

ХАТТАМА

Ақмола облысы Көкшетау қаласында Қопа көлін лай шөгінділерінен тазарту жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша АШЫҚ жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу

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: **«Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

Ақмола облысы Көкшетау қаласындағы Қопа көлін лай шөгінділерінен тазарту ықтимал әсерлері туралы есеп жобасы.

(қаралатын жобалау материалдарының толық, дәл 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

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі жанындағы «Қоршаған ортаны қорғау ақпараттық-талдау орталығы» РМҚ жанындағы РМҚ;

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасқан жері: **Ақмола облысы, Көкшетау қаласы. Координаттары: 53° 18 ' с.е. 69° 21 ' ш.б.; 53° 18 ' с.е. 69° 21 ' ш.б.**

(белгіленген қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы **Ақмола облысы, Көкшетау қаласы**

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

6. Белгіленген қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері:

«Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Көкшетау қаласы, Абай көшесі, 89, dpr_2007@mail.ru, 8 (7162) 402731

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

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

«Биосфера» ҰКП ЖШС, Павлодар қ., Кривенко к-сі, 26, тел: 8 (7182) 329570, 920440000085 БСН, 15.01.2025 жылғы № 02864Р лицензия, ozero.326857@gmail.com

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

8. Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысының күні(-лері) және уақыты): **19 желтоқсан 2025 ж., сағат 11:00, Ақмола облысы, Көкшетау қ., Абай к-сі, 89, акт залы.**

Қатысушыларды тіркеудің басталуы: 19.12.2025 ж. сағат 11:00

Қоғамдық тыңдаудың басталуы: 19.12.2025 ж. сағат 11: 10

Қоғамдық тыңдаудың аяқталуы: 19.12.2025 ж. сағат 11: 35

Сонымен қатар, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде мына сілтеме бойынша өткізіледі: <https://us04web.zoom.us/j/7052747316?pwd=xRso9aXeyabWrb2aSjD4qOIkBYAaQQ.1&omn=71552387452> , Конференцияның сәйкестендіргіші: 7705 274 7316, пароль 12345.

(қатысушыларды тіркеудің басталу күні, уақыты, қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты, тыңдаудың толық және нақты мекен-жайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылған жағдайда барлық күндері 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.

осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. 1-қосымша.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі. **2-қосымша.**

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) Ақпараттық жүйеде <https://ndbecology.gov.kz/>;

Жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында орналастырылады <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> (атауы және ресми интернет-ресурстарға 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:

Антенна газеті, 12 қараша 2025 ж. № 46 (1477). 3-қосымша

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

«КӨКШЕ» арнасы 2025 жылғы 12 қарашада Телемаркет рублигінде хабарландыру орналастырылды. 4-қосымша

(теле- немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың видео 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, **Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, Абай көшесі, 89. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі** мекенжайы бойынша **2** дана хабарландыру. **5-қосымша**

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Бекітілсін **Ансағанқызы Е.** қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

15 адам «жақтап», 0 адам «қарсы», 0 адам «қалыс қалды»

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "жақтап", "Қарсы", "Қалыс қалғандар"санын көрсету)

Қоғамдық тыңдауларды өткізу ережелерін бекіту:

1 Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу.

2 Келісілген уақытта тыңдаулардың ашылуы (5 мин)

3 Баяндамашыларды тыңдау (10-15 мин)

4 Тыңдаулардың тақырыбы бойынша талқылау және сұрақтар (15 мин)

5 Қоғамдық тыңдауларды аяқтау. (5 мин)

15 адам «жақтап», 0 адам «қарсы», 0 адам «қалыс қалды»

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "жақтап", "Қарсы", "Қалыс қалғандар" санын көрсету)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Жұманова Д.З. – «Биосфера» ЖШС инженер-эколог

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы ұсынатын ұйым)

Ақмола облысы Көкшетау қаласындағы Қопа көліні лай шөгінділерінен тазарту ықтимал әсерлері туралы есеп жобасы. (Есеп 4 бет. Презентация 10 слайд)

(есептің тақырыбы, беттер саны, слайдтар, файлдар, плакаттар, сызбалар)

Қоғамдық тыңдаулардың осы хаттамасына қоғамдық тыңдауларға ұсынылған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері қоса беріледі. **6-қосымша**

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. **7-қосымша**

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың сапасы туралы оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан пікірлері, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

Тыңдауға қатысушылар ұсынылған баяндамаларды толық көлемде тыңдады. Қаралатын құжаттардың және тыңдалғандардың сапасына ескертулер, шағымдар мен ұсыныстар баяндамалар түскен жоқ.

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Ақмола облысы табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы басшысының орынбасары **Айтжан Есболсынқызы Құсманова**

Күрмашева Д.З. 22.12.2025
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

Табиғатты қорғау бағдарламаларