60-х годов они установили трубочки улавливают метан.</p> <p>- Но это не значит что газ, метан улавливается. Зачем говорить в сравнении с Павлодарским полигоном? А мы Вам говорим, что это технически сейчас невозможно. Трубки поставить это мало. Вы говорите об улавливании этого метана. Мы для этих целей... Я сейчас договарю, пожалуйста. Извините, пожалуйста. Для этих целей мы проводим на санитарно-защитной зоне контроль как раз на метан. У нас сейчас проводим</p>	
--	--	--	--

	<p>- Щас мы подойдем к этому метану. Щас подождите. Теперь вот смотрите. В протокол, пожалуйста забивайте. В план природоохранных мероприятий – разработать мероприятие по улову свалочного газа, все, больше этот, в протокол вбивайте. Больше мы не будем. Теперь смотрите. Свалочный газ. Свалочный газ, да. Вот, что-то я не вижу, что у Вас мониторинг идет. Там это... потом нормировали диоксид углерода, CO2. У Вас оксид углерода и диоксида нет. Секундочку.</p> <p>- Хорошо, напишите тогда. Напишите в проект.</p> <p>- Все хорошо вопросов нет.</p>	<p>ПДК. Да, все в нормах ПДК, в гигиенических нормативах атмосферного воздуха.</p> <p>- Секундочку. И давайте я сразу буду отвечать на поступивший вопрос. CO2 не нормируется. Это парниковый газ. Он не нормируется. Согласно экологическому кодексу.</p> <p>- Да, я все Ваши вопросы, мои ответы. Все будем записывать в протокол.</p>	
<p>17.</p>	<p><u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И.:</u> - Потом вот страница 5 НДВ. У Вас там написано. Допустим. Почему класс опасности не поставили не поставили класс опасности страница 5.</p> <p>- Формальдегида, и этот, сейчас НДВ откройте. Вот страница 5, класса опасности нет на метане и формальдегиде. Поставьте его пожалуйста какого класса.</p> <p>- Да. Отвечаете, да?</p> <p>- Не знаю.</p> <p>- Нет, ну ладно, Вы еще поставите. Нету, нету, пишете, нету.</p>	<p><u>ТОО «ВостокЭКОпроект» -- Мигдальник Л.В.:</u> - Класс опасности. Класс опасности чего? Объекта?</p> <p>- Я сейчас отвечу Вам. Сейчас отвечу. Я все равно занесу все Ваши вопросы и все мои ответы в протокол.</p> <p>- Да, уже отвечаю. Метан не имеет класса опасности.</p> <p>- Нет, давайте так. Вы вопрос задали, я Вам ответила. Если Вы говорите, что это не так, тогда Вы мне сейчас ссылаетесь на санитарные нормы, правила там, где написаны класс опасности. Я Вам говорю, что класса опасности нет.</p> <p>- Значит, на формальдегид, формальдегид есть класс опасности. Я сейчас скажу.</p>	<p>Снят</p>

		Третий? Да, третий. Третий класс или второй.	
18.	<p><u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И.:</u> - Теперь Вы мне скажите, вот Каражыра уголь. Какая зольность? Что-то Вы, разный какой-то разбег непонятный.</p> <p>- Зольность, которая Вам в сертификате и как бы это пишут они когда приходят. Когда приходит партия они дают сертификаты.</p> <p>- Я не к тому иду, что я там что-то хочу, это просто завтра инспекция придет, Вы готовьте сертификаты, чтобы они были одинаковы с Вашим расчетом. Чтобы завтра Вам там не предъявили превышения эмиссий и прочее. Понятно, да?</p>	<p><u>ТОО «ВостокЭКОпроект» -- Мигдальник Л.В.:</u> - Сейчас я тоже скажу Вам. Значит смотрите, что такое Каражыра и что такое расчеты. Значит, у угля Каражыра есть зольность. Зольность есть сухая, зольность есть рабочая. И так же у него есть... Сейчас вот мы смотрим. Вы сейчас о какой зольности говорите?</p> <p>- Да, все правильно. Я поняла вопрос. Спасибо за вопрос, сейчас отвечу. Имеющиеся сертификаты, когда приходят, вот то, что Вы видите сейчас, средние, не более, он в таком виде и приходит. Те, которые именно мы, нам дают сертификаты, он в таком виде приходит, не более там 21%, а среднее столько то, которое указано. Поэтому мы здесь так же и пишем. Когда расчет делаем зольность топлива на рабочую массу. Значит, 21% мы составим, не более, это когда мы считаем грамм в секунду, а среднее, когда тонны.</p> <p>- Да, конечно, мы так всегда делаем. Спасибо.</p>	Снят
19.	<p><u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И.:</u> - Теперь, как Вы будете с фильтратом? Какие мероприятия по фильтрату? - Тогда проводите научную работу в институтах. У вас большой объем этих отходов. Они попадают в грунт. Ну, что Вам рассказывать? В общем, это мероприятие по борьбе с фильтратами в план природоохранных мероприятий тоже внесите.</p>	<p><u>ТОО «ВостокЭКОпроект» -- Мигдальник Л.В.:</u> - Фильтрат, я тоже понимаю, о чем Вы говорите, но хочу сказать еще раз, опять, теми же словами. Чтобы собирать фильтрат с полигона, нам нужно конструкцию возводить. У нас настолько старый полигон. Даже вот мы здесь, мы все живем здесь. Мы хотим, чтобы у нас и фильтрат был, и сбор биогаза был, и так далее. Все мероприятия. Разве мы этого не</p>	Снят

