

Қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

"Digitalisation and Recycling" ЖШС үшін әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш материалдары (Шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары, жұмыс жобасының түсіндірме жазбамен бірге ҚОҚ бөлімі)

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы:

Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы

"Digitalisation and Recycling" ЖШС үшін әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш материалдары (Шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары, жұмыс жобасының түсіндірме жазбамен бірге ҚОҚ бөлімі)

(қаралатын жобалау материалдарының толық, нақты атауы)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның немесе облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының атауы.

ҚР ЭГТРМ "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМК

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

БҚО, Бөрлі ауданы, Ақсай қаласы, Промышленная зона көш., 181/1. уч (географиялық координаттары СЕ 51.187006; ШБ 53.033800)

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

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

БҚО, Бөрлі ауданы, Ақсай қаласы. (географиялық координаттары СЕ 51.187006; ШБ 53.033800)

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

6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері: **«Digitalisation and Recycling» ЖШС , мекенжайы: БҚО, Ақсай қ. Молодежная көш., 35, БСН 181040028999, e-mail: demservices@mail.ru, тел:8(775) 3734920, өкілі: директор Кузенбаев Д.**

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

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.

«ENBEK POWER» ЖШС-і, мекенжайы: БҚО, Орал қ.,Кемеңгер көш,1,БСН: 200240032767, e-mail: info@enbek.com.kz, тел:8-(7112) 54-97-57.

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

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

БҚО, Бөрлі ауданы, Ақсай қ. Жастар көшесі, 35, 2- бөлме, өткізілу күні: 10/12/2025 ж, қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 14.55, қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты 15.00, аяқталу уақыты 15.35.

9. Көзделіп отырған қызметтің бастамашысы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.**(Қосымша 1)**

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.**(Қосымша 2)**

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

1) Ақпараттық жүйеде; Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі ndbecology.gov.kz; тіркеу№: 25522127001;

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында:Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ресми интернет-порталында (<https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy?lang=ru>); 07.11.2025ж.

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

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей,бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік – аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

«Бөрлі жаршысы, Бурлинские вести» №45 от 04.11.2025ж шығарылған газеттері **(Қосымша 3)**

(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титүлдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)

Қазақстан РТРК АҚ "АҚЖАҮІҚ" БҚОФ облыстық радиосы, 03.11.2025ж **(Қосымша 4)**
(теле немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

4) әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында және хабарландыруларды орналастыру үшін арнайы тағайындалған орындарда:

"Трнава сауда орталығының, Халықтар Достығы көшесі, 50 және Бестау базары, Халықтар Достығы көшесі, 6 / 6Б хабарландыру тақталары. (Қосымша 5)

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Хатшы – ЖШС «ENBEK POWER» өкілі - Щелкова Т.Л. кандидатурасы ұсынылды.

ҚТ-ға 10 қатысушыдан 10 адам дауыс берді, 0 қатысушы қарсы, 0 қатысушы қалыс.

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

ҚТ регламенті бекітілді, баяндама-15 минут, талқылау, сұрақ –жауап -15 минут.

ҚТ-ға 10 қатысушылар саны, 10 адам жақтап дауыс берді және регламентті бекітті, қарсы дауыс берді -0, қалыс қалды -0.

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

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Сатыбалдиева Х.Е. - ЖШС "ENBEK POWER" эколог-жобалаушысы.

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

"Digitalisation and Recycling" ЖШС үшін әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш материалдары (Шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары, жұмыс жобасының түсіндірме жазбамен бірге ҚОҚ бөлімі).Слайдтардың жалпы саны -20. (Қосымша 6)

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

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

№	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін келіп түскен ескертулер мен ұсыныстар			
1	Темирлан Сейдуалиев – мүдделі жұртшылықтың өкілі -На 8 стр. ПУО вы пишете, что будете утилизировать батареи и аккумуляторы с извлечением электролита, разделением на металл и пластик и последующей	Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»: В разделе ПУО на стр. 8 представлен перечень собственных отходов предприятия, а также указаны рекомендуемые способы их утилизации сторонними организациями.	Алынып тасталды

	<p>переработкой компонентов. Можете пояснить — где конкретно и на каком оборудовании будут проводиться эти технологические операции? Имеется ли у вас лицензия и соответствующее оборудование для такой переработки, учитывая, что это требует специальных условий и мер безопасности?</p>	<p>Передача данных отходов будет осуществляться специализированным организациям, имеющим действующие лицензии на обращение с соответствующими видами отходов.</p> <p>Все технологические операции по обработке, утилизации или обезвреживанию отходов будут выполняться на производственных площадках данных специализированных организаций, принявших отходы для дальнейшей переработки.</p>	
2	<p>В представленных проектах отсутствует информация о размере СЗЗ объекта.</p>	<p>Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»:</p> <p>Данными документами не регламентируется санитарная защитная зона. Это будет рассматриваться в рамках проекта по установлению СЗЗ согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. В данный момент рассматривается нормативы и область воздействия. Для мусороперерабатывающих заводов размер СЗЗ составляет от 500-1000м. На данной границе отсутствуют особо охраняемые природные комплексы, заповедники и памятники архитектуры, лечебные учреждения, санитарно-охранные зоны курортов и домов отдыха.</p> <p>Следует отметить, что изменения в сторону увеличения размера СЗЗ до 1000м не противоречит деятельности предприятия, так как в данный радиус не входят жилые объекты, рекреационные зоны, дачи, зоны отдыха и тд.</p> <p>После получения разрешения ,с учетом всех изменений, будет разработан проект СЗЗ, согласно требованиям СП № ҚР ДСМ-2.</p>	<p>Алынып тасталды</p>
3	<p>Предусмотрены ли на участке приема и временного хранения система сбора ливневых вод и жидкости в случае утечки или разливов?</p>	<p>Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»:</p> <p>На участке приема и временного хранения предусмотрена система сбора ливневых вод и жидкости .</p>	<p>Алынып тасталды</p>
4	<p>В проекте пишут что объект относится к II категории, но согласно разделу 2 приложения 2 к Экологического Кодекса ТОО «Digitalisation and Recycling» должен относиться к I категории: • п.6 пп. 6.2.- удаление или восстановление отходов на мусоросжигательных заводах или на установках совместного сжигания отходов: • п.6 пп.6.2.1. - для неопасных отходов – с производительностью, превышающей 3 тонны в час; • п.6 пп.6.2.2. - для опасных отходов – с производительностью, превышающей 10 тонн в сутки; Вы заявляете увеличение мощности инсинератора до 5000 т/год. Даже при делении 5000 т / 365 дней = примерно 13,7 тонн в сутки. Это превышает установленный порог, и, следовательно,</p>	<p>Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»:</p> <p>Объект относится к II категории: количество отходов, сжигаемых на инсинераторе для опасных отходов составляет 2460 т/год, и не превышает 10 т/сутки, для не опасных – 2540 т/год, это в среднем 6-7 тонн в сутки и не превышает 3 тонны в час. Следовательно, изменение, связанное с увеличением переработки отходов не влияет на категорию объекта (Объем удаления опасных отходов не превышают 10 т в сутки, неопасных отходов не превышают 3 т/час).</p>	<p>Алынып тасталды</p>

	объект должен быть отнесён к I категории.		
5	<p>Почему в земельном акте (кадастровый номер 081290011627) указано, что категория участка относится к землям населённых пунктов и предназначен для обслуживания грузовой техники, а фактически на нём сжигаются опасные отходы, в том числе опасные медицинские отходы? Почему в целевом назначении участка ничего не сказано про опасные отходы? Согласно статьи 237 Экологического Кодекса РК пользователь земельного участка обязан обеспечить целевое использование земли.</p>	<p>Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»: Целевое назначение земельного участка, расположенного по адресу: Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, г. Аксай, ул. Промышленная Зона, уч. 181/1, согласно кадастровому паспорту № 2024-2876622 от 16.10.2024 г., установлено как «для строительства базы под обслуживание грузовой техники, мусороперерабатывающего комплекса». Кроме того, согласно пункту 10 статьи 44 Земельного кодекса РК для субъектов малого предпринимательства, в том числе для субъектов социального предпринимательства, целевое назначение земельного участка независимо от видов деятельности устанавливается как для строительства и обслуживания зданий (строений и сооружений). Таким образом, указанный участок используется в рамках его целевого назначения и не нарушает требования Экологического кодекса РК и Земельного кодекса РК.</p>	Алынып тасталды
6	<p>Прошу предоставить описание условий временного хранения отходов на объекте: тип и объём площадок, наличие гидроизоляции, ёмкостей, навесов, системы сбора проливных вод, предельные сроки накопления в соответствии со ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.</p>	<p>Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»: На объекте сбор и временное хранение отходов производства осуществляется на специально оборудованных площадках. То есть имеется достаточный объём для временного накопления отходов, соответствующих требованиям к обращению с отходами в зависимости от их класса опасности. Площадки имеют бетонированное основание, что исключает попадание отходов и загрязняющих веществ в грунт. Отходы производства 1 класса опасности хранят в герметичной таре (стальные бочки, контейнеры). По мере наполнения, тару с отходами закрывают крышкой и обеспечивают маркировку упаковок с опасными отходами с указанием опасных свойств. Отходы производства 2 класса опасности хранят, согласно агрегатному состоянию, в полиэтиленовых мешках, пакетах, бочках и тарах, препятствующих распространению вредных веществ (ингредиентов). Отходы производства 3 класса опасности хранят в таре, обеспечивающей локализованное хранение, позволяющей выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные работы и исключаящей распространение вредных веществ. Отходы производства 4 класса опасности хранят открыто на промышленной площадке в виде конусообразной кучи, откуда их автопогрузчиком перегружают в автотранспорт и доставляют на место утилизации или захоронения. Твёрдые отходы, в том числе сыпучие отходы, хранятся в контейнерах, пластиковых, бумажных пакетах или мешках, по мере накопления их вывозят на полигоны.</p>	Алынып тасталды

		Отходы по мере их накопления собирают отдельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности. Срок накопления (временного складирования) отходов составляет не более шести месяцев, что соответствует требованию положения статьи 320 Экологического кодекса Республики Казахстан.	
7	В паспорте системы газоочистки установленный в состав инсинераторной установки, отсутствуют подпись и печать, что ставит под сомнение подлинность и юридическую силу документа. Возникает вопрос: является ли данный фильтр официально принятым в эксплуатацию, и кто подтверждает его соответствие техническим и экологическим требованиям?	Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»: Представленный паспорт на оборудование предоставлен заводом-изготовителем. Документ содержит сведения о наименовании и адресе официального представителя, что подтверждает его происхождение. Следует отметить, что для монтажа и проверки работы системы очистки на объект приезжал представитель завода-изготовителя. Данный паспорт заверен подписью и печатью и будет приложен к пакету документов.	Алынып тасталды
8	Согласно паспорту инсинераторной установки, она была выпущена в 2021 году, а её срок эксплуатации составляет 5 лет. Таким образом, уже в 2026 году срок службы оборудования истекает. Просим пояснить: какие меры вы планируете предпринять после окончания срока эксплуатации установки? Планируется ли её замена, модернизация, продление ресурса с соответствующей экспертизой? Или вы намерены продолжать её эксплуатацию за пределами нормативного срока, что противоречит требованиям безопасности и экологического законодательства?	Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»: Предприятие начал работу с 4 квартала 2024 года, срок службы истекает к концу 2029 года. По мере достижения данного срока будут приняты соответствующие меры.	Алынып тасталды
9	Согласно п.4 статьи 344 Кодекса, субъект предпринимательства, осуществляющий предпринимательскую деятельность по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению опасных отходов, обязан разработать план действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут возникнуть при управлении опасными отходами. В связи с этим просим план действий ЧС.	Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»: Порядок действий при возможных аварийных ситуациях изложен в Проекте отчёта о возможных воздействиях в разделе 8, на стр 149. При необходимости также может быть предоставлен отдельный План аварийного реагирования, включающий меры по локализации, устранению последствий аварий и взаимодействию с уполномоченными органами. Также будет представлен в составе проекта НДВ.	Алынып тасталды
10	В проекте РООС таблица 21 указано, что медицинские отходы класса Б будут утилизироваться путём дезинфекции, автоклавирования или сжигания. Уточните, пожалуйста какое именно оборудование вы планируете использовать для дезинфекции и автоклавирования? Есть ли у вас сертифицированные стерилизационные установки (автоклавы), соответствующие санитарным требованиям СТ РК 3498-2019? В документации не представлено ни схем, ни паспортов, ни описания таких установок.	Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»: В данной таблице приложен список рекомендуемых способов утилизации отходов. На объекте медицинские отходы класса Б будут утилизироваться путём сжигания без целей извлечения энергии. В таблице были представлены собственные отходы предприятия с рекомендуемыми способами утилизации. Что касается утилизации медицинских отходов класса Б на территории комплекса, данные отходы будут утилизироваться путём сжигания в инсинераторе.	Алынып тасталды
11	В проекте заявлена производительность инсинератора IZHTEL-2000 1300 кг/час и	Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»:	Алынып тасталды

	<p>мощность 5000 т/год. При этом в приложенном паспорте самой установки заявленная максимальная скорость сжигания 300–350 кг/час. При указанном времени работы в 5500 час/год это выходит в порядке 1650-1900 т/год. Таким образом, достижение заявленных 5000 тонн технически невозможно. Поскольку основная цель корректировки проекта заключается именно в увеличении мощности установки, представленный проект не может быть принят в таком виде, так как основан на недостоверных и физически неисполнимых данных.</p>	<p>Согласно официальному письму от завода-изготовителя установки ООО «Ижтел» от 10 марта 2025 г. объём её производительности может достигать 5000 т/год. Данный вопрос был рассмотрен ещё до начала разработки. В связи с изложенным данная норма была принята за основу, и расчёт выполнен в соответствии с указанным письмом, подтверждающим заявленную производительность.</p>	
12	<p>В проектных документах не указано, каким образом будет обеспечено хранение принимаемых медицинских отходов в соответствии с требованиями СТ РК 3498-2019. Просим пояснить: предусмотрены ли у вас специально оборудованные помещения для временного хранения медотходов с учётом требований по вентиляции, температурному режиму, герметичности, маркировке и исключению перекрёстного загрязнения? И если да — где это отражено в проекте? Если таких условий нет, то на каком основании вы планируете принимать медицинские отходы, включая потенциально эпидемиологически опасные? Напоминаю что место временного хранения медицинских отходов должны быть оснащены и оборудованы: - местом (помещением, комнатой) для временного хранения медицинских отходов площадью не менее 12 м²; - приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей кратность обмена воздуха из расчета не менее 3 кубических метров воздуха в час на 1 м³ воздуха производственного помещения; - холодильной камерой с оборудованием для хранения биологических отходов с поддержанием температуры от 2°С до 4°С и отдельными стеллажами; - электронными сертифицированными весами; - раковиной с подведением проточной холодной воды от центрального водовода, горячей водой и оборудованным стоком в центральную канализацию для соблюдения персоналом правил личной гигиены, оснащенной средствами для мытья рук; - бактерицидными лампами для дезинфекции; - мойкой с подводкой холодной воды для создания условий для мытья и обеззараживания ёмкостей, оборудованную стоком в центральную канализацию*. - пол выполняется из полимерного покрытия на эпоксидной основе или полиуретанцементного покрытия, устойчивых к агрессивным средам. - местом для уборочного инвентаря, моющих и дезинфицирующих средств площадью не менее 4 м². - канал вытяжной вентиляции оборудуется Нера фильтром. - КБХУ для хранения ОМО с</p>	<p>Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»: Объект является действующим, производственный цех имеет достаточную площадь. Для хранения принимаемых медицинских отходов, в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и охраны окружающей среды, производственное помещение оборудовано в соответствии с требованиями пункта 7.2 СТ РК 3498-2019, предусматривающего выполнение всех перечисленных условий. Указанный пункт неоднократно обсуждался в ходе разработки проекта.</p>	Алынып тасталды

	соответствующей маркировкой желтого, красного и белого цветов. - Средствами пожаротушения и пожарной сигнализацией.		
13	В проекте РООС таблица 17 указано, что вы планируете принимать медицинские отходы класса Д от сторонних организаций. Напоминаем, что согласно санитарным нормам, класс Д включает - радиоактивные отходы. Хотелось бы уточнить — на каком основании вы собираетесь с ними работать? Есть ли у вашей организации лицензия на деятельность с источниками ионизирующего излучения и радиоактивными материалами, предусмотренная законодательством РК? И как вы обеспечите безопасность персонала и населения, учитывая, что ваш объект расположен в черте населённого пункта?	Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»: На территории предприятия выполнение операций по обращению с медицинскими отходами класса Д не предусмотрено (исключено). В связи с этим проект РООС будет откорректирован соответствующим образом.	Алынып тасталды

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттардың сапасы және тыңдалған баяндамалар туралы оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан пікірі, оларды жақсарту жөніндегі ұсынымдар: материалдар толық көлемде ұсынылды, тыңдауларға қатысушыларды түсіну үшін қолжетімді. Ескертулер болған жоқ.

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдау төрағасы:

Шығамсал Ермаков Құрбанұлы Ақсауытұлы
Дружбинский райондық әкімшілігі басшысы
 12.12.2025 ж.
 (тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өзі өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдау хатшысы:

Шығамсал Ермаков Г. А. «ENBEK POWER» негізгі маманы
Шығамсал Ермаков
 12.12.2025 ж.
 (тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өзі өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для ТОО «Digitalisation and Recycling» (Проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий по охране окружающей среды, раздел ООС с пояснительной запиской рабочего проекта).

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:

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области

2. Предмет общественных слушаний:

Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для ТОО «Digitalisation and Recycling» (Проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий по охране окружающей среды, раздел ООС с пояснительной запиской рабочего проекта).

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и 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 МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, г.Аксай, ул. Промышленная зона, уч 181/1. (СШ 51.187006; ВД 53.033800)

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

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

Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, г.Аксай *(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)*

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «Digitalisation and Recycling», адрес: ЗКО, Бурлинский район, г.Аксай, ул.Молодежная,35, 181040028999, e-mail: demservices@mail.ru, тел:8(775) 3734920, представитель: директор Кузенбаев Д.

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ENBEK POWER",
Руководитель: Батыргереев Н.У., Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, г.Уральск, ул.Кеменгер,1. БИН: 200240032767, тел.: +7 705 790 91 01, +7711254-96-88 www.enbek.com.kz,info@enbek.com.kz.

