

Протокол

общественных слушаний посредством открытых собраний по Проекту НДВ, ПЭК, ПУО, ППМ, Раздел охраны окружающей среды к Плану горных работ на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-1», расположенного в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области.

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:

Государственное учреждение "Аппарат акима Экибастузского сельского округа города Экибастуза"

2. Предмет общественных слушаний:

Проект НДВ, ПЭК, ПУО, ППМ, Раздел охраны окружающей среды на план горных работ на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-1», расположенного в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области

(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:

Г.Экибастуз, Экибастузский сельский округ

Географические координаты:

1 Точка СШ 51058'38,75"; ВД 74052'12,20"

2 Точка СШ 51058'46,65"; ВД 74052'19,76"

3 Точка СШ 51058'47,69"; ВД 74052'30,58"

4 Точка СШ 51058'40,46"; ВД 74052'35,41"

5 Точка СШ 51058'31,46"; ВД 74052'44,54"

6 Точка СШ 51058'24,61"; ВД 74052'36,46"

7 Точка СШ 51058'18,88"; ВД 74052'38,45"

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

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

Г.Экибастуз, Экибастузский сельский округ, село Тортуй,

(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 «АЙТ-СТРОЙ», Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Манишук Маметова, 70, БИН 060240012992. Тел. +7 777 460 3777

(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.

ТОО «ECO project of city», 140003, РК, г. Павлодар, ул. Гагарина 76/61 тел./факс: 87773177502

(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):

*г.Экибастуз, Экибастузский сельский округ, село Тортуй, ул. К. Турсунова дом 6., здание сельского клуба
время начала регистрации участников в 14:25 часов 14.01.2026г.*

время начала общественных слушаний 14:30 часов 14.01.2026г.

Место проведения-слушания проведены в режиме офлайн и онлайн-конференции через платформу Zoom

(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 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.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

1) в Информационной системе; *Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/> дата публикации: 12/12/2025*

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?lang=ru>. «Общественные слушания» дата публикации: 12/12/2025*

(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 «Обозрение недели» от 05.12.2025г.

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

Эфир телеканала «Ирбис» 05.12.2025г

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

4) 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 1 объявлений по адресам с.Тортуй, дом 6, здание сельского клуба
Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем выбрана Филиппова Т.А – представитель ТОО «ЕСО project of city»:

«за» -11

«против»-0 «воздержались»-0

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

Утверждение регламента - «за»- 10«против»- 0 «воздержались»-0

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

Регистрация участников общественных слушаний -14:25

Открытие общественных слушаний в согласованное время -14:30

Выступления докладчиков (продолжительность устанавливается отдельно в каждом конкретном случае) -5 минут

Обсуждение докладов (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае)-15 минут

По докладам заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний.

Докладчики, в свою очередь, отвечают участникам общественных слушаний на их замечания и предложения- до 5 минут на одно замечание

Подведение итогов общественных слушаний (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае) -До 5 минут

Регламент принят единогласно

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Филиппова Т.А – представитель ТОО «ЕСО project of city»

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

Проект НДВ, ПЭК, ПУО, ПИМ, Раздел охраны окружающей среды к Плану горных работ на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-1», расположенного в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области. (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, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

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

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	Жаксыбаев З.Р –житель с.Тортуй До этого у нас велись работы по добыче гравия, компанией ТОО «Алтын жол» после них остался карьер, гравий вывезли, а карьер остался, кто будет это восстанавливать? Скот туда падает, будет кто-то засыпать?	Филиппова Т.А представитель ТОО «ЕСО project of city» -Отвечать за другой карьер мы не можем, но в рамках экологического законодательства каждый недропользователь обязан произвести рекультивацию нарушенных земель. Касательно рассматриваемого карьера, компанией разработан и находится, а согласовании проект ликвидации для данного карьера.	Снято
2	Ибраев Ж.К аким с/о Тортуй Какой годовой объем добычи?	Филиппова Т.А представитель ТОО «ЕСО project of city» Годовой объем составляет 80тыс м ³ .	Снято

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:

Рекомендации по улучшению проекта и докладов отсутствуют

(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:

Ибраев Ж.К. аким/о Шым/ 19.01.2026 г.
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Филиппова Т.А. Секретарь 19.01.2026 г.
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

**Павлодар облысы, Екібастұз қаласының ауылдық аймағында орналасқан
«Шидерті-І» кен орнының құмды-қиыршықтасты қоспасын өндіруге
арналған тау-кен жұмыстарының жобасына РШН, ӨЭБ, ҚББ, ТҚІЖ,
Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы бойынша ашық жиналыс
нысанында қоғамдық тыңдаулар хаттамасы.**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы:

"Екібастұз қаласы Екібастұз ауылдық округі әкімінің аппараты" мемлекеттік мекемесі

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

Павлодар облысы, Екібастұз қаласының ауылдық аймағында орналасқан «Шидерті-І» кен орнының құмды-қиыршықтасты қоспасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жобасына РШН, ӨЭБ, ҚББ, ТҚІЖ, Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы

(қаралатын жобалау құжаттарының толық, нақты атауы)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы.

ҚР ЭГТРМ жанындағы «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Екібастұз қаласы Екібастұз ауылдық округі

Географиялық координаттары:

1 Нүкте **СЕ 51058'38,75";** **ШБ 74052'12,20"**

2 Нүкте **СЕ 51058'46,65";** **ШБ 74052'19,76"**

3 Нүкте **СЕ 51058'47,69";** **ШБ 74052'30,58"**

4 Нүкте **СЕ 51058'40,46";** **ШБ 74052'35,41"**

5 Нүкте **СЕ 51058'31,46";** **ШБ 74052'44,54"**

6 Нүкте **СЕ 51058'24,61";** **ШБ 74052'36,46"**

7 Нүкте **СЕ 51058'18,88";** **ШБ 74052'38,45"**

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

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

Екібастұз қаласы, Екібастұз ауылдық округі, Төртүй ауылы

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

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

«АЙТ-СТРОЙ» ЖШС, Павлодар облысы, Екібастұз қаласы, Мәншүк Мәметова к-сі, 70, БСН 060240012992.

Тел. +7 777 460 3777

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

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

«ECO project of city» ЖШС, 140003, ҚР, Павлодар қ., Гагарин к-сі 76/61, тел./факс: 87773177502

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

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн(күндер) және уақыт):

Екібастұз қаласы, Екібастұз ауылдық округі, Төртүй ауылы, Қ.Тұрсынов к-сі, 6-үй, ауылдық клуб ғимараты қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 14:25 сағат 14.01.2026ж.

қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты 14:30 сағат 14.01.2026ж.

Өткізу орны-тыңдаулар офлайн режимде және Zoot платформасы арқылы онлайн-конференция режимінде өткізілді

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

9. Бастамашы 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.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

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

1) Ақпараттық жүйеде; **Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі** <https://ndbecology.gov.kz/> жарияланған күні: 12.12.2025

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: **ЖАО сайтында** <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>. **«Қоғамдық тыңдаулар» жарияланған күні: 12.12.2025** (ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күндері)

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: **«Обзорне недели» газеті, 05.12.2025 жылғы саны**

(газеттегі хабарландырудың атауы, нөмірі және жарияланған күні, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)

«Ирбис» телеарнасының эфирі 05.12.2025ж

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

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, Төртүй ауылы, Қ.Тұрсынов к-сі, 6-үй, ауылдық клуб ғимараты мекенжайы бойынша ___1_____ дана хабарландыру. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Т.А. Филиппова – «ЕСО project of city» ЖШС өкілі хатшы болып таңдалды:

«за» -11

«қарсылар»-0 «қалыс қалғандар»-0

(хатшы таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ішінде "жақтағандар", "қарсылар", "қалыс қалғандар" санын көрсету)

Регламентті бекіту - «жақтағандар»- 10«қарсылар»- 0 «қалыс қалғандар»-0

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ішінде "жақтағандар", "қарсылар", "қалыс қалғандар" санын көрсету)

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу -10:55

Қоғамдық тыңдаулардың ашылуы келісілген уақытта -11:00

Баяндамашылардың сөз сөйлеуі (ұзақтығы жеке әрбір нақты жағдайда белгіленеді) -5 минут

Баяндамаларды талқылау (ұзақтығы әрбір нақты жағдайда белгіленеді)-15 минут

Баяндамалар бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары тыңдалады.

Баяндамашылар өз кезегінде қоғамдық тыңдауларға қатысушыларға олардың ескертулері мен ұсыныстарына жауап береді - бір ескертуге 5 минутқа дейін

Қоғамдық тыңдаулардың қорытындысын шығару (ұзақтығы әрбір нақты жағдайда белгіленеді) - 5 минутке дейін
 Регламент бірауыздан қабылданды

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Т.А. Филиппова – «ECO project of city» ЖШС өкілі

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

Павлодар облысы, Екібастұз қаласының ауылдық аймағында орналасқан «Шидерті-1» кен орнының құмды-қиыршықтасты қоспасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жобасына РШН, ӨЭБ, ҚББ, ТҚІЖ, Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы. (баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны)

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

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының [18-тармағына](#) сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және оның барысында алынған ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

№ рб	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	Жаксыбаев З.Р – Төртүй ауылының тұрғыны Осыған дейін бізде «Алтын жол» ЖШС қиыршықтас өндіру жұмыстарын жүргізді, олардан кейін карьер қалып қойды, қиыршықтасты шығарып әкетті, ал карьер қалдып қойды, мұны кім қалпына келтіреді? Ол жерге мал құлап жүр, біреу ол жерді көме ме?	Филиппова Т.А., «ECO project of city» ЖШС өкілі - Біз басқа карьер үшін жауап бере алмаймыз, бірақ экологиялық заңнама шеңберінде әрбір жер қойнауын пайдаланушы бұзылған жерлерді қалпына келтіруге міндетті. Қарастырылып отырған карьерге қатысты компания осы карьер үшін қазу жобасын әзірледі және ол келісілуде.	Алынып тасталды
2	Ибраев Ж.К., Төртүй а/о әкімі Өндірудің жылдық көлемі қандай?	Филиппова Т.А., «ECO project of city» ЖШС өкілі Жылдық көлем 80мың м ³ құрайды.	Алынып тасталды

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралып отырған құжаттардың (негіздеумен), тыңдалған баяндамалардың толықтығы мен түсіну үшін жеңілдігі тұрғысынан алғандағы сапасы жөніндегі пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдары:

Жобаны жақсарту бойынша ұсынымдар мен баяндамалар жоқ

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

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Ибраев МК ақын с/б ШБ 19.03.2026 т.
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Рисипова З.А 19.03.2026
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

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

Письмо-запрос:

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25500155001, Дата: 01/12/2025

(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: Павлодарская область, Экибастуз Г.А.

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Проект НДВ, ПЭК, ПУО, ППМ, Раздел охраны окружающей среды на план горных работ на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-Б», расположенного в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области

(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: Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, Экибастузский сельский округ, Село Тортуй, сельский клуб села Тортуй, Ул. К. Турсунова дом 6., 14/01/2026 14:30

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:
Обозрение недели; Радио пС

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

Экибастузский сельский округ, Село Тортуй, сельский клуб села Тортуй, Ул. К. Турсунова дом 6.

(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

Письмо ответ:

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: 25500155001, Дата: 02/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25500155001, от 01/12/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект НЛВ, ПЭК, ПУО, ППМ, Раздел охраны окружающей среды на план горных работ на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Пидертинское-Ю», расположенного в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области, в предлагаемую Вами 14/01/2026 14:30, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, Экибастузский сельский округ, Село Тортуй, сельский клуб села Тортуй, Ул. К. Турсунова дом 6 (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.»

АЙТ-СТРОЙ жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 060240012992), +7(777)-460-37-77, ait-stroi@mail.ru,

Представитель: Филишова Т.А

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «ЕСО project of city»

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

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

Выходит по пятницам №48 (813) 5 декабря 2025 года

Областная еженедельная газета

ОБОЗРЕНИЕ НЕДЕЛИ

Павлодар

Делайте новости вместе с нами [▶ obozrenie.kz](http://obozrenie.kz)



«Надо покорять умом то, что нельзя одолеть силой»
Марк Аврелий

Новости недели

Под прицелом камер

Сейчас ездить по улицам Павлодара становится почти как в видеотре: камеры едва ли не на каждом шагу фиксируют скорость, маневры и даже разговоры по телефону. Правда, это не игра, а новая реальность дорожного контроля, которая уже заметно повлияла на количество аварий. Что на самом деле повышает риск ДТП: дороги, штрафы, водители или случайность, рассказали полицейские.

▶ Стр. 2

В объективе «ОН»

Добрый дом для будущих мам

В Павлодаре создадут новое пространство заботы – пансионат для женщин с осложненной беременностью.

▶ Стр. 3

ресурстардың жал-күйі туралы Ұлттық деректер банкі <https://ecology.gov.kz> порталда жарияланған кейін бес күннен кейін ылданады. Жария талқылануға әзімі өткеннен кейін ескертулер ұсыныстар қабылданбайды. Ізделген қызметтің бастауы: «Павлодар гидрогеология» ЖШС, Занды мекенжайы: Қалтан Республикасы, Павлодар Кимкомбинатовская, к-сі 1/25, шб 00, nefte_resurs@mail.ru, +7 777 36 00, nefte_resurs@mail.ru, +7 100 440 021 493. «Қоршаған аны қорғау» бөлімін әзірлеу «ЭкоГраво» ЖШС, Павлодар, Луначарский көшесі, 24а, ail: ergavo.office@mail.ru. БСН: 240012442. Жоспарланған мет туралы қосымша ақпаратты қоғамдық тыңдаулар өткізуде е-mail: ergavo.office@lu, электрондық поштаасы алуға болады ЖАО жұрттықтың қоғамдық тыңдауларын туралы ақпаратқа қол жеткізуді қамтамасыз етуге жауапты Павлодар облысының жер қойнау пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы – бөлім бастығы Балтабаева – электрондық мекенжайы: abaeva.dpr@pavlodar.gov.kz, афоны 8(718)2-321881.

Аявлияне

«НефтеРесурсСервис» прот общественные слушания редством публичных обсужде-раздела «Охрана окружающей ды» по производственной базе «НефтеРесурсСервис», разо-женной в Павлодаре, ул. Хим-биатовская, 1/25, в период с 9 15 декабря 2025 года. С пак-проектной документации мож-закончиться на сайте Нацио-ный банк данных о состоянии джающей среды и природных ресур- <https://ndbecology.gov.kz> на сайте управления недро-льзования, окружающей среды зодных ресурсов Павлодар-и области <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat-ities/directions?lang=ru>. Все замечания и предложения при-еваются через пять дней после публикования документации на ге Национального банка дан-о состоянии окружающей ды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>. По исте-и срока публичных обсужде-замечания и предложения не-нимаются. Инициатор наме-ной деятельности: ТОО «Не-РесурсСервис», юридический ос: Республика Казахстан, 000, Республика Казахстан, лодарская область, г. Павло-д, Химкомбинатовская, 1/25, роводитель: Альпов К.Т. Тел: 777 347 38 00, nefte_resurs@mail.ru, БИН 100 440 021 493. Разботчик раздела «Охрана джающей среды»: ТОО «Эко-во», г. Павлодар, ул. Луна-ского 24а, тел. 87475444954, ail: ergavo.office@mail.ru, БИН: 240012442. Получить дополни-ную информацию о намечае-ой информации по производ-

ресурстардың жал-күйі туралы Ұлттық деректер банкі <https://ecology.gov.kz> порталда жарияланған кейін бес күннен кейін ылданады. Жария талқылануға әзімі өткеннен кейін ескертулер ұсыныстар қабылданбайды. Ізделген қызметтің бастауы: «Павлодар гидрогеология» ЖШС, Занды мекенжайы: Қалтан Республикасы, Павлодар Кимкомбинатовская, к-сі 1/25, шб 00, nefte_resurs@mail.ru, +7 777 36 00, nefte_resurs@mail.ru, +7 100 440 021 493. «Қоршаған аны қорғау» бөлімін әзірлеу «ЭкоГраво» ЖШС, Павлодар, Луначарский көшесі, 24а, ail: ergavo.office@mail.ru. БСН: 240012442. Жоспарланған мет туралы қосымша ақпаратты қоғамдық тыңдаулар өткізуде е-mail: ergavo.office@lu, электрондық поштаасы алуға болады ЖАО жұрттықтың қоғамдық тыңдауларын туралы ақпаратқа қол жеткізуді қамтамасыз етуге жауапты Павлодар облысының жер қойнау пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы – бөлім бастығы Балтабаева – электрондық мекенжайы: abaeva.dpr@pavlodar.gov.kz, афоны 8(718)2-321881.

Объявление

ТОО «Павлодар гидрогеология» проводит общественные слушания посредством публичных обсуждений раздела «Охрана окружающей среды» по производственной базе ТОО «Павлодар гидрогеология», расположенной в г. Павлодар, с. Жетекши, ул. Орда, 1 в период с 9 по 15 декабря 2025 года. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz> и на сайте управления недпользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/activities/directions?lang=ru>. Все замечания и предложения принимаются через пять дней после опубликования документации на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>. По истечении срока публичных обсуждений замечания и предложения не принимаются. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Павлодар гидрогеология», юридический адрес: Республика Казахстан, 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Павлодар, с. Жетекши, ул. Орда 1. Руководитель: Попов Ю.В. Тел: 8 (7182) 35-83-45, priemnaya@pavlodar.gov.kz, БИН 110 940 020 376. Разработчик раздела «Охрана окружающей среды»: ТОО «АСИ», г. Павлодар, ул. Катаева, 95/1, тел. +7 (705) 511 89 17, e-mail: toosasi@mail.ru, БИН: 050 240 011 259. Получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности при проведении публичных слушаний можно по электронной почте: toosasi@mail.ru. МИО ответственный за обеспечение доступа информации о проведении общественных слушаний, – ГУ «Управление недпользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области» – руководитель отдела Балтабаева Мадина, электронный адрес: baltabaeva.dpr@pavlodar.gov.kz и телефон 8(718)2-32 16 81