		хотим? Мы это физически не можем, потому что спроектирован так полигон, что мы сейчас не можем ни фильтрат собрать, ни биогаз.	
20.	<p><u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И.:</u> - Так, по проекту СЗЗ мы говорили, кирпичный завод. У Вас в заключении есть кирпичный завод. Что за судьба с ним? Какая ситуация? Просто ему оказались или как?</p> <p>-Да, совершенно верно.</p> <p>- Ну приложите какой-нибудь документ, что его нету завода, потому что в документах он фигурирует.</p> <p>- Ну вы просто две строчки напишите. Просто смотрю заключение получается вопрос возник.</p>	<p><u>ТОО «ВостокЭКОпроект» -- Мигдальник Л.В.:</u> - Вы сейчас, наверное, смотрите какое-то заключение прошлых лет, да? Я Вас правильно понимаю?</p> <p>- Да, он уже не работает и не будет работать. Сейчас, секундочку, я Вам отвечу. Что мы с ним сделали? Законсервировали, разобрали, что с ним сделали? Все, его нет, он ликвидирован.</p> <p>- Еще раз, я сейчас хочу пояснить Вам. Раньше мы рассматривали, когда устанавливали нормативы, допустимых эмиссий выбросов, суть не важна, это одно и то же. Мы рассматривали, как площадка полигона, это одно, а площадка кирпичного завода, это как вторая площадка. Документы разработали, проекты ПУО, ПЭК НДС и разрешение получаем только на полигон ТБО, не рассматривая, не включая, площадку кирпичного завода.</p>	Снят
21.	<p><u>Партия зелёных - «Байтак» Оразалинов Е.И.:</u> - Теперь смотрите, ближайшая заправка, где она?</p> <p>- Ну, вопрос такой, что экономически неэффективно вам гнать бульдозер на 5 километров, заправлять его зарядкой. Поэтому, соответственно, вы заправляете его на территории полигона. Соответственно, это дополнительный источник выбросов.</p>	<p><u>ТОО «ВостокЭКОпроект» -- Мигдальник Л.В.:</u> Ближайшая заправка у нас от полигона находится 4-5 километров. По этой же трассе.7 км.</p> <p>- Какая связь между полигоном ТБО и АЗС, Вы хотите сказать? Подождите, нет. Хорошо. Я немножко удивлена, что вы такие выводы делаете. Почему вы считаете, что мы заправляем нашу технику на полигоне ТБО? Вы считаете, что экономически невыгодно. Почему вы так считаете? Почему вы решили, что мы куда-то наоборот АЗС-ку привозим сюда и здесь</p>	Снят

	<p>- Ну, вы просто не хотите расчет делать. Я вам еще раз говорю. Заправка далеко. Пока ваш гусеничный трактор доедет, уже вечер будет. И приедет, понимаете? Поэтому не полнитесь, пожалуйста, забейте заправку ГСМом техноходной техники.</p> <p>- Там выбросы копейки будут.</p> <p>- Хорошо, давайте сделаем так. В любом случае инспекция придет, талоны ваши проверят и прочее, прочее. Поэтому давайте так, вопрос в протокол забивайте и пусть он не снятый. Пусть на усмотрение экспертизы.</p> <p>- Я же не прошу прописать отходы трактора. Это мелочи. Поэтому как-то так. Спасибо. До свидания. Удачи Вам.</p>	<p>заправляем? Нет. Да, мы заправляем свою технику на специализированных стационарных автозаправочных станциях.</p> <p>- Нет, нехорошо. Сейчас объясню, почему нехорошо. Мы этого не делаем. Если вы считаете, что мы этого делаем, как говорится, мы не учли тогда. Этот источник выброса, а вы считаете, что мы заправляем технику на территорию, придет инспекция, все увидит. Но мы этого не делаем. Зачем нам на себя брать какую-то ответственность за то, что мы вообще этим не занимаемся?</p> <p>- Да при чем здесь выбросы? Если бы у нас был этот источник, вы думаете, что я бы его сюда не занормировала? Да с удовольствием. Но этого нет.</p> <p>- Нет, причем здесь не снят. Я вам его сняла, я объяснила ситуацию. Вы, если хотите действительно провести инвентаризацию, уверить всех, что здесь мы заправляем, мы по просим вас в гости приехать, мы вам все покажем. Мы не заправляем технику на полигоне.</p> <p>- Спасибо Вам. Спасибо за вопросы. До свидания.</p>	
22.	<p><u>Инженер-эколог Астаева А.В.:</u> - Участники онлайн есть вопросы ?</p>	<p><u>Представитель «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай»:</u> - Нет.</p>	Снят