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

ЗКО, Бурлинский район, г.Аксай, ул.Жастар, 35, 2 кабинет, дата: 10/12/2025 время начала регистрации участников – 14:55, время начала общественных слушаний - 15:00, окончания – 15:35.

(дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

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

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.**(Приложение 2)**

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

1) В информационной системе: Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов ndbecology.gov.kz; № регистрации: 25522127001;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области (<https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy?lang=ru>), 07.11.2025г.

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

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

Газета «Бөрлі жаршысы, Бурлинские вести» №45 от 04.11.2025. **(Приложение 3)**

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Эфирная справка областного радио ЗКОФ АО РТРК Казахстан «AQJAYIQ» от 03.11.2025г
(Приложение 4)

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) в количестве объявлений по адресам

Доски объявлений Торгового центр Трнава, ул.Дружбы народов, 50 и Рынка Бестау, ул.Дружбы народов, 6/6Б. **(Приложение 5)**

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Единогласным решением принято избрать секретарем общественного слушания представитель ТОО «ENBEK POWER» - Щелкова Т.Л..

Количество участников общественного слушания: 10 человек.

Проголосовали: "за" – 10 человек, "против" – 0, "воздержались"- 0.

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

Регламент утвержден единогласно. Доклад - 20 минут. Обсуждение, вопросы, ответы - 15 минут.

Количество участников общественного слушания: 10 человек.

Проголосовали: "за" - 10 человек, "против" – 0, "воздержались"- 0.

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Сатыбалдиева Х.Е. - эколог-проектировщик ТОО "ENBEK POWER "

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

Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для ТОО «Digitalisation and Recycling» (Проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий по охране окружающей среды, раздел ООС с пояснительной запиской рабочего проекта). Общее количество слайдов -20. **(Приложение 6)**

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

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 все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".


№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
Замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, полученные до проведения общественных слушаний			
1	<p>Темирлан Сейдуалиев – представитель заинтересованной общественности:</p> <p>-На 8 стр. ПУО вы пишете, что будете утилизировать батареи и аккумуляторы с извлечением электролита, разделением на металл и пластик и последующей переработкой компонентов. Можете пояснить — где конкретно и на каком оборудовании будут проводиться эти технологические операции? Имеется ли у вас лицензия и соответствующее оборудование для такой переработки, учитывая, что это требует специальных условий и мер безопасности?</p>	<p>Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»:</p> <p>В разделе ПУО на стр. 8 представлен перечень собственных отходов предприятия, а также указаны рекомендуемые способы их утилизации сторонними организациями. Передача данных отходов будет осуществляться специализированным организациям, имеющим действующие лицензии на обращение с соответствующими видами отходов.</p> <p>Все технологические операции по обработке, утилизации или обезвреживанию отходов будут выполняться на производственных площадках данных специализированных организаций, принявших отходы для дальнейшей переработки.</p>	Снято
2	<p>В представленных проектах отсутствует информация о размере СЗЗ объекта.</p>	<p>Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»:</p> <p>Данными документами не регламентируется санитарная защитная зона. Это будет рассматриваться в рамках проекта по установлению СЗЗ согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. В данный момент рассматривается нормативы и область воздействия. Для мусороперерабатывающих заводов размер СЗЗ составляет от 500-1000м. На данной границе отсутствуют особо охраняемые природные комплексы, заповедники и памятники архитектуры, лечебные учреждения, санитарно-охранные зоны курортов и домов отдыха.</p> <p>Следует отметить, что изменения в сторону увеличения размера СЗЗ до 1000м не противоречит деятельности предприятия, так как в данный радиус не входят жилые объекты, рекреационные зоны, дачи, зоны отдыха и тд.</p> <p>После получения разрешения ,с учетом всех изменений, будет разработан проект</p>	Снято

		СЗЗ, согласно требованиям СП № ҚР ДСМ-2.	
3	Предусмотрены ли на участке приема и временного хранения система сбора ливневых вод и жидкости в случае утечки или разливов?	Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»: На участке приема и временного хранения предусмотрена система сбора ливневых вод и жидкости .	Снято
4	В проекте пишут что объект относится к II категории, но согласно разделу 2 приложения 2 к Экологического Кодекса ТОО «Digitalisation and Recycling» должен относиться к I категории: • п.6 пп. 6.2.- удаление или восстановление отходов на мусоросжигательных заводах или на установках совместного сжигания отходов: • п.6 пп.6.2.1. - для неопасных отходов – с производительностью, превышающей 3 тонны в час; • п.6 пп.6.2.2. - для опасных отходов – с производительностью, превышающей 10 тонн в сутки; Вы заявляете увеличение мощности инсинератора до 5000 т/год. Даже при делении 5000 т / 365 дней = примерно 13,7 тонн в сутки. Это превышает установленный порог, и, следовательно, объект должен быть отнесён к I категории.	Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»: Объект относится к II категории: количество отходов, сжигаемых на инсинераторе для опасных отходов составляет 2460 т/год, и не превышает 10 т/сутки, для не опасных – 2540 т/год, это в среднем 6-7 тонн в сутки и не превышает 3 тонны в час. Следовательно, изменение, связанное с увеличением переработки отходов не влияет на категорию объекта (Объем удаления опасных отходов не превышает 10 т в сутки, неопасных отходов не превышает 3 т/час).	Снято
5	Почему в земельном акте (кадастровый номер 081290011627) указано, что категория участка относится к землям населённых пунктов и предназначен для обслуживания грузовой техники, а фактически на нём сжигаются опасные отходы, в том числе опасные медицинские отходы? Почему в целевом назначении участка ничего не сказано про опасные отходы? Согласно статьи 237 Экологического Кодекса РК пользователь земельного участка обязан обеспечить целевое использование земли.	Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»: Целевое назначение земельного участка, расположенного по адресу: Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, г. Аксай, ул. Промышленная Зона, уч. 181/1, согласно кадастровому паспорту № 2024-2876622 от 16.10.2024 г., установлено как «для строительства базы под обслуживание грузовой техники, мусороперерабатывающего комплекса». Кроме того, согласно пункту 10 статьи 44 Земельного кодекса РК для субъектов малого предпринимательства, в том числе для субъектов социального предпринимательства, целевое назначение земельного участка независимо от видов деятельности устанавливается как для строительства и обслуживания зданий (строений и сооружений). Таким образом, указанный участок используется в рамках его целевого назначения и не нарушает требования Экологического кодекса РК и Земельного кодекса РК.	Снято
6	Прошу предоставить описание условий временного хранения отходов на объекте: тип и объём площадок, наличие гидроизоляции, ёмкостей, навесов, системы сбора проливных вод, предельные сроки накопления в соответствии со ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.	Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»: На объекте сбор и временное хранение отходов производства осуществляется на специально оборудованных площадках. То есть имеется достаточный объем для временного накопления отходов, соответствующих требованиям к обращению с отходами в зависимости от их класса опасности. Площадки имеют бетонированное основание, что исключает попадание отходов и загрязняющих веществ в грунт. Отходы производства I класса опасности хранят в герметичной таре (стальные бочки, контейнеры). По мере наполнения, тару с отходами	Снято

		<p>закрывают крышкой и обеспечивают маркировку упаковок с опасными отходами с указанием опасных свойств.</p> <p>Отходы производства 2 класса опасности хранят, согласно агрегатному состоянию, в полиэтиленовых мешках, пакетах, бочках и тарах, препятствующих распространению вредных веществ (ингредиентов). Отходы производства 3 класса опасности хранят в таре, обеспечивающей локализованное хранение, позволяющей выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные работы и исключаящей распространение вредных веществ. Отходы производства 4 класса опасности хранят открыто на промышленной площадке в виде конусообразной кучи, откуда их автопогрузчиком перегружают в автотранспорт и доставляют на место утилизации или захоронения. Твердые отходы, в том числе сыпучие отходы, хранятся в контейнерах, пластиковых, бумажных пакетах или мешках, по мере накопления их вывозят на полигоны.</p> <p>Отходы по мере их накопления собирают отдельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности. Срок накопления (временного складирования) отходов составляет не более шести месяцев, что соответствует требованию положения статьи 320 Экологического кодекса Республики Казахстан.</p>	
7	<p>В паспорте системы газоочистки установленный в состав инсинераторной установки, отсутствуют подпись и печать, что ставит под сомнение подлинность и юридическую силу документа. Возникает вопрос: является ли данный фильтр официально принятым в эксплуатацию, и кто подтверждает его соответствие техническим и экологическим требованиям?</p>	<p>Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»:</p> <p>Представленный паспорт на оборудование предоставлен заводом-изготовителем. Документ содержит сведения о наименовании и адресе официального представителя, что подтверждает его происхождение. Следует отметить, что для монтажа и проверки работы системы очистки на объект приехал представитель завода-изготовителя. Данный паспорт заверен подписью и печатью и будет приложен к пакету документов.</p>	Снято
8	<p>Согласно паспорту инсинераторной установки, она была выпущена в 2021 году, а её срок эксплуатации составляет 5 лет. Таким образом, уже в 2026 году срок службы оборудования истекает. Просим пояснить: какие меры вы планируете предпринять после окончания срока эксплуатации установки? Планируется ли её замена, модернизация, продление ресурса с соответствующей экспертизой? Или вы намерены продолжать её эксплуатацию за пределами нормативного срока, что противоречит требованиям безопасности и экологического законодательства?</p>	<p>Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»:</p> <p>Предприятие начал работу с 4 квартала 2024 года, срок службы истекает к концу 2029 года. По мере достижения данного срока будут приняты соответствующие меры.</p>	Снято
9	<p>Согласно п.4 статьи 344 Кодекса, субъект предпринимательства, осуществляющий предпринимательскую деятельность по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению опасных отходов, обязан</p>	<p>Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»:</p> <p>Порядок действий при возможных аварийных ситуациях изложен в Проекте отчёта о возможных воздействиях в разделе</p>	Снято

	разработать план действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут возникнуть при управлении опасными отходами. В связи с этим просим план действий ЧС.	8, на стр 149. При необходимости также может быть предоставлен отдельный План аварийного реагирования, включающий меры по локализации, устранению последствий аварий и взаимодействию с уполномоченными органами. Также будет представлен в составе проекта НДВ.	
10	В проекте РООС таблица 21 указано, что медицинские отходы класса Б будут утилизироваться путём дезинфекции, автоклавирования или сжигания. Уточните, пожалуйста какое именно оборудование вы планируете использовать для дезинфекции и автоклавирования? Есть ли у вас сертифицированные стерилизационные установки (автоклавы), соответствующие санитарным требованиям СТ РК 3498-2019? В документации не представлено ни схем, ни паспортов, ни описания таких установок.	Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»: В данной таблице приложен список рекомендуемых способов утилизации отходов. На объекте медицинские отходы класса Б будут утилизироваться путём сжигания без целей извлечения энергии. В таблице были представлены собственные отходы предприятия с рекомендуемыми способами утилизации. Что касается утилизации медицинских отходов класса Б на территории комплекса, данные отходы будут утилизироваться путём сжигания в инсинераторе.	Снято
11	В проекте заявлена производительность инсинератора IZHTEL-2000 1300 кг/час и мощность 5000 т/год. При этом в приложенном паспорте самой установки заявленная максимальная скорость сжигания 300–350 кг/час. При указанном времени работы в 5500 час/год это выходит в порядке 1650-1900 т/год. Таким образом, достижение заявленных 5000 тонн технически невозможно. Поскольку основная цель корректировки проекта заключается именно в увеличении мощности установки, представленный проект не может быть принят в таком виде, так как основан на недостоверных и физически неисполнимых данных.	Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»: Согласно официальному письму от завода-изготовителя установки ООО «Ижтел» от 10 марта 2025 г. объём её производительности может достигать 5000 т/год. Данный вопрос был рассмотрен ещё до начала разработки. В связи с изложенным данная норма была принята за основу, и расчёт выполнен в соответствии с указанным письмом, подтверждающим заявленную производительность.	Снято
12	В проектных документах не указано, каким образом будет обеспечено хранение принимаемых медицинских отходов в соответствии с требованиями СТ РК 3498-2019. Просим пояснить: предусмотрены ли у вас специально оборудованные помещения для временного хранения медотходов с учётом требований по вентиляции, температурному режиму, герметичности, маркировке и исключению перекрёстного загрязнения? И если да — где это отражено в проекте? Если таких условий нет, то на каком основании вы планируете принимать медицинские отходы, включая потенциально эпидемиологически опасные? Напоминаю что место временного хранения медицинских отходов должны быть оснащены и оборудованы: - местом (помещением, комнатой) для временного хранения медицинских отходов площадью не менее 12 м ² ; - приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей кратность обмена воздуха из расчета не менее 3 кубических метров воздуха в час на 1 м ³ воздуха производственного помещения; - холодильной камерой с оборудованием для хранения биологических отходов с поддержанием температуры от 2°С до 4°С и	Сатыбалдиева Х.Е.- эколог ТОО «ENBEK POWER»: Объект является действующим, производственный цех имеет достаточную площадь. Для хранения принимаемых медицинских отходов, в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и охраны окружающей среды, производственное помещение оборудовано в соответствии с требованиями пункта 7.2 СТ РК 3498-2019, предусматривающего выполнение всех перечисленных условий. Указанный пункт неоднократно обсуждался в ходе разработки проекта.	Снято

18. Секретарь общественных слушаний:

Щеикова Татьяна Леонидовна
представитель ООО "ENBEK POWER"  12/2.2025г

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

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.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Digitalisation and Recycling" (БИН: 181040028999), +7(705)-566-25-59, demservices@mail.ru

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

Жергілікті атқарушы органдардың қоғамдық тыңдауларды өткізуге келісімі жауап хатының көшірмесі

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25422127001, Дата: 24/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25422127001, от 21/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду «Строительство твердой бетонированной площадки для временного накопления отходов и увеличение объема удаления на действующем инсинераторе, внедрение новых оборудования по переработке неопасных отходов на территории действующего мусоросортировочного комплекса ТОО «Digitalisation and Recycling» г.Ақсай, ЗКО», в предлагаемую Вами 10/12/2025 11:00, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Ақсайская г.а., г.Ақсай, ул.Жастар, 35, кабинет 2(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.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Digitalisation and Recycling" (БИН: 181040028999), +7(705)-566-25-59, demservices@mail.ru.

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

10/12/2025г.

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Ф.И.О	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеоконференц-связи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Щежикова Т. И.	представитель ТОО "ENBEK POWER"	87057805101	очно	
2	Жуналиев Е. И.	пр.о. гос. адм. орг. орг. адм. орг.	87775346962	очно	
3	Бурзиев Д. М.	Digital Education and Resilience	87755734920	очно	
4	Батыргерев К. Ч.	Житель Акмола	77052207543	очно	
5	Сейткерова А. М.	молоч	87055625579	очно	
6	Муромова Д. З.	молоч в Акмола	87714115405	очно	
7	Скрипачева В. З.	в Акмола	87775900008	очно	
8	Урашов А. А.	в Акмола	87026187448	очно	
9	Самтагуева С. С.	молоч ТОО "ENBEK POWER"	87779797638	очно	
10	Самтагуева М. К.	представитель ТОО "ENBEK POWER"	87772767351	очно	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландырулар

№45 (2556)
4/11/2023 ж.

БӨРЛІ ЖАРШЫСЫ

Бурлинские вести

Газет 1994 жылдың қауір айынан шыға бастады

www.burlynsk.ru
84052-267444
www.burlynsk.ru
www.facebook.com/burlynsk
burlynsk@yandex.ru
www.instagram.com/burlynsk

НОВЫЙ ПОЖАРНЫЙ ПОСТ



>>>> 2 стр.

КАК ИИ ПОМОГАЕТ УЧИТЕЛЯМ



>>>> 6 стр.

«ART MASTERS»-ТІҢ ҮЗДІКТЕРІ



>>>> 7-бет

ДАНАЛАР ДОДАСЫ



>>>> 12-бет

Басылым атауы		«Жайық Пресс» ЖШС				«Қазпошта» АҚ			
		Жеке тұлға үшін		Заңды тұлға үшін		Жеке тұлға үшін		Заңды тұлға үшін	
		6 ай	12 ай	6 ай	12 ай	6 ай	12 ай	6 ай	12 ай
Ауқат үшін	«Бөрлі жаршысы»	3400	5800	4300	7300	4403,7	7707,4	5203,7	9107,4
	«Орал өңірі»	4400	7800	5500	9700	6438,96	11677,92	7438,96	13377,92
	«Приуралье»	4400	7800	5500	9700	6379,16	11558,32	7379,16	13258,32
Ақсай қаласы үшін	«Бөрлі жаршысы»	3400	5800	4300	7300	4403,7	7707,4	6390,86	11481,72
	«Орал өңірі»	4400	7800	5500	9700	6738,96	12477,92	10213,28	19126,56
	«Приуралье»	4400	7800	5500	9700	6679,16	12358,32	10153,48	19006,96



Эфирлік анықтама

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

03 Ноября 2025 г.

Настоящим подтверждаем, что на телеканале «АҚЖАЙҒ» было размещено объявление на областном радио клиента ТОО «ENBEK POWER».

Дата трансляции: 31 Октября 2025 г.