Хабарландыру

ТОО «Павлодар гидрогеология» проводит общественные слушания посредством публичных обсуждений раздела «Охрана окружающей среды» по производственной базе ТОО «Павлодар гидрогеология», расположенной в г. Павлодар, с. Жетекши, ул. Орда, 1 в период с 9 по 15 декабря 2025 года. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz> и на сайте управления недпользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/activities/directions?lang=ru>. Все замечания и предложения принимаются через пять дней после опубликования документации на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>. По истечении срока публичных обсуждений замечания и предложения не принимаются. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Павлодар гидрогеология», юридический адрес: Республика Казахстан, 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Павлодар, с. Жетекши, ул. Орда 1. Руководитель: Попов Ю.В. Тел: 8 (7182) 35-83-45, priemnaya@pavlodar.gov.kz, БИН 110 940 020 376. Разработчик раздела «Охрана окружающей среды»: ТОО «АСИ», г. Павлодар, ул. Катаева, 95/1, тел. +7 (705) 511 89 17, e-mail: toosasi@mail.ru, БИН: 050 240 011 259. Получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности при проведении публичных слушаний можно по электронной почте: toosasi@mail.ru. МИО ответственный за обеспечение доступа информации о проведении общественных слушаний, – ГУ «Управление недпользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области» – руководитель отдела Балтабаева Мадина, электронный адрес: baltabaeva.dpr@pavlodar.gov.kz и телефон 8(718)2-32 16 81

ТОО «Павлодар гидрогеология» проводит общественные слушания посредством публичных обсуждений раздела ООС к «Плану ликвидации последствий операций по добыче магматических пород месторождения «Кылыш», расположенного в Майском районе Павлодарской области (корректировка на 2025 год) С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/activities/directions?lang=ru>. Публичные обсуждения состоят с 15.12.2025 г. по 29.12.2025 г. на сайте Единый экологический портал.

Все замечания и предложения принимаются в эти дни на Едином экологическом портале. По истечении данного срока замечания и предложения не принимаются. Инициатор – ТОО «Павлодар гидрогеология», БИН: 981240000745, г. Павлодар, ул. Лесопосадочная, 2, тел.: 87051982981. Разработчик проектной документации ТОО «Павлодар гидрогеология», БИН: 981240000745, г. Павлодар, ул. Лесопосадочная, 2, тел.: 87051982981.

Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, при проведении публичных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности по тел. 87051982981. МИО, ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний, – ГУ «Управление недпользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», г. Павлодар, площадь Победы 5Б, тел.: +7 (718 2) 32-86-18, электронный адрес: temirgalina.alya@pavlodar.gov.kz.

Хабарландыру

«Sputnik GPS» ЖШС, Павлодар облысы, Асуу қаласының ауылдық аймағында орналасқан «Спутник» кен орнының құмды – қиыршықтасты қоспасын өндіру жөндегі операциялардың салдарын жою жоспарына «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімінің жария талқылау арқылы қоғамдық тыңдауларын өткізеді. Жария талқылаулар 15.12.2025 ж. мен 29.12.2025 ж. аралығында ҚО және ТРЖ ҰДБ сайтында <https://ndbecology.gov.kz/> өтетін болады. Барлық ескертулер мен ұсыныстар ҚО және ТРЖ ҰДБ-ның <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында құжаттама жарияланғаннан кейін он жұмыс күні ішінде қабылданады. Осы мерзім өткеннен кейін ескертулер мен ұсыныстар қабылданбайды. Бастамашыр – Павлодар қаласы, Луначарский к-сі 6/3, 9-көне. БСН 130740009528. Тел. +7 777 334 4390.

Хабарландыру

«АЙТ-СТРОЙ» ЖШС, Павлодар облысы, Екібастұз қаласының ауылдық аймағында орналасқан «Шидерт-1» кен орнының қиыршықтасты қоспасын өндіру жөндегі операциялардың салдарын жою жоспарына «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімінің жария талқылау арқылы қоғамдық тыңдауларын өткізеді. Жария талқылаулар 15.12.2025 ж. мен 29.12.2025 ж. аралығында ҚО және ТРЖ ҰДБ сайтында <https://ndbecology.gov.kz/> өтетін болады. Барлық ескертулер мен ұсыныстар ҚО және ТРЖ ҰДБ-ның <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында құжаттама жарияланғаннан кейін он жұмыс күні ішінде қабылданады. Осы мерзім өткеннен кейін ескертулер мен ұсыныстар қабылданбайды. Бастамашы – «АЙТ-СТРОЙ» ЖШС, Павлодар облысы, Екібастұз қаласы, Мәншүк Мәметова к-сі, 70, БСН 060240012992. Тел. +7 777 480 3777. Өзіншеушілердің деректемелері және байланыс деректері: «ECO project of city» ЖШС, Павлодар қаласы, Гагарин к-сі, 78/81, тел./факс: 87773177502. БСН:150640014249. Жария тыңдаулар өткізу кезінде төмендегі мекенжай бойынша көздепін отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ көздепін отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін сұратуға болады: электрондық пошта sema-200992@mail.ru және 8(777)3177502 телефоны бойынша.

Объявление

ТОО «АЙТ-СТРОЙ», проводит общественные слушания посредством публичных обсуждений к Разделу: «Охрана окружающей среды» на План ликвидации последствий операций по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Шидертинское-1», расположенного в сельской зоне г. Екібастұз Павлодарской области. Публичные обсуждения состоят с 15.12.2025 г. по 29.12.2025 г. на сайте на сайте НБД СОС и ПР <https://ndbecology.gov.kz/>. Все замечания и предложения принимаются в течение десяти рабочих дней после опубликования документации на сайте НБД СОС и ПР <https://ndbecology.gov.kz/>. По истечении данного срока замечания и предложения не принимаются. Инициатор – ТОО «АЙТ-СТРОЙ», Павлодарская область, с. Екібастұз, ул. Мәншүк Мәметова, 70, БИН 060240012992. Тел. +7 777 480 3777. Реквизиты и контактные данные разработчиков: ТОО «ECO project of city», г. Павлодар, ул. Гагарина 78/81, тел./факс: 87773177502. БИН: 150640014249. Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности при проведении публичных слушаний, а так же запросить копии документов относящихся к намечаемой деятельности по электронному адресу: sema-200992@mail.ru и по телефону 8(777)3177502.

Объявление

ТОО «ПромТехКомбинат» проводит общественные слушания посредством публичных обсуждений раздела охраны окружающей среды к рабочему проекту «Строительство овохранилища для ТОО «ПромТехКомбинат», в Байетском сельском округе города Екібастұз Павлодарской области». С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ndbecology.gov.kz/>. Публичные обсуждения состоят с 15.12.2025 г. по 22.12.2025 г. на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов. Все замечания и предложения принимаются в эти дни на Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов. По истечении данного срока замечания и предложения не принимаются. ТОО «ПромТехКомбинат», БИН 100340019775, Павлодарская область, с. Екібастұз, проспект имени Д.А. Кунаева, строение 131; promtekhkombinat@gmail.com. Разработчик проектной документации: ТОО «Концерн АИ-СУ», БИН: 030140001353 Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Братьев Дюсембиновых, 1, e-mail: too-aisu@mail.ru, тел. 8 (775) 107-21-24. Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности при проведении публичных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, по электронному адресу: eco.logistics@mail.ru и телефону 8 (775) 107-21-24. МИО, ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний, – ГУ «Управление недпользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», электронный адрес: unosvr@mail.ru, телефоны 8(718)2-321881.

Хабарландыру

«АЙТ-СТРОЙ» ЖШС, ҚР Экология кодексінің талаптарына сәйкес, 2026 жылғы 14 қарндарда 14 сағ. 30 минутта Екібастұз қаласы, Екібастұз ауылдық округі, Төртүй ауылы, Қ.Тұрсынов к-сі, 8-үй, ауылдық клуб ғимараты мекенжайында Павлодар облысы, Екібастұз қаласының ауылдық аймағында орналасқан «Шидерт-1» кен орнының құмды-қиыршықтасты қоспасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жобасына РШН, ӨЭБ, ҚББ, ТҚЖ, Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы бойынша ашық жиынының аясында қоғамдық тыңдаулар өтетін хабарлайды. Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында <https://ndbecology.gov.kz/> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/>

өсер ету аймағының географиялық координаттары: 1 Нүкте СЕ 51058'38,75"; ШБ 74052'12,20" 2 Нүкте СЕ 51058'46,85"; ШБ 74052'19,78" 3 Нүкте СЕ 51058'47,89"; ШБ 74052'30,58" 4 Нүкте СЕ 51058'40,48"; ШБ 74052'35,41" 5 Нүкте СЕ 51058'31,48"; ТОО «ПромТехКомбинат», в Байетском сельском округе города Екібастұз Павлодарской области». С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ndbecology.gov.kz/>. Публичные обсуждения состоят с 15.12.2025 г. по 22.12.2025 г. на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов. Все замечания и предложения принимаются в эти дни на Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов. По истечении данного срока замечания и предложения не принимаются. ТОО «ПромТехКомбинат», БИН 100340019775, Павлодарская область, с. Екібастұз, проспект имени Д.А. Кунаева, строение 131; promtekhkombinat@gmail.com. Разработчик проектной документации: ТОО «Концерн АИ-СУ», БИН: 030140001353 Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Братьев Дюсембиновых, 1, e-mail: too-aisu@mail.ru, тел. 8 (775) 107-21-24. Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности при проведении публичных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, по электронному адресу: eco.logistics@mail.ru и телефону 8 (775) 107-21-24. МИО, ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний, – ГУ «Управление недпользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», электронный адрес: unosvr@mail.ru, телефоны 8(718)2-321881. В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантинных, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка проводимых общественных слушаний <https://us06web.zoom.us/j/9349720393?pwd=bXNDYVkwdwR0YkQxbFdvMnIwTDlmZDZ0> Идентификатор конференции: 934 972 0393. Код доступа: 4rt3. Дополнительную информацию можно получить по адресу sema-200992@mail.ru и по телефонам +7 777 3177502. Оператор намечаемой деятельности: ТОО «АЙТ-СТРОЙ», Павлодарская область, г. Екібастұз, ул. Мәншүк Мәметовой, 70, БИН 060240012992. Тел. +7 777 480 3777 Разработчик проекта: ТОО «ECO project of city», г. Павлодар, ул. Гагарина, 78/81, тел. 87773177502.

Хабарламалар

«АЙТ-СТРОЙ» ЖШС, ҚР Экологиялық кодекстің талаптарына сәйкес, 2026 жылғы 14 қаңтарда 14 сағ. 30 минутта Екібастұз қаласы, Екібастұз ауылдық округі, Торғұй ауылы, Қ.Тұрсынов к-сі, 6-үй, ауылдық клуб ғимараты мекенжайында Павлодар облысы, Екібастұз қаласының ауылдық аймағында орналасқан «Шидертін-І» кең орнының құмды-киршықтасты қоспасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жобасына РШН, ӨЭБ, ҚББ, ТҚДЖ, Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтетіні хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында <https://ndbecology.gov.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/about?lang=ru> танысуға болады. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдауларды өткізу күніне дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында <https://ndbecology.gov.kz> қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Өткізілетін қоғамдық тыңдаулардың белсенді сілтемесі <https://us06web.zoom.us/j/9349720393?pwd=bXN0YVkw0pyQkQxbFdvMnFTa0lmdz09> Конференция идентификаторы: 934 972 0393. Қолжеткізу коды: 4rtj3.

Қосымша ақпаратты келесі электрондық мекенжайлар мен телефондар арқылы алуға болады: sema-200992@mail.ru және + 77773177502.

Көзделіп отырған қызметтің операторы: «АЙТ-СТРОЙ» ЖШС, Павлодар облысы, Екібастұз қаласы, Мәншүк Маметова к-сі, 70, БСН 060240012992. Тел. +7 777 460 3777

Жобаны әзірлеуші: «ECO project of city» ЖШС, Павлодар қаласы, Гагарин к-сі 76/61, тел. 87773177502. Эл.мекенжай: sema-200992@mail.ru.

Әсер ету аймағы: Павлодар облысы, Екібастұз қаласы, Екібастұз а.о.,

Кен орнының географиялық координаттары:

- | | |
|---------|----------------------------------|
| 1 Нүкте | СШ 51058'38,75"; ШБ 74052'12,20" |
| 2 Нүкте | СШ 51058'46,65"; ШБ 74052'19,76" |
| 3 Нүкте | СШ 51058'47,69"; ШБ 74052'30,58" |
| 4 Нүкте | СШ 51058'40,46"; ШБ 74052'35,41" |
| 5 Нүкте | СШ 51058'31,46"; ШБ 74052'44,54" |
| 6 Нүкте | СШ 51058'24,61"; ШБ 74052'36,46" |
| 7 Нүкте | СШ 51058'18,88"; ШБ 74052'38,45" |

Әсер ету аймағының географиялық координаттары:

- | | |
|---------|----------------------------------|
| 1 Нүкте | СШ 51058'38,75"; ШБ 74052'12,20" |
| 2 Нүкте | СШ 51058'46,65"; ШБ 74052'19,76" |
| 3 Нүкте | СШ 51058'47,69"; ШБ 74052'30,58" |
| 4 Нүкте | СШ 51058'40,46"; ШБ 74052'35,41" |
| 5 Нүкте | СШ 51058'31,46"; ШБ 74052'44,54" |
| 6 Нүкте | СШ 51058'24,61"; ШБ 74052'36,46" |
| 7 Нүкте | СШ 51058'18,88"; ШБ 74052'38,45" |

10.12.2025г
14:00

Объявление

ТОО «АЙТ-СТРОЙ», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, сообщает, что в 14 час 30 мин. 14 января 2026 года по адресу г.Екібастұз, Екібастұзский сельский округ, село Торғұй, ул. К. Тұрсынова дом 6., здание сельского клуба, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по «Проекту НДВ, ПЭЖ, ПУО, ПИМ, Раздел охраны окружающей среды к Плану горных работ на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-І», расположенного в сельской зоне г. Екібастұз Павлодарской области.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>, а также сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/about?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме.

Активная ссылка проводимых общественных слушаний

<https://us06web.zoom.us/j/9349720393?pwd=bXN0YVkw0pyQkQxbFdvMnFTa0lmdz09>

Идентификатор конференции: 934 972 0393. Код доступа: 4rtj3.

Дополнительную информацию можно получить по адресу sema-200992@mail.ru и по телефону + 77773177502.

Оператор намечаемой деятельности: ТОО «АЙТ-СТРОЙ», Павлодарская область, г. Екібастұз ул. Мәншүк Маметова, 70, БИН 060240012992. Тел. +7 777 460 3777

Разработчик проекта: ТОО «ECO project of city», г.Павлодар, ул.Гагарина 76/61, тел. 87773177502. Эл. адрес: sema-200992@mail.ru.

Территория воздействия: Павлодарская область, г.Екібастұз, Екібастұзский сельский округ

Географические координаты месторождения:

- | | |
|---------|----------------------------------|
| 1 Точка | СШ 51058'38,75"; ВД 74052'12,20" |
| 2 Точка | СШ 51058'46,65"; ВД 74052'19,76" |
| 3 Точка | СШ 51058'47,69"; ВД 74052'30,58" |
| 4 Точка | СШ 51058'40,46"; ВД 74052'35,41" |
| 5 Точка | СШ 51058'31,46"; ВД 74052'44,54" |
| 6 Точка | СШ 51058'24,61"; ВД 74052'36,46" |
| 7 Точка | СШ 51058'18,88"; ВД 74052'38,45" |

Географические координаты территории воздействия:

- | | |
|---------|----------------------------------|
| 1 Точка | СШ 51058'38,75"; ВД 74052'12,20" |
| 2 Точка | СШ 51058'46,65"; ВД 74052'19,76" |
| 3 Точка | СШ 51058'47,69"; ВД 74052'30,58" |
| 4 Точка | СШ 51058'40,46"; ВД 74052'35,41" |
| 5 Точка | СШ 51058'31,46"; ВД 74052'44,54" |
| 6 Точка | СШ 51058'24,61"; ВД 74052'36,46" |
| 7 Точка | СШ 51058'18,88"; ВД 74052'38,45" |

10.12.2025г
14:00

Хабарлансыру

«АЙТ-СТРОЙ» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес, 2026 жылғы 14 қаңтарда 14 сағ. 30 минутта Екібабтұз қаласы, Екібабтұз ауылдық округі, Төртүй ауылы, Қ Тұрсынов к-сі, 6-үй, ауылдық клуб ғимараты мекенжайында Павлодар облысы, Екібабтұз қаласының ауылдық аймағында орналасқан «Шилерті-І» кен орнының құмды-кварыштық кәсіпін өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жобасына РІШН, ӨӨБ, ҚББ, ТКЖ, Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды. Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында <https://ndbecology.gov.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/about?lang=ru> танысуға болады. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдауларды өткізу күшіне дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында <https://ndbecology.gov.kz> қабылданады. Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Өткізілетін қоғамдық тыңдаулардың белсенді сілтемесі <https://us06web.zoom.us/j/9349720393?pwd=bXN0YVkwD0pyQkQxbFdvMnFTa0lmdz09> Конференция идентификаторы: 934 972 0393. Қолжеткізу коды: 4rtj3. Қосымша ақпаратты келесі электрондық мекенжайлар мен телефондар арқылы алуға болады: sema-200992@mail.ru және + 77773177502. Көзделіп отырған қызметтің операторы: «АЙТ-СТРОЙ» ЖШС, Павлодар облысы, Екібабтұз қаласы, Мәншүк Мәметова к-сі, 70, БСН 060240012992. Тел. +7 777 460 3777 Жобаны әзірлеуші: «ECO project of city» ЖШС, Павлодар қаласы, Гагарин к-сі 76/61, тел. 87773177502. Эл.мекенжай: sema-200992@mail.ru. Өсер ету аймағы: Павлодар облысы, Екібабтұз қаласы, Екібабтұз а.о.,

Кен орнының географиялық координаттары:

1 Нүкте	СЕ 51058'38,75"; ШБ 74052'12,20"
2 Нүкте	СЕ 51058'46,65"; ШБ 74052'19,76"
3 Нүкте	СЕ 51058'47,69"; ШБ 74052'30,58"
4 Нүкте	СЕ 51058'40,46"; ШБ 74052'35,41"
5 Нүкте	СЕ 51058'31,46"; ШБ 74052'44,54"
6 Нүкте	СЕ 51058'24,61"; ШБ 74052'36,46"
7 Нүкте	СЕ 51058'18,88"; ШБ 74052'38,45"

Өсер ету аймағының географиялық координаттары:

1 Нүкте	СЕ 51058'38,75"; ШБ 74052'12,20"
2 Нүкте	СЕ 51058'46,65"; ШБ 74052'19,76"
3 Нүкте	СЕ 51058'47,69"; ШБ 74052'30,58"
4 Нүкте	СЕ 51058'40,46"; ШБ 74052'35,41"
5 Нүкте	СЕ 51058'31,46"; ШБ 74052'44,54"
6 Нүкте	СЕ 51058'24,61"; ШБ 74052'36,46"
7 Нүкте	СЕ 51058'18,88"; ШБ 74052'38,45"

Объявление

ТОО «АЙТ-СТРОЙ», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, сообщает, что в 14 час 30 мин. 14 января 2026 года по адресу г.Екібабтұз, Екібабтұзский сельский округ, село Төртүй, ул. К. Тұрсынова дом 6., здание сельского клуба, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по «Проекту НДВ, ПЭК, ПУО, ППМ, Раздел охраны окружающей среды к Плану горных работ на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шилертинское-І», расположенного в сельской зоне г. Екібабтұз Павлодарской области. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>, а также сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/about?lang=ru> Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>. В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка проводимых общественных слушаний <https://us06web.zoom.us/j/9349720393?pwd=bXN0YVkwD0pyQkQxbFdvMnFTa0lmdz09> Идентификатор конференции: 934 972 0393. Код доступа: 4rtj3. Дополнительную информацию можно получить по адресу sema-200992@mail.ru и по телефону + 77773177502.

Оператор намечаемой деятельности: ТОО «АЙТ-СТРОЙ», Павлодарская область, г. Екібабтұз ул. Мәншүк Мәметова, 70, БСН 060240012992. Тел. +7 777 460 3777 Разработчик проекта: ТОО «ECO project of city», г.Павлодар, ул.Гагарина 76/61, тел: 87773177502. Эл. адрес: sema-200992@mail.ru.

Территория воздействия: Павлодарская область, г.Екібабтұз, Екібабтұзский сельский округ

Географические координаты месторождения:

1 Точка	СШ 51058'38,75"; ВД 74052'12,20"
2 Точка	СШ 51058'46,65"; ВД 74052'19,76"
3 Точка	СШ 51058'47,69"; ВД 74052'30,58"
4 Точка	СШ 51058'40,46"; ВД 74052'35,41"
5 Точка	СШ 51058'31,46"; ВД 74052'44,54"
6 Точка	СШ 51058'24,61"; ВД 74052'36,46"
7 Точка	СШ 51058'18,88"; ВД 74052'38,45"

Географические координаты территории воздействия:

1 Точка	СШ 51058'38,75"; ВД 74052'12,20"
2 Точка	СШ 51058'46,65"; ВД 74052'19,76"
3 Точка	СШ 51058'47,69"; ВД 74052'30,58"
4 Точка	СШ 51058'40,46"; ВД 74052'35,41"
5 Точка	СШ 51058'31,46"; ВД 74052'44,54"
6 Точка	СШ 51058'24,61"; ВД 74052'36,46"
7 Точка	СШ 51058'18,88"; ВД 74052'38,45"

10.12.2025г

14:00

Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад

Категория объекта в период эксплуатации:

План горных работ на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-І», расположенного в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области выполнен по заданию на проектирование ТОО «АЙТ-СТРОЙ».

Месторождение «Шидертинское-І» было разведано в 1981 году.

Протоколом № 3-422 заседания территориальной комиссии по запасам при Центрально-Казахстанском производственном геологическом объединении от 2 декабря 1981 г. было утверждено общее количество балансовых запасов в количестве 29895,0 тыс.м³.

Месторождение «Шидертинское-І» расположено в сельской зоне г.Экибастуз Павлодарской области в 35 км северо-западнее г. Экибастуза.

Расстояние до близлежащих населенных пунктов:

- с. Зеленая роща расположено в 10,5 км к северу от месторождения «Шидертинское-І»;
- с.Солнечное расположено в 22 км к юго-востоку от месторождения «Шидертинское-І»;
- с. Тортуй расположено в 15 км к юго-западу от месторождения «Шидертинское-І».

Расстояние до близлежащего водного объекта:

- река Шидерты протекает в 5 км западнее месторождения с юга на север.

Годовой объем добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Шидертинское-І» принимается в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком: 2026-2035 гг. – по 70 тыс. м³.

Производство горно-капитальных работ (ГКР) в карьере осуществляется оборудованием, предусмотренным для его эксплуатации.

Принятые проектные решения в части режима работы и системы разработки карьера в целом остаются обязательными и для производства ГКР.

Работы по подготовке месторождения заключаются в снятии покрывающих пород представленными почвенно-растительным слоем и глинистыми породами.

Производство вскрышных работ предполагается производить бульдозером SD-16 и экскаватором-драглайном ЭО-5119. Снятие ПРС и вскрыши будет производиться по следующей схеме: почвенно-растительный слой срезается бульдозером SD-16, грузится погрузчиком ZL50G в автосамосвалы HOWO и вывозится за границы карьерного поля, где он формируется в компактные отвалы (бурты), располагаемые вдоль границ участка, глинистые породы экскаватором-драглайном грузятся в автосамосвалы и транспортируются в отвал.

Отработка полезного ископаемого будет производиться земснарядом 1000/40.

Вскрышные работы заключаются в снятии почвенно-растительного слоя (ПРС) и глинистых пород. Средняя мощность почвенно-растительного слоя (ПРС) составляет 0,3 м. Средняя мощность глинистых пород составляет 0,6 м.

Почвенно-растительный слой по карьеру срезается бульдозером – SD- 16, грузится в автосамосвалы погрузчиком ZL50G и транспортируется за границы карьерного поля, где он формируется в бурты. Общий объем по снятию почвенно-растительного слоя составит 22,2 тыс.м³.

Для отработки вскрышных пород будет использоваться экскаватор- драглайн ЭО–5119 с последующей погрузкой в автосамосвалы HOWO грузоподъемностью 10 тонн с геометрическим объемом кузова 18,0 м³.

Общий объем вскрышных пород составляет 44,6 тыс.м³. Исходя из годовых объемов горных работ, в карьере на вскрышных работах используются бульдозер SD-16, экскаватор ЭО-5119 с емкостью ковша 1,4 м³ и погрузчик ZL50G; на добычных работах земснаряд 1000/40 и погрузчик ZL50G для отгрузки ПГС потребителю.

Почвенно-растительный слой по карьере срезается бульдозером SD-16, грузится погрузчиком ZL50G в автосамосвалы и транспортируется за границы карьерного поля, где формируется в компактные отвалы (бурты).

Вскрыша, представленная глинистыми породами, будет обрабатываться экскаватором ЭО-5119, затем грузиться в автосамосвалы HOWO и вывозиться во вскрышную отвал.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период эксплуатации будут являться следующие работы:

• **Источник загрязнения: 6001 Топливозаправщик на базе ГАЗ-53(ДТ)**

Заправка экскаватора, фронтального погрузчика, бульдозера дизельным топливом будет осуществляться на их рабочих местах. Доставка дизельного топлива будет производиться топливозаправщиком на базе бензовоза ГАЗ 3307 по мере необходимости.

• **Источник загрязнения: 6002 Снятие ПРС**

Производство вскрышных работ предполагается производить бульдозером SD-16 и экскаватором-драглайном ЭО-5119. Снятие ПРС и вскрыши будет производиться по следующей схеме: почвенно-растительный слой срезается бульдозером SD-16, грузится погрузчиком ZL50G в автосамосвалы HOWO и вывозится за границы карьерного поля, где он формируется в компактные отвалы (бурты), располагаемые вдоль границ участка, глинистые породы экскаватором-драглайном грузятся в автосамосвалы и транспортируются в отвал.

• **Источник загрязнения: 6003 , Эскавация стр.песка экскаватором**

• **Источник загрязнения: 6004 , Склад Вскрыши**

• **Источник загрязнения: 6005, Отвал ПРС**

Календарный план горных работ

Годы эксплуатации и карьера		Показатели по годам					
порядковые	календарные	Горная масса, тыс.м ³	в том числе:				
			ПРС, тыс.м ³	Вскрышные породы, тыс. м ³	Эксплуатационные запасы, тыс.м ³	Потери при погрузке, транспортировке и в местах складирования тыс.м ³	Погашено запасов, тыс.м ³
Лицензионный период							
1	2026	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
2	2027	83,8	4,6	9,2	70,0	0,35	70,35
3	2028	82,7	4,2	8,5	70,0	0,35	70,35
4	2029	84,4	4,8	9,6	70,0	0,35	70,35
5	2030	85,6	5,2	10,4	70,0	0,35	70,35
6	2031	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
7	2032	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
8	2033	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
9	2034	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
10	2035	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
Итого		818,8	39,2	79,1	700,0	3,5	703,5

**Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на период эксплуатации**

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДКм.р, мг/м ³	ПДКс.с., мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	0,04544	0,01308
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	0,007384	0,0021255
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0,15	0,05		3	0,00716666667	0,002064
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0,5	0,05		3	0,0005	0,012
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	0,000000977	0,00000527
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0,06838888889	0,019696
2732	Керосин (654*)				1,2		0,05833333333	0,0168
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0,000348	0,001878
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,3	0,1		3	3,667	17,948675008
ВСЕГО:							3,854561866	18,0163238

Схема водоснабжения следующая:

- вода питьевого качества доставляется автоцистерной из ближайшего населённого пункта ежедневно. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5 м³;

- для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Удаление сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (септик);

Потребление хозяйственно-бытовой воды, исходя из требований (СН РК 4.01-02-2012), рассчитывалось по норме 25 л в смену на одного работника.

$$\frac{25 \times 365 \times 11}{1000} = 100,375 \text{ м}^3/\text{год},$$

Где:

11 – количество персонала;

25 – норма водопотребления на 1 работающего, л/сут;

365 – количество рабочих дней

Таким образом, общий объем водопотребления на период строительства составит 9 м³.