Содержание текста: Объявление

«Digitalisation and Recycling» ЖШС Батыс Қазақстан облысы, Бөрлі ауданы, Ақсай к. Жастар көшесі, 35, 2-бөлме мекен-жайы бойынша келесі жобалар бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізеді: 10.12.2025 ж. сағ.11.00 «БҚО, Ақсай к. «Digitalisation and Recycling» ЖШС қолданыстағы қоқыс сұрыптау кешені аумағында қалдықтарды уақытша жинақтау үшін қатты бетондалған алаң салу және қолданыстағы инсинераторда қалдықтарды жою көлемін ұлғайту, қауіпті емес қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жаңа жабдықтарды енгізу жобасына жасалған Қоршаған ортаға ықтимал әсер ету туралы есебі) (ZOOM платформасындағы бейнеконференция сәйкестендіргіші: 274 455 7911, қол жеткізу коды: 0000.)10.12.2025 ж. сағ.15.00 "Digitalisation and Recycling" ЖШС үшін әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш материалдары (Шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары, жұмыс жобасының түсіндірме жазбамен бірге ҚОҚ бөлімі).(ZOOM платформасындағы бейнеконференция сәйкестендіргіші: 274 455 7911, қол жеткізу коды: 0000.)Әсер ету аймағы: БҚО, Бөрлі ауданы,Ақсай қаласы. (географиялық координаттары СЕ 51.187006; ШБ 53.033800). Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы: «Digitalisation and Recycling» ЖШС, мекенжайы: БҚО, Ақсай к. Молодежная көш., 35, БСН 181040028999, e-mail: demservices@mail.ru, тел:8(775) 3734920.Жобаны әзірлеуші: «ENBEK POWER» ЖШС-і, мекенжайы: БҚО, Орал к.,Кеменгер көш,1,БСН: 200240032767, e-mail: info@enbek.com.kz, тел:8-(7112) 54-97-57.Қоғамдық тыңдау материалдары <https://ndbecology.gov.kz> сайтында, сондай-ақ ЖАО сайтында танысуға болады <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy?lang=ru>.Қосымша ақпаратты мына электрондық почта арқылы алуға болады: info@enbek.com.kz, Орал к., Кеменгер көш, 1, телефон: 8(7112)54-96-88. Барлық ескертулер және ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде ndbecology.gov.kz сайтына немесе БҚО «Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының» tabigat_zko@mail.ru электрондық поштасына қабылданады.

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындауға және қызметтерді көрсетуге арналған Лицензия №02729Р. 12.01.2024 ж.

ТОО «Digitalisation and Recycling» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по адресу Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, г.Ақсай, ул.Жастар, 35 по следующему проекту:10.12.2025г в 11.00 ч. «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду «Строительство твердой бетонированной площадки для временного накопления отходов и увеличение объема удаления на действующем инсинераторе, внедрение новых оборудования по переработке опасных отходов на территории действующего мусоросортировочного комплекса ТОО «Digitalisation and Recycling» г.Ақсай, ЗКО». Идентификатор конференции на платформе ZOOM: 274 455 7911, Код доступа: 0000.10.12.2025г в 15.00 ч. Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для ТОО «Digitalisation and Recycling» (Проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий по охране окружающей среды, раздел ООС с пояснительной запиской рабочего проекта).Идентификатор конференции на платформе ZOOM: 274 455 7911, Код доступа: 0000. Территория воздействия: ЗКО, Бурлинский район, г.Ақсай (географические координаты: СШ 51.187006; ВД 53.033800).Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Digitalisation and Recycling», адрес: ЗКО, Бурлинский район, г.Ақсай, ул.Молодежная,35, 181040028999, e-mail: demservices@mail.ru, тел:8(775) 3734920.Разработчик: ТОО «ENBEK POWER», адрес: ЗКО,г.Уральск, ул.Кеменгер,1 БИН: 200240032767,e-mail: info@enbek.com.kz ,тел:8-(7112) 54-97-57.Материалы общественных слушаний размещены на сайте <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy?lang=ru>.Дополнительную информацию можно получить по адресу: info@enbek.com.kz, г.Уральск, ул.Кеменгер 1,п по телефону: 8(7112)54-96-88. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по адресам: ndbecology.gov.kz, на почту tabigat_zko@mail.ru ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО».

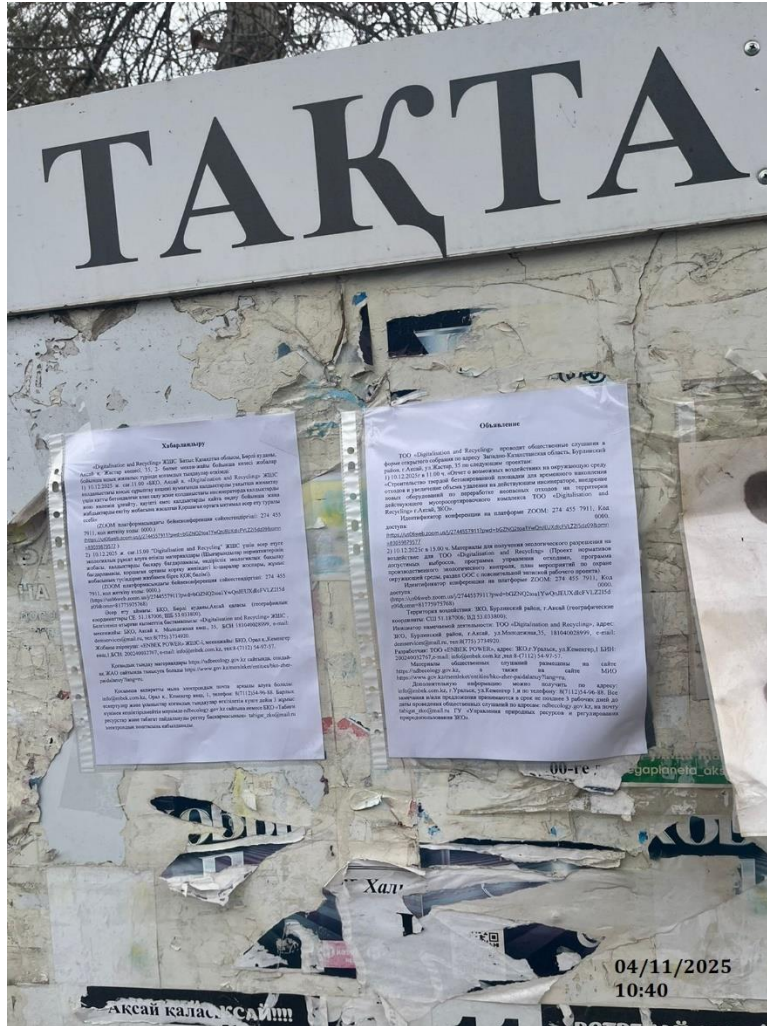
Лицензия №02729Р от 12.01.2024 г на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА
ЗКОФ АО «РТРК «КАЗАХСТАН»



Г.Ж Тлеубаева

Фото хабарландырулар



Хабарландыру

«Digitalisation and Recycling» ЖШС Батыс Қазақстан облысы, Бөрлі ауданы, Ақсай қ. Жастар көшесі, 35, 2- бөлме мекен-жайы бойынша келесі жобалар бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізеді:

1) 10.12.2025 ж. сағ.11.00 «БҚО, Ақсай қ. «Digitalisation and Recycling» ЖШС қолданыстағы қоқыс сұрыптау кешені аумағында қалдықтарды уақытша жинақтау үшін қатты бетондалған алаң салу және қолданыстағы инсинераторда қалдықтарды жою көлемін ұлғайту, қауіпті емес қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жаңа жабдықтарды енгізу жобасына жасалған Қоршаған ортаға ықтимал әсер ету туралы есебі)

(ZOOM платформасындағы бейнеконференция сәйкестендіргіші: 274 455 7911, қол жеткізу коды: 0000.)
(<https://us06web.zoom.us/j/2744557911?pwd=bGZlNQ2toa1YwQnJEUxdlcFVLZ2l5dz09&omn=83039879577>)

2) 10.12.2025 ж. сағ.15.00 "Digitalisation and Recycling" ЖШС үшін әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш материалдары (Шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары, жұмыс жобасының түсіндірме жазбамен бірге ҚОҚ бөлімі).

(ZOOM платформасындағы бейнеконференция сәйкестендіргіші: 274 455 7911, қол жеткізу коды: 0000.)
(<https://us06web.zoom.us/j/2744557911?pwd=bGZlNQ2toa1YwQnJEUxdlcFVLZ2l5dz09&omn=81775975768>)

Әсер ету аймағы: БҚО, Бөрлі ауданы, Ақсай қаласы. (географиялық координаттары СЕ 51.187006; ШБ 53.033800).
Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы: «Digitalisation and Recycling» ЖШС, мекенжайы: БҚО, Ақсай қ. Молодежная көш., 35, БСН 181040028999, e-mail: demservices@mail.ru, тел:8(775) 3734920.

Жобаны әзірлеуші: «ЕНБЕК POWER» ЖШС-і, мекенжайы: БҚО, Орал қ., Кеменгер көш, 1, БСН: 200240032767, e-mail: info@enbek.com.kz, тел:8-(7112) 54-97-57.

Қоғамдық тыңдау материалдары <https://ndbecology.gov.kz> сайтында, сондай-ақ ЖАО сайтында танысуға болады <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy?lang=ru>.

Қосымша ақпаратты мына электрондық почта арқылы алуға болады: info@enbek.com.kz, Орал қ., Кеменгер көш, 1, телефон: 8(7112)54-96-88. Барлық ескертулер және ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде ndbecology.gov.kz сайтына немесе БҚО «Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының» tabigat_zko@mail.ru электрондық поштасына қабылданады.

Объявление

ТОО «Digitalisation and Recycling» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по адресу Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, г.Ақсай, ул.Жастар, 35 по следующим проектам:

1) 10.12.2025г в 11.00 ч. «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду от строительства твердой бетонированной площадки для временного накопления отходов и увеличение объема удаления на действующем инсинераторе, в новых оборудований по переработке неопасных отходов на территории действующего мусоросортировочного комплекса ТОО «Digitalisation and Recycling» г.Ақсай, ЗКО».

Идентификатор конференции на платформе ZOOM: 274 455 7911, код доступа:

(<https://us06web.zoom.us/j/2744557911?pwd=bGZlNQ2toa1YwQnJEUxdlcFVLZ2l5dz09&omn=83039879577>)

2) 10.12.2025г в 15.00 ч. Материалы для получения экологического разрешения на осуществление деятельности для ТОО «Digitalisation and Recycling» (Проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду, раздел ООС с пояснительной запиской рабочего проекта).

Идентификатор конференции на платформе ZOOM: 274 455 7911, код доступа:

(<https://us06web.zoom.us/j/2744557911?pwd=bGZlNQ2toa1YwQnJEUxdlcFVLZ2l5dz09&omn=81775975768>)

Территория воздействия: ЗКО, Бурлинский район, г.Ақсай (географические координаты: СШ 51.187006; ВД 53.033800);

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Digitalisation and Recycling», г.Ақсай, ул.Жастар, 35, БСН 181040028999, e-mail: demservices@mail.ru, тел:8(775) 3734920.

Разработчик: ТОО «ЕНБЕК POWER», адрес: ЗКО, г.Уральск, ул.Кеменгер, 1, БСН 200240032767, e-mail: info@enbek.com.kz, тел:8-(7112) 54-97-57.

Материалы общественных слушаний размещены на сайте <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy?lang=ru>.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: info@enbek.com.kz, г.Уральск, ул.Кеменгер 1, и по телефону: 8(7112)54-96-88. Замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней с даты проведения общественных слушаний по адресам: ndbecology.gov.kz, на почту tabigat_zko@mail.ru ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО».

04/11/2025

10:45

00-10

Хабарландыру

«Digitalisation and Recycling» ЖШС Батыс Қазақстан облысы, Бөрлі ауданы, Ақсай к. Жастар көшесі, 35, 2- бөлме мекен-жайы бойынша келесі жобалар бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізеді:

1) 10.12.2025 ж. сағ.11.00 «БКО, Ақсай к. «Digitalisation and Recycling» ЖШС қолданыстағы коксы сұрыптау кешені аумағында қалдықтарды уақытша жинақтау үшін қатты бетондалған алаң салу және қолданыстағы инсинераторда қалдықтарды жою көлемін ұлғайту, қауіпті емес қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жаңа жабдықтарды енгізу жобасына жасалған Қоршаған ортаға ықтимал әсер ету туралы есебі»

(ZOOM платформасындағы бейнеконференция сәйкестендіргіші: 274 455 7911, қол жеткізу коды: 0000.)
(<https://us06web.zoom.us/j/2744557911?pwd=bGZlNQ2toa1YwQnJEUxdlcFVLZ2l5dz09&omn=83039879577>.)

2) 10.12.2025 ж. сағ.15.00 "Digitalisation and Recycling" ЖШС үшін әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш материалдары (Шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары, жұмыс жобасының түсіндірме жазбамен бірге ҚОҚ бөлімі).

(ZOOM платформасындағы бейнеконференция сәйкестендіргіші: 274 455 7911, қол жеткізу коды: 0000.)
(<https://us06web.zoom.us/j/2744557911?pwd=bGZlNQ2toa1YwQnJEUxdlcFVLZ2l5dz09&omn=81775975768>)

Әсер ету аймағы: БКО, Бөрлі ауданы, Ақсай қаласы. (географиялық координаттары СЕ 51.187006; ШБ 53.033800).

Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы: «Digitalisation and Recycling» ЖШС, мекенжайы: БКО, Ақсай к. Молодежная көш., 35, БСН 181040028999, e-mail: demservices@mail.ru, тел:8(775) 3734920.

Жобаны әзірлеуші: «ЕНБЕК POWER» ЖШС-і, мекенжайы: БКО, Орал к., Кеменгер көш.,1, БСН: 200240032767, e-mail: info@enbek.com.kz, тел:8-(7112) 54-97-57.

Қоғамдық тыңдау материалдары <https://ndbecology.gov.kz> сайтында, сондай-ақ ЖАО сайтында танысуға болады <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy?lang=ru>.

Қосымша ақпаратты мына электрондық почта арқылы алуға болады: info@enbek.com.kz, Орал к., Кеменгер көш, 1, телефон: 8(7112)54-96-88. Барлық ескертулер және ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде ndbecology.gov.kz сайтына немесе БКО «Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының» tabigat_zko@mail.ru электрондық поштасына қабылданады.

Объявление

ТОО «Digitalisation and Recycling» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по адресу Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, г.Ақсай, ул.Жастар, 35 по следующим проектам:

1) 10.12.2025г в 11.00 ч. «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду «Строительство твердой бетонированной площадки для временного накопления отходов и увеличение объема удаления на действующем инсинераторе, внедрение новых оборудований по переработке неопасных отходов на территории действующего мусоросортировочного комплекса ТОО «Digitalisation and Recycling» г.Ақсай, ЗКО».

Идентификатор конференции на платформе ZOOM: 274 455 7911, Код доступа: 0000.

(<https://us06web.zoom.us/j/2744557911?pwd=bGZlNQ2toa1YwQnJEUxdlcFVLZ2l5dz09&omn=83039879577>)

2) 10.12.2025г в 15.00 ч. Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для ТОО «Digitalisation and Recycling» (Проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий по охране окружающей среды, раздел ООС с пояснительной запиской рабочего проекта).

Идентификатор конференции на платформе ZOOM: 274 455 7911, Код доступа: 0000.

(<https://us06web.zoom.us/j/2744557911?pwd=bGZlNQ2toa1YwQnJEUxdlcFVLZ2l5dz09&omn=81775975768>)

Территория воздействия: ЗКО, Бурлинский район, г.Ақсай (географические координаты: СШ 51.187006; ВД 53.033800);

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Digitalisation and Recycling», адрес: ЗКО, Бурлинский район, г.Ақсай, ул.Молодежная,35, 181040028999, e-mail: demservices@mail.ru, тел:8(775) 3734920.

Разработчик: ТОО «ЕНБЕК POWER», адрес: ЗКО,г.Уральск, ул.Кеменгер,1 БИН: 200240032767, e-mail: info@enbek.com.kz, тел:8-(7112) 54-97-57.

Материалы общественных слушаний размещены на сайте <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy?lang=ru>.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: info@enbek.com.kz, г.Уральск, ул.Кеменгер 1,и по телефону: 8(7112)54-96-88. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по адресам: ndbecology.gov.kz, на почту tabigat_zko@mail.ru ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО».

04/11/2025

10:45



Маршрут № 121
Аксай - Уран
Автобус Mercedes-Benz

ҚР Халық Емшісі әрі
АКБОТА
Қыздарыңыз ем дәрігері
Қабылдау уақыты: 09:00 - 18:00 сағ. мен
Ақсай қаласы
М. Ауезов көшесі 51
+7 702 275 89 75

Қаламандық
Қаламандық және қаламандық...

ҚР Х...
Ақсай қаласы
... Ауезов көшесі 51
702 275 89 75 +7 721...

СЕРХОД
УПЕРМАРКЕТІ

СЕРХОД
УПЕРМАРКЕТІ
... АШЫЛАМЫЗ
... ОТКРЫТИЕ

04/11/2025
11:40



Маршрут № 121
Аксай - Уралск
Автобус Mercedes-Benz

ҚР Халық Емшісі әрі
АҚБОТА
Қыздарыңыз ем жүргізіңіз
Қабылдау уақыты: 09:00-15:00-ге дейін
Ақсай қаласы
М.Ауезов көшесі 51 үй
+7 702 275 89 75

Сәлеметсіздер ме!
Біздің компаниямыз «ШЕХОД» АҚ-ының қызметінде жұмыс істейміз. Біздің мақсатымыз - клиенттерімізге сапалы қызмет көрсету және олардың қажеттіліктерін қанағаттандыру. Біздің компаниямыздың қызметіне қызығушылық танытсаңыз, бізге хабарлаңыз. Біз сізге қажетті ақпаратты ұсынамыз.

ҚР Х...
Ақсай қаласы
М.Ауезов көшесі 51 үй
702 275 89 75 +7 772 0...

ШЕХОД
СУПЕРМАРКЕТИ

ШЕХОД
СУПЕРМАРКЕТИ
ОРДА АШЫЛАМЫЗ
БИРО ОТКРЫТИЕ

04/11/2025
11:40

Ашық нысандағы қоғамдық тыңдаулар материалдары бойынша баяндама

TOO «DIGITALISATION AND RECYCLING»