На период строительства для нужд персонала будет установлен биотуалет, техническая вода будет использоваться безвозвратно.

Балансовая схема водопотребления и водоотведения

Производство	Водопотребление, м ³ /год						Водоотведение, м ³ /год				Безвозвратное потребление	Примечание
	Всего	На технологические нужды					Всего	Объем сточной воды, повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственно-бытовые сточные воды		
		Свежая вода		Оборотная вода	Повторно используемая вода	На хозяйственно-бытовые нужды						
		Всего	в том числе питьевого качества									
-	100,375	-	-	-	-	100,375	100,375	-	-	100,375	-	-
Итого по предприятию:		-	-	-	-	100,375	100,375	-	-	100,375		

Деятельность предприятия сопровождается образованием отходов производства и потребления. При проведении образуются следующие виды отходов:

- твердо-бытовые отходы;
- производственные отходы.

1. Смешанные коммунальные отходы (200301).

Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Твердые бытовые отходы относятся к неопасным отходам, код отхода - 200301.

Вывоз будет осуществляться по мере накопления, организацией, на спец. предприятие по договору. Срок хранения отхода не более 6 месяцев.

Согласно Приложению №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления»

Среднегодовая норма образования отхода, т/год 1 человека, KG = 0,3

Количество человек, N = 11

Период проведения работ, дн. = 1 год

Объем образующегося отхода, т/год, $0,3 \text{ м}^3/\text{год} * 11 \text{ чел} * 0,25 \text{ т}/\text{м}^3 = 0,825 \text{ т}/\text{год}$.

2. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Ветошь промасленная)(15 02 02*).

Опасный компонент – нефтепродукты. Процесс, при котором происходит образование отхода: различные вспомогательные работы, эксплуатация и ремонт оборудования, спецтехники и автотранспорта. Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для вытирания рук. Ветошь содержит до 20% нефтепродуктов. Имеет состав: тряпье -73 %, масло - 12%, влага -15%.

Представляет собой твёрдые вещества, огнеопасна, не растворима в воде, взрывобезопасна, химически неактивна.

Для временного размещения предусматривается специальная металлическая ёмкость с крышкой. По мере накопления сдаётся на специализированное предприятие. Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (M_o , т/год), норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W):

Количество ветоши 50 кг.

$$N = M_o + M + W, \text{ т/год},$$

$$\text{Где: } M = 0.12 \cdot M_0,$$

$$W = 0.15 \cdot M_0.$$

$$N = 0.05 + 0.12 \cdot 0.050 + 0.15 \cdot 0.050 = 0,2275 \text{т/период}$$

Павлодар облысы, Екібастұз қаласының ауылдық аймағында орналасқан «Шидерті-І» кен орнының құмды-қиыршықтасты қоспасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жобасы «АЙТ-СТРОЙ» ЖШС-нің жобалауға арналған тапсырмасы бойынша орындалды.

«Шидерті-І» кен орны 1981 жылы барланды.

Орталық Қазақстан өндірістік геологиялық бірлестігі жанындағы қорлар жөніндегі аумақтық комиссияның 1981 жылғы 2 желтоқсандағы отырысының № 3-422 хаттамасымен 29895,0 мың м³ көлеміндегі баланстық қорлардың жалпы көлемі бекітілді.

«Шидерті-І» кен орны Павлодар облысы, Екібастұз қаласының ауылдық аймағында Екібастұз қаласынан солтүстік-батысқа қарай 35 км тұста орналасқан.

Жақын жатқан елді мекендерге дейінгі қашықтық:

- Зеленая роща ауылы «Шидерті-І» кен орнынан солтүстікке қарай 10,5 км тұста орналасқан;
- Солнечное ауылы «Шидерті-І» кен орнынан оңтүстік-шығысқа қарай 22 км тұста орналасқан;
- Төртүй ауылы «Шидерті-І» кен орнынан оңтүстік-батысқа қарай 15 км тұста орналасқан.

Жақын маңдағы су объектісіне дейінгі қашықтық:

- Шидерті өзені кен орынның батыс жақ тұсында 5 км жерде оңтүстіктен солтүстікке ағып өтеді.

«Шидерті-І» кен орнында құмды-қиыршықтасты қоспаны өндірудің жылдық көлемі тау-кен техникалық шарттарына сәйкес және Тапсырыс берушімен келісу бойынша қабылданады: 2026-2035 жж. – 70 мың м³-ден.

Карьердегі тау-кен-күрделі жұмыстарды (ТКЖ) жүргізу оны пайдалану үшін көзделген жабдықпен жүзеге асырылады.

Жұмыс режимі мен карьерді қазу жүйесі бөлігінде қабылданған жобалық шешімдер жалпы алғанды ТКЖ жүргізу үшін міндетті болып қала береді.

Кен орнын дайындау жұмыстары топырақ-өсімдік қабаты мен сазды жыныстармен ұсынылған жабын жыныстарды алып тастауға негізделеді.

Аршу жұмыстарын SD-16 бульдозерімен және ЭО-5119 экскаватор-драглайнымен жүргізу көзделуде. ТӨҚ және аршыманы алу келесі схема бойынша жүргізілетін болады: топырақ-өсімдік қабаты SD-16 бульдозерімен кесіледі, ZL50G тиеуішімен HOWO автоөзітүсіргіштеріне тиеледі де карьер алаңынан тыс жерге шығарылады, сол жерде ол учаске шекарасының бойында орналасатын шағын үйінділерге (үймелерге) қалыптастырылады, сазды жыныстар экскаватор-драглайнмен автоөзітүсіргіштерге тиеліп, үйіндіге тасымалданады.

Пайдалы қазбаларды игере қазу 1000/40 жерснарядымен жүргізілетін болады.

Аршу жұмыстары топырақ-өсімдік қабатын (ТӨҚ) және сазды жыныстарды алуға негізделеді. Топырақ-өсімдік қабатының (ТӨҚ) орташа қуаты 0,3 м құрайды. Сазды жыныстардың орташа қуаты 0,6 м құрайды.

Карьер бойынша топырақ-өсімдік қабаты SD-16 бульдозерімен кесіледі, ZL50G тиеуішімен автоөзітүсіргіштерге тиеледі де карьер алаңынан тыс жерге шығарылады, сол жерде ол үймелерге қалыптастырылады. Топырақ-өсімдік қабатын алудың жалпы көлемі 22,2 мың м³ құрайды.

Аршыма жыныстарды игере қазу үшін ЭО-5119 экскаватор- драглайны пайдаланылады, кейіннен жүк көтергіштігі 10 тонна, шанаңының геометриялық көлемі 18,0 м³ болатын HOWO автоөзітүсіргіштеріне тиелетін болады.

Аршыма жыныстардың жалпы көлемі 44,6 мың м³ құрайды. Тау-кен жұмыстарының жылдық көлеміне сүйене отырып, карьерде аршыма жұмыстарда SD-16 бульдозері, шөмішінің сыйымдылығы 1,4 м³ болатын ЭО-5119 экскаваторы және ZL50G тиеуіші пайдаланылады; өндіру жұмыстарында 1000/40 жерснаряды және ҚҚҚ-ны тұтынушыға тиеу үшін ZL50G тиеуіші пайдаланылады.

Карьер бойынша топырақ-өсімдік қабаты SD-16 бульдозерімен кесіледі, ZL50G тиеуішімен автоөзітүсіргіштерге тиеледі де карьер алаңынан тыс жерге тасымалданады, сол жерде шағын үйінділерге (үймелерге) қалыптастырылады,

Сазды жыныстармен ұсынылған аршыма ЭО-5119 экскаваторымен игере қазылады, содан соң HOWO автоөзітүсіргіштеріне тиеліп, аршыма үйіндісіне шығарылады.

Пайдалану кезеңінде атмосфералық ауаның ластану көздеріне мынадай жұмыстар жатады:

• Ластану көзі: 6001 ГАЗ-53(ДТ) базасындағы жанармайқұйғы

Экскаваторды, фронтал тиеуішті, бульдозерді дизель отынымен толтыру олардың жұмыс орындарында жүзеге асырылады. Дизель отынын жеткізуді жанармай құйғы ГАЗ 3307 бензин тасығышының базасында қажеттілігіне қарай жүргізетін болады.

• Ластану көзі: 6002 ТӨҚ алу

Аршу жұмыстарын SD-16 бульдозерімен және ЭО-5119 экскаватор-драглайнымен жүргізу көзделуде. ТӨҚ және аршыманы алу келесі схема бойынша жүргізілетін болады: топырақ-өсімдік қабаты SD-16 бульдозерімен кесіледі, ZL50G тиеуішімен HOWO автоөзітүсіргіштеріне тиеледі де карьер алаңынан тыс жерге шығарылады, сол жерде ол учаске шекарасының бойында орналасатын шағын үйінділерге (үймелерге) қалыптастырылады, сазды жыныстар экскаватор-драглайнмен автоөзітүсіргіштерге тиеліп, үйіндіге тасымалданады.