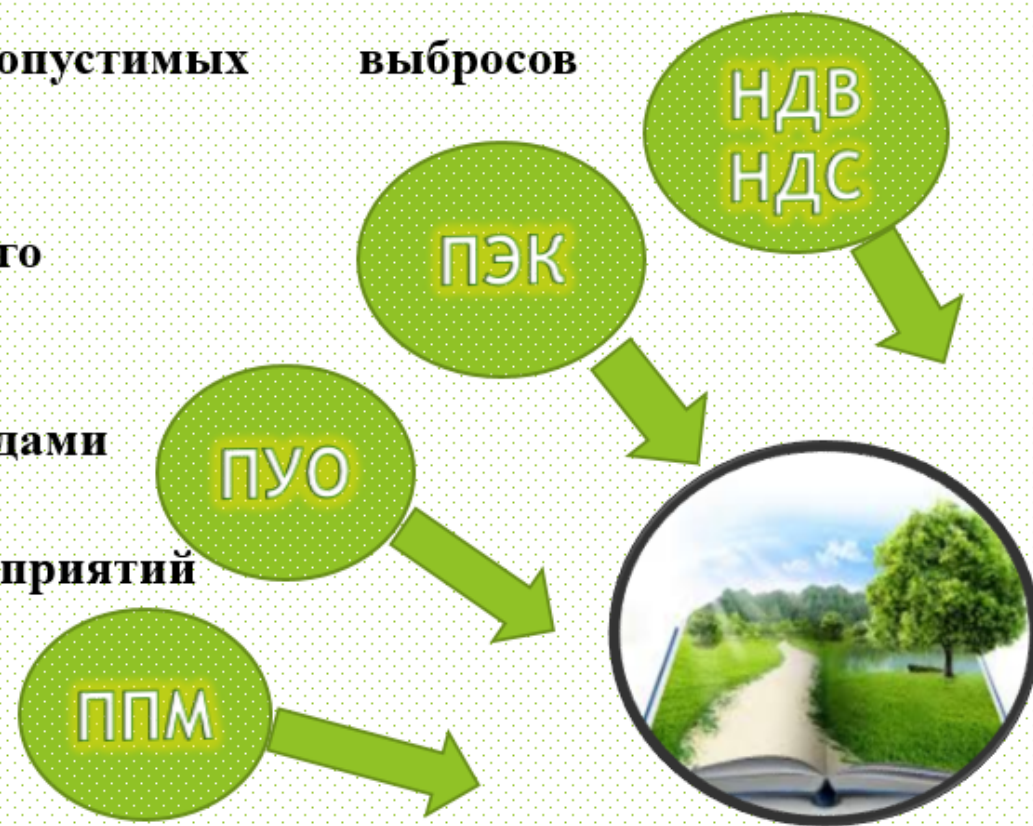
1 Раздел ООС с пояснительной запиской рабочего проекта

2 Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ

3 Программа производственного экологического контроля

4 Программа управления отходами

5 План природоохранных мероприятий



Общие сведения об операторе объекта

Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду для мусоросортировочного комплекса ТОО «Digitalisation and Recycling» на 2026-2035 гг. (далее Проект НДВ) разрабатывается в соответствии со ст. 87 Экологического кодекса РК от 2.01.2021 г. № 400 (далее Экологический кодекс РК) для прохождения государственной экологической экспертизы и получения Экологического разрешения на воздействие.

Основной вид деятельности ТОО «Digitalisation and Recycling» - сбор, сортировка, транспортировка опасных и неопасных отходов, уничтожение отходов, не подлежащих переработке или утилизации.



МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА



Сведения о взаиморасположения места осуществления деятельности и ближайших к нему селитебных зон, населенных пунктов, водоемов с указанием расстояний до них

<u>Населенные пункты</u>	Расстояние от границы площадки до объектов, м
Близкорасположенная жилая зона к площадке	от 1,6 км в юго-западном направлении от территории площадки
<u>Объекты инфраструктуры</u>	
Объездная дорога	с севера-востока и востока примыкает автотрасса Уральск-Оренбург
<u>Водные объекты</u>	
<u>Ближайшая р. Утва</u> (с севера на юг)	от 7 км и более в западном направлении от территории площадки



**Раздел ООС с пояснительной запиской рабочего проекта
«СТРОИТЕЛЬСТВО ТВЕРДОЙ БЕТОНИРОВАННОЙ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО НАКОПЛЕНИЯ
ОТХОДОВ И УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА УДАЛЕНИЯ НА ДЕЙСТВУЮЩЕМ ИНСИНЕРАТОРЕ, ВНЕДРЕНИЕ
НОВЫХ ОБОРУДОВАНИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕОПАСНЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО МУСОРОСОРТИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА ТОО «DIGITALISATION AND
RECYCLING» Г.АКСАЙ, ЗКО»**

Проектируемые работы осуществляются на территории действующего мусоросортировочного комплекса ТОО «DIGITALISATION AND RECYCLING».

Нормативы эмиссий на период строительства в составе раздела «Охраны окружающей среды»



**Раздел ООС с пояснительной запиской рабочего проекта
«СТРОИТЕЛЬСТВО ТВЕРДОЙ БЕТОНИРОВАННОЙ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО НАКОПЛЕНИЯ
ОТХОДОВ И УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА УДАЛЕНИЯ НА ДЕЙСТВУЮЩЕМ ИНСИНЕРАТОРЕ, ВНЕДРЕНИЕ
НОВЫХ ОБОРУДОВАНИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕОПАСНЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО МУСОРОСОРТИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА ТОО «DIGITALISATION AND RECYCLING»
Г.АКСАЙ, ЗКО»**

Объем выбросов загрязняющих веществ на период строительства:

Период	Выбросы ЗВ, т/год	Примечание
На период строительства	0,5824	Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха пересыпка щебня, ПГС, сварочные работы

Источники	Общее количество источников
организованные	-
неорганизованные	5
Всего	5

Наибольший вклад в загрязнения атмосферного воздуха- пыль неорганическая

**Раздел ООС с пояснительной запиской рабочего проекта
«СТРОИТЕЛЬСТВО ТВЕРДОЙ БЕТОНИРОВАННОЙ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ И
УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА УДАЛЕНИЯ НА ДЕЙСТВУЮЩЕМ ИНСИНЕРАТОРЕ, ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ОБОРУДОВАНИЙ ПО
ПЕРЕРАБОТКЕ НЕОПАСНЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕЙСТВУЮЩЕГО МУСОРОСОРТИРОВОЧНОГО
КОМПЛЕКСА ТОО «DIGITALISATION AND RECYCLING» Г.АКСАЙ, ЗКО»**

Оценка воздействия на компоненты окружающей среды на период строительства

Строительство твердой бетонированной площадки носит кратковременный характер и планируется к выполнению в пределах существующего мусоросортировочного комплекса.

Воздействие на **животный и растительный мир** в процессе эксплуатации не ожидается, так как работы будут проводиться на изначально существенно антропогенно измененных территориях.

Влияние намечаемого объекта на **поверхностные и подземные воды** не предполагается.

Забор воды из водного объекта и сброс сточных вод в водный объект не производится.

Объем хоз-бытовых нужд на период строительства- 2,4 м³/период.

Строительные работы выполняются в соответствии с проектными решениями, при этом предусмотрено применение оборудования, обеспечивающего уровни вибрации и шума в пределах нормативных требований. С учётом указанных условий уровни физических воздействий на территориях близлежащей жилой застройки будут находиться в пределах, установленных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека».



ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Согласно разделу 2 приложения 2 к Экологического Кодекса ТОО «Digitalisation and Recycling» относится к II категории, оказывающей незначительное негативное воздействие на окружающую среду.

В целом на предприятии ТОО «Digitalisation and Recycling» выделено:

- на существующее положение - 3 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 2 неорганизованных, 1 организованный;
- на 2026-2035 гг. - 27 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 24 неорганизованных, 3 организованных.

Ввод в эксплуатацию новых источников учтены проектом отчета о возможных воздействиях «Строительство твердой бетонированной площадки для временного накопления отходов и увеличение объема удаления на действующем инсинераторе, внедрение новых оборудования по переработке неопасных отходов на территории действующего мусоросортировочного комплекса ТОО «Digitalisation and Recycling» г.Аксай, ЗКО».

**ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Наименование источников выбросов	Номер источников выбросов	Наименование источников выбросов	Номер источников выбросов
1	2		
Организованные источники выбросов:			
<u>Инсинератор</u> IZHTEL-2000	№ 0001	Емкость для временного хранения нефтяных отходов	№ 6011
Газовый нагреватель	№ 0004	Емкость для временного хранения нефтяных отходов (жидкие)	№ 6012
Дизельный генератор	№ 0003	Емкость 1 м3 для временного хранения отработанного масла	№ 6013
Неорганизованные источники выбросов:		Емкость для дизтоплива	№ 6014
Транспортировка и выгрузка ТБО под навесом для сортировки	№ 6001	Емкость для хранения отработанного этиленгликоля	№ 6015
Маневрирование фронтального погрузчика	№ 6002	Емкость для хранения отработанного <u>диэтиленгликоля</u>	№ 6016
Разгрузка строительных материалов на дробилку	№ 6004	Загрузочная емкость (каустическая сода) для печки	№ 6017
Дробление и измельчение строительных отходов	№ 6005-01	<u>Четырехвальный измельчитель</u> (дробление)	№ 6018
Дизельный двигатель в период дробления	№ 6005-02	<u>Четырехвальный измельчитель</u> (пересыпка)	№ 6019
Фронтальный погрузчик	№ 6006	Резка бортового кольца	№ 6020
склад измельченного материала	№ 6007	<u>Щепорез</u> Сова	№ 6021
Погрузка измельченного материала	№ 6008	Пересыпка щепы	№ 6022
Выгрузка золы (разгрузка и погрузка)	№ 6009	Покрасочные работы	№ 6023
Временное хранение золы	№ 6010	Сварочные работы	№ 6024
		Автотранспорт	№ 6025