• Ластану көзі: 6003 , Экскаватормен құр.құмын экскавациялау

• Ластану көзі: 6004 , Аршыма Қоймасы

• Ластану көзі: 6005, ТӨҚ үйіндісі

Тау-кен жұмыстарының күнтізбелік жоспары

Карьерді пайдалану жылдары		Жылдар бойынша көрсеткіштер						
реттік	күнтізбелік	Тау-кен массасы, мың м ³	оның ішінде:				Тиеу, тасымалдау және қоймалау орындарындағы жоғалтулар, мың м ³	Қорлар өтелді, мың м ³
			ТӨҚ, мың м ³	Аршыма жыныстар, мың м ³	Пайдалану қорлары, мың м ³			
Лицензиялық кезең								
1	2026	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35	
2	2027	83,8	4,6	9,2	70,0	0,35	70,35	
3	2028	82,7	4,2	8,5	70,0	0,35	70,35	
4	2029	84,4	4,8	9,6	70,0	0,35	70,35	
5	2030	85,6	5,2	10,4	70,0	0,35	70,35	
6	2031	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35	
7	2032	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35	
8	2033	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35	
9	2034	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35	
10	2035	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35	
Жиыны		818,8	39,2	79,1	700,0	3,5	703,5	

Пайдалану кезеңінде атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың тізбесі

ЛЗ коды	Ластаушы заттың атауы	ЭНК, мг/м ³	ПДКм.р, мг/м ³	ПДКс.с., мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	ЛЗ қауіптілік сыныбы	Тазалауды ескергендегі заттың шығарылуы, г/с	Тазалауды ескергендегі заттың шығарылуы, т/жыл, (М)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азот (IV) диоксиді (Азот диоксиді) (4)		0,2	0,04		2	0,04544	0,01308
0304	Азот (II) оксиді (Азот оксиді) (6)		0,4	0,06		3	0,007384	0,0021255
0328	Көміртегі (Күйе, Қара көміртек) (583)		0,15	0,05		3	0,00716666667	0,002064
0330	Күкірт диоксид (Күкіртті ангидрид, Күкіртті газ, Күкірт (IV) оксид) (516)		0,5	0,05		3	0,0005	0,012
0333	Күкіртсутек (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	0,000000977	0,00000527

0337	Көміртек оксид (Көміртек тотығы, Иісті газ) (584)		5	3		4	0,06838888889	0,019696
2732	Керосин (654*)				1,2		0,05833333333	0,0168
2754	Алкандар C12-19 /C-ге қайта есептегенде/ (Шекті көмірсутектер C12-C19 (C-ге қайта есептегенде); Еріткіш РПК-265П) (10)		1			4	0,000348	0,001878
2908	Құрамында кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң, %: 70-20		0,3	0,1		3	3,667	17,948675008
Б А Р Л Ы Ғ Ы :							3,854561866	18,0163238

Сумен жабдықтау схемасы келесідей:

- ауыз су сапасындағы су жақын жатқан елді мекеннен күн сайын автоцистернамен жеткізіледі. Нарядтықта көлемі 0,5 м³ болатын эмальданған жабық сыйымдылықты орнату көзделеді;

- шаруашылық қажеттіліктер үшін нарядтықта жуғыш орнатылады. Ағынды суларды шығару күресін шұңқырға (септик) көзделеді;

Шаруашылық-тұрмыстық суды тұтыну, талаптарға (ҚР ҚН 4.01-02-2012) сәйкес, бір жұмыскерге ауысымына 25 л нормасы бойынша есептелді.

$$\frac{25 \times 365 \times 11}{1000} = 100,375 \text{ м}^3/\text{год},$$

Мұндағы:

11 – персонал саны;

25 – 1 жұмысшыға су тұтыну нормасы, л/тәу;

365 – жұмыс күндерінің саны

Осылайша, құрылыс кезеңіндегі су тұтынудың жалпы көлемі 9 м³ құрайды.

Құрылыс кезеңінде персоналдың қажеттіліктері үшін биотуалет орнатылады, техникалық су қайтарымсыз пайдаланылатын болады.

Су тұтыну мен су бұрудың баланстық схемасы

Өндіріс	Су тұтыну, м ³ /жыл						Су бұру, м ³ /жыл					Қайтамсыз тұтыну	Ескертпе
	Барлығы	Технологиялық қажеттіліктерге				Шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге	Барлығы	Қайта пайдаланылатын ағынды судың көлемі	Өндірістік ағынды сулар	Шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулар			
		Таза су	Барлығы	оның ішінде ауызу сапасында	Айналым суы						Қайта пайдаланылатын су		
-	100,375	-	-	-	-	100,375	100,375	-	-	100,375		-	
Жиыны кәсіпорын бойынша:			-	-	-	100,375	100,375	-	-	100,375			

Кәсіпорынның қызметі өндіріс пен тұтыну қалдықтарының түзілуімен бірге жүреді. Жүргізу кезінде қалдықтардың келесі түрлері түзіледі:

- қатты тұрмыстық қалдықтар;
- өндірістік қалдықтар.

1. Аралас коммуналдық қалдықтар (200301).

Тұрмыстық қалдықтар қақпағы бар металл контейнерлерге уақытша жиналады және жинақталуына қарай тиісті шарт бойынша жақын маңдағы полигонға шығарылатын болады.

Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2021 жылғы 6 тамыздағы № 314 бұйрығымен бекітілген Қалдықтар сыныптауышына сәйкес. Қатты тұрмыстық қалдықтар қауіпсіз қалдықтарға жатады, қалдық коды - 200301.

Шығару жинақталу шамасына қарай ұйыммен, арнайы кәсіпорынға шарт бойынша жүзеге асырылатын болады. Қалдықтарды сақтау мерзімі 6 айдан аспайды.

«Өндіріс және тұтыну қалдықтарын шекті орналастыру нормативтерінің жобаларын әзірлеу әдістемесі» Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрінің «18» 04 2008 жылғы № 100-п. Бұйрығының №16 қосымшасына сәйкес

Қалдықтар түзілуінің орташа жылдық нормасы, т/жыл 1 адамға, $KG = 0,3$

Адам саны, $N = 11$

Жұмыстарды жүргізу кезеңі, күндер = 1 жыл

Түзілетін қалдықтардың көлемі, т/жыл, $0,3 \text{ м}^3/\text{жыл} * 11 \text{ адам} * 0,25 \text{ т}/\text{м}^3 = 0,825 \text{ т}/\text{жыл}$.

2. Абсорбенттер, сүзгіш материалдар (басқаша айқындалмаған май сүзгілерін қоса алғанда), сүртуге арналған маталар, қауіпті материалдармен ластанған қорғаныш киім (Майланған шүберек) (15 02 02*).

Қауіпті компонент – мұнай өнімдері. Қалдықтың түзілуіне себеп болатын процесс: түрлі қосалқы жұмыстар, жабдықтарды, арнайы техника мен автокөліктерді пайдалану және жөндеу. Майланған шүберек қолды сүрту үшін шүберекті пайдалану кезінде түзіледі. Шүберек құрамында 20% дейін мұнай өнімдері болады. Құрамы: шүберек -73 %, май - 12%, ылғал -15%.

Қатты заттар болып келеді, от қауіпті, суда ерімейді, жарылыс қаупі жоқ, химиялық тұрғыда белсенді емес.

Уақытша орналастыру үшін қақпағы бар арнайы металл сыйымдылық көзделеді. Жинақталуына қарай мамандандырылған кәсіпорынға тапсырылады. Қалдықтың нормативтік мөлшері шүберектің келіп түсетін санына (M_0 , т/год), шүберекте майлардың (M) және ылғалдың (W) болу нормативіне қарай айқындалады:

Шүберек көлемі 50 кг.

$$N = M_0 + M + W, \text{ т/жыл,}$$

$$\text{Мұндағы: } M = 0.12 \cdot M_0,$$

$$W = 0.15 \cdot M_0.$$

$$N = 0.05 + 0.12 * 0.050 + 0.15 * 0.050 = 0,2275 \text{ т/кезең}$$

Презентация

*План горных работ на добычу
песчано-гравийной смеси
месторождения
«Шидертинское-1»,
расположенного в сельской
зоне г. Экибастуз
Павлодарской области*

Павлодар облысы Екібастұз қаласының ауылдық аймағында орналасқан «Шидерті-І» кен орнының құмды-қиыршықтасты қоспасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жобасы

Годы эксплуатации карьера		Показатели по годам					
		в том числе:					
<u>порядковые</u>	<u>календарные</u>	Горная масса, тыс.м ³	ПРС, тыс.м ³	Вскрышные породы, тыс. м ³	Эксплуатационные запасы, тыс.м ³	Потери при погрузке, транспортировке и в местах складирования тыс.м ³	Погашено запасов, тыс.м ³
Лицензионный период							
1	2026	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
2	2027	83,8	4,6	9,2	70,0	0,35	70,35
3	2028	82,7	4,2	8,5	70,0	0,35	70,35
4	2029	84,4	4,8	9,6	70,0	0,35	70,35
5	2030	85,6	5,2	10,4	70,0	0,35	70,35
6	2031	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
7	2032	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
8	2033	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
9	2034	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
10	2035	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
Итого		818,8	39,2	79,1	700,0	3,5	703,5

Карьерді пайдалану жылдары		Жылдар бойынша көрсеткіштер					
		оның ішінде:					
реттік	күнгізбелік	Тау-кен массасы, мың м ³	ТӨК, мың м ³	Аршыма жыныстар, мың м ³	Пайдалану қорлары, мың м ³	Тілеу, тасымалдау және қоймалау орындарындағы жоғалтулар, мың м ³	Қорлар өтелді, мың м ³
Лицензиялық кезең							
1	2026	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
2	2027	83,8	4,6	9,2	70,0	0,35	70,35
3	2028	82,7	4,2	8,5	70,0	0,35	70,35
4	2029	84,4	4,8	9,6	70,0	0,35	70,35
5	2030	85,6	5,2	10,4	70,0	0,35	70,35
6	2031	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
7	2032	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
8	2033	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
9	2034	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
10	2035	80,3	3,4	6,9	70,0	0,35	70,35
Жыны		818,8	39,2	79,1	700,0	3,5	703,5

<i>Наименование показателей</i>	<i>Единицы измерения</i>	<i>Показатели</i>
Режим работы		Вахтовый, круглогодичный
Количество рабочих дней в неделю	суток	5
Количество рабочих смен в течение суток:	смен	1
Продолжительность смены	часов	8

<i>Көрсеткіштердің атауы</i>	<i>Өлшем бірліктері</i>	<i>Көрсеткіштер</i>
Жұмыс режимі		Вахталық, жыл бойғы
Аптадағы жұмыс күндерінің саны	тәулік	5
Жұмыс ауысымдарының саны, ағымында тәулік:	ауысым	1
Ауысым ұзақтығы	сағат	8

Вид деятельности принят согласно п.2.5, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн».

*Согласно п.7.11, раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится ко **II** категории.*

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период эксплуатации будут являться следующие работы:

- Источник загрязнения: 6001 Топливозаправщик на базе ГАЗ-53(ДТ)*
- Источник загрязнения: 6002 Снятие ПРС*
- Источник загрязнения: 6003 , Эскавация стр. песка экскаватором*
- Источник загрязнения: 6004 , Склад Вскрыши*
- Источник загрязнения: 6005, Отвал ПРС*

Қызмет түрі 2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ҚРЗ Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне (бұдан әрі - ҚР ЭК) 1-қосымшаның 2-бөлімінің 2.5-тармағына сәйкес қабылданды, «жылына 10 мың тоннадан жоғары кең таралған пайдалы қазбаларды өндіру және қайта өңдеу». ҚР ЭК-нің 2-қосымшаның 2-бөлімінің 7-11-тармағына сәйкес, жылына 10 мың тоннадан жоғары кең таралған пайдалы қазбаларды өндіру және қайта өңдеу II санатқа жатады.

Пайдалану кезеңінде атмосфералық ауаның ластану көздеріне мынадай жұмыстар жатады:

- Ластану көзі: 6001 ГАЗ-53(ДТ) базасындағы жанармайқұйғы
- Ластану көзі: 6002 ТӨҚ алу
- Ластану көзі: 6003 , Экскаватормен құр. құмын экскавациялау
- Ластану көзі: 6004 , Аршыма Қоймасы
- Ластану көзі: 6005, ТӨҚ үйіндісі

**Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на период эксплуатации**

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК _{м.р.} , мг/м ³	ПДК _{с.с.} , мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, т/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	0,04544	0,01308
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	0,007384	0,0021255
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0,15	0,05		3	0,00716666667	0,002064
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0,5	0,05		3	0,0005	0,012
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	0,000000977	0,00000527
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0,06838888889	0,019696
2732	Керосин (654*)				1,2		0,058333333333	0,0168
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0,000348	0,001878
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,3	0,1		3	3,667	17,948675008
	ВСЕГО:						3,854561866	18,0163238

**Пайдалану кезеңінде
атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың тізбесі**

ЛЗ коды	Ластаушы заттың атауы	ЭНК, мг/м ³	ПДКм.р, мг/м ³	ПДКс.с., мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	ЛЗ қауіптілік сыныбы	Тазалауды ескергендегі заттың шығарылуы, г/с	Тазалауды ескергендегі заттың шығарылуы, т/жыл, (М)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азот (IV) диоксиді (Азот диоксиді) (4)		0,2	0,04		2	0,04544	0,01308
0304	Азот (II) оксиді (Азот оксиді) (6)		0,4	0,06		3	0,007384	0,0021255
0328	Көміртегі (Күйе, Қара көміртек) (583)		0,15	0,05		3	0,00716666667	0,002064
0330	Күкірт диоксид (Күкіртті ангидрид, Күкіртті газ, Күкірт (IV) оксид) (516)		0,5	0,05		3	0,0005	0,012
0333	Күкіртсутек (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	0,000000977	0,00000527
0337	Көміртек оксид (Көміртек тотығы, Иісті газ) (584)		5	3		4	0,06838888889	0,019696
2732	Керосин (654*)				1,2		0,05833333333	0,0168
2754	Алкандар C12-19 /C-ге қайта есептегенде/ (Шекті көмірсутектер C12-C19 (C-ге қайта есептегенде); Еріткіш РПҚ-265П) (10)		1			4	0,000348	0,001878
2908	Құрамында кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң, %: 70-20		0,3	0,1		3	3,667	17,948675008
Б А Р Л Ы Ғ Ы :							3,854561866	18,0163238

«КАЗГИДРОМЕТ» РМК

КАЗАКСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІҒІ

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

11.12.2025

1. Город -
2. Адрес - **Павлодарская область, городская администрация Экибастуз, село Торғуй**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО «АЙТ-СТРОЙ»**
Объект, для которого устанавливается фон - **ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ на добычу**
5. **песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-1», расположенного в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области**
6. Разрабатываемый проект - **РООС**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид.**

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Павлодарская область, городская администрация Экибастуз, село Торғуй выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	СЗЗ	ЛЗ	ФТ	Граница области возд.	Колич ИЗА	ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8.114794	7.943723	0.030815	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.2000000	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.659327	0.645427	0.002504	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.4000000	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	5.119368	4.419675	0.002900	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.1500000	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.035717	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.5000000	3
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.004362	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.0080000	2
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.488523	0.478224	0.001855	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	5.0000000	4
2732	Керосин (654*)	1.736220	1.699618	0.006593	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	1.2000000	-
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.012429	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	1.0000000	4
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)	1309.72473	1130.71716	0.741872	нет расч.	нет расч.	нет расч.	4	0.3000000	3

Балансовая схема водопотребления и водоотведения

Производство	Водопотребление, м ³ /год						Водоотведение, м ³ /год				Безвозвратное потребление	Примечание
	Всего	На технологические нужды					Всего	Объем сточной воды, повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственно-бытовые сточные воды		
		Свежая вода		Оборотная вода	Повторно используемая вода	На хозяйственно-бытовые нужды						
		Всего	в том числе питьевого качества									
-	100,375	-	-	-	-	100,375	100,375	-	-	100,375	-	-
Итого по предприятию:		-	-	-	-	100,375	100,375	-	-	100,375	-	-

Су тұтыну мен су бұрудың баланстық схемасы

Өндіріс	Су тұтыну, м ³ /жыл						Су бұру, м ³ /жыл					
	Барлығы	Технологиялық қажеттіліктерге				Шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге	Барлығы	Қайта пайдаланылатын ағынды судың көлемі	Өндірістік ағынды сулар	Шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулар	Қайтамсыз тұтыну	Ескертпе
		Таза су		Айналым суы	Қайта пайдаланылатын су							
		Барлығы	оның ішінде ауызсу сапасында									
-	100,375	-	-	-	-	100,375	-	-	100,375	-	-	
Жиыны кәсіпорын бойынша:		-	-	-	-	100,375	-	-	100,375	-	-	

Нормативы размещения отходов производства и потребления

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
<i>Всего</i>		<i>1,052</i>
<i>в том числе отходов производства</i>		<i>0,2275</i>
<i>отходов потребления</i>		<i>0,825</i>
<i>Не опасные отходы</i>		
Смешанные коммунальные отходы		0,825
<i>Опасные отходы</i>		
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами		0,2275

Өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастыру нормативтері

Қалдықтардың атауы	Қолданыстағы жағдайға жинақталған қалдықтардың көлемі, тонна/жыл	Жинақтау лимиті, тонна/жыл
1	2	3
<i>Барлығы</i>		<i>1,052</i>
<i>оның ішінде өндіріс қалдықтары</i>		<i>0,2275</i>
<i>тұтыну қалдықтары</i>		<i>0,825</i>
<i>Қауіпті емес қалдықтар</i>		
Аралас коммуналдық қалдықтар		0,825
<i>Қауіпті қалдықтар</i>		
Абсорбенттер, сүзгіш материалдар (басқаша айқындалмаған май сүзгілерін қоса алғанда), сүртуге арналған маталар, қауіпті материалдармен ластанған қорғаныш киім		0,2275

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАҚМЕТ!