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества, г/с	Выброс вещества с, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды			0,04		3	0,00271	0,00489	0,12225
0143	Марганец и его соединения		0,01	0,001		2	0,0004824	0,0008985	0,8985
0150	Натрий гидроксид				0,01		0,000174	0,0015	0,15
0301	Азота (IV) диоксид		0,2	0,04		2	0,758758861	2,01557525	50,3893813
0304	Азот (II) оксид		0,4	0,06		3	0,1199015	0,3109085	5,18180833
0328	Углерод		0,15	0,05		3	0,070280829	0,283835	5,6767
0330	Сера диоксид		0,5	0,05		3	0,137300321	0,65799675	13,159935
0333	Сероводород		0,008			2	0,000028	0,000184	0,023
0337	Углерод оксид		5	3		4	1,046238107	9,863084	3,28769467
0342	Фтористые газообразные соединения		0,02	0,005		2	0,001083	0,000005	0,001
0616	Диметилбензол		0,2			3	0,0625	0,03825	0,19125
0703	Бенз/а/пирен			0,000001		1	0,00000144188	0,0000055	5,5
1023	Диэтиленгликоль			0,2		4	0,00035	0,000183	0,000915
1071	Гидроксибензол		0,01	0,003		2	0,0000073	0,00014375	0,04791667
1078	Этиленгликоль				1		0,00136	0,00007	0,00007
1325	Формальдегид		0,05	0,01		2	0,0122093	0,02713225	2,713225
2732	Керосин				1,2			0,033477	0,0278975
2735	Масло минеральное нефтяное				0,05		0,000144	0,001198	0,02396
2752	Уайт-спирит				1		0,0625	0,03825	0,03825
2754	Алканы C12-19		1			4	0,329108762	0,952108	0,952108
2902	Взвешенные частицы		0,5	0,15		3	0,098713781	2,18176925	14,5451283
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,3	0,1		3	0,023913	0,82258	8,2258
2917	Пыль хлопковая		0,2	0,05		3	0,023565337	0,53209	10,6418
2921	Пыль поливинилхлорида				0,1		0,01733627	0,29	2,9
2936	Пыль древесная				0,1		0,478904285	9,165883	91,65883
2978	Пыль тонко измельченного резинового <u>вулканизата</u> из отходов подошвенных резин				0,1		0,301965727	6,514043	65,14043
	ВСЕГО:						3,549536222	33,73606	281,49785

Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы

Расчет концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выполнен для стационарных организованных и неорганизованных источников с постоянными выбросами. Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ показал, что в жилой зоне и в пределах зоны воздействия по всем ингредиентам не превышает предельно допустимая концентрация, тем самым соблюдается нормативное качество атмосферного воздуха.





Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

Согласно ст. 182. Экологического кодекса РК - операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Цель разработки Программы ПЭК – контроль за состоянием компонентов окружающей среды и принятие своевременных мер по предотвращению, сокращению и ликвидации негативных воздействий

Программа ПЭК охватывает следующие виды мониторинга:

- ⌚ состояния атмосферного воздуха на границе СЗЗ на ежеквартальной основе;
- ⌚ состояния промышленных выбросов с дымовой трубы инсинератора- ежеквартально;
- ⌚ состояния почвы в пределах границы области воздействия объекта;

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ (ПУО)

Цель программы - обеспечение соблюдения норм и правил обращения с отходами.

Принципы обращения с отходами:

- Идентификация и паспортизация всех образуемых отходов;
- Раздельный сбор и сортировка;
- Складирование и временное хранение в специализированных контейнерах и на специально оборудованных площадках;
- Своевременная передача специализированным предприятиям;
- Транспортировка отходов специализированным автотранспортом, с соблюдением необходимых мер безопасности.

✓ На территориях промплощадки образуются 20 видов отходов: 14 опасных, 6 неопасных.

✓ Сбор отходов осуществляется на специализированно-оборудованных площадках и контейнерах не более 6 месяцев до даты их передачи специализированным организациям согласно Договорам.

✓ При передаче отходов сторонним организациям оформляются акты приема-передачи с приложением копии паспорта отходов. Сведения об образовании отходов и об их движении заносятся в журнал «учета образования отходов».

✓ Ежегодно сдается отчет об инвентаризации отходов в уполномоченный орган.



НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ

Наименование отходов	Код	Лимит накопления, тонн/год
Всего:		2193,923
Период эксплуатации		
Пищевые отходы	15 01 02	15
Макулатура	20 01 01	0,5
Отходы пластика	20 01 39	2
Твердо-бытовые отходы + смет с территории	20 03 01	3,375
Отработанные батарейки	20 01 33*	0,5002
Отработанная оргтехника	20 01 36	0,03675
Медицинские отходы	18 01 04	0,002
Отработанные светодиоды	20 01 36	0,004
Отработанные аккумуляторы	160601*	0,474
Отработанные масла	130208*	1,04652
Масляные фильтры	16 01 07*	0,0758
Отработанные шины	16 01 03	1,5294
Абсорбенты, фильтровальные материалы	150202*	0,47966
Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда	15 02 03	0,09
Шламы и осадки на фильтрах от обработки дымового газа	100117*	0,096
Полиэтиленовые мешки	15 02 02	0,00015
Картонные бумаги, бумажные мешки (упаковки)	15 01 01	0,001
Зольный остаток от сжигания отходов (пепел)	19 01 12	325
Металлический корд	16 01 17	1189
Текстильный корд	16 01 22	0,096

Отходы, принимаемые от сторонних организаций на удаление на инсинераторе

№	Наименование отхода	код	Масса, т/год
1	Отработанные масляные фильтры	(15 02 02*)	31
2	Кассетная лента	(16 02 13*)	3
3	Ветошь промасленная	(15 02 02*)	30
4	Отработанные воздушные фильтры	(15 02 02*)	30
5	Фильтры после очистки рассола и воды	(15 02 02*)	6
6	Отработанный активированный уголь	(15 02 02*)	8
7	Средства индивидуальной защиты	(15 02 03*)	50
8	Медицинские отходы класса Б	(18 01 03*)	60
9	Медицинские отходы классов А–Д	(18 01 03*, 18 01 06*, 18 01 08* и др.)	40
10	Древесина	(20 01 37*, 19 12 06*)	120
11	Мембраны обратного осмоса	(15 02 02*)	1
12	Осадки фильтров газоочистки	(19 01 05*)	4
13	Загрязнённая упаковка	(15 01 10*)	3
14	Коммунальные отходы после сортировки	(20 01 26*, 20 01 29*)	2074
15	Сумки и капюшоны от СИЗ	(20 03 01)	150
16	Теплоотражательные костюмы, ветошь	(15 02 03)	70
17	Геомембрана, изоляционные материалы	(17 06 04)	40
18	Смешанные коммунальные отходы	(20 03 01)	400
19	Тара из-под семян	(15 01 06)	3
20	Смесь активированного угля с песком	(19 09 04)	70
21	Тканевая упаковка из-под семян	(15 01 09)	3
22	Медицинские отходы класса А	(18 01 01 и др.)	214
23	Коммунальные отходы	(20 01 01 и др.)	551
24	Одежда	(20 01 10)	370
25	Текстильный корд	(16 01 22)	669
	Итого		5000

Объем отходов, принимаемых от сторонних лиц на переработку на собственных оборудованях (дробильный ковш, щепорез, универсальный шредер)

№	Наименование отхода	Код	Масса, т
1	Бетон / бетон с грунтом	(17 01 01)	16 000
2	Кирпич	(17 01 02)	3 000
3	Черепица и керамика	(17 01 03)	2 000
4	Смеси строительных материалов	(17 01 07)	9 000
5	Грунт и камни	(17 05 04)	3 000
6	Смешанные отходы строительства и сноса	(17 09 04)	16 640
7	Изношенные автошины	(16 01 03)	7 430
8	Древесные отходы	(15 01 03 и др.)	7 430
9	Резинометаллические отходы	(19 12 04)	4 000
10	Отходы пластмассы	(07 02 13)	40
11	Пластиковая бутылка	(20 01 39 и др.)	50
12	Твёрдый пластик	(20 01 39 и др.)	50
13	Древесные отходы, щепа, упаковка	(15 01 03; 03 01 01 и др.)	640



Отходы, принимаемые от сторонних организаций на транспортировку

Прием отходов будет производиться на площадке для временного хранения отходов на твердой бетонированной поверхности. После сортировки загружаются в специальные контейнеры до направления их на восстановление или удаление на собственных оборудованьях, либо до дальнейшей транспортировки на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению (металлические емкости и контейнеры, исключаящие просыпку и утечку отходов).

Места временного хранения (накопления) отходов обустроены в соответствии с экологическими, санитарно-эпидемиологическими, технологическими и пожарными нормами и правилами. Максимальный объем для временного хранения- 6696,91т.



Планируется строительство бетонированной площадки на территории действующего комплекса, что обеспечивает достаточное пространство для временного накопления принимаемых отходов от сторонних организаций в целях их накопления и дальнейшей транспортировки, при этом будет осуществляться периодический вывоз принимаемых отходов.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА 2026-2035 гг

Проведение
производственного
экологического
контроля

Регулярная уборка
прилегающей терри
тории, с исключени
ем долговременного
складирования от
ходов производства
на территории пред
приятия



Контроль
качества почв

Проведение
мониторинга
качества
атмосферного
воздуха на границе
СЗЗ

Проведение работ по
пылеподавлению на
территорий
предприятия



Организация
временного хранения
отходов на специально
оборудованных местах
в контейнерах.
Передача отходов
специализированным
организациям



Озеленение
территории
предприяти
и

Благодарим за внимание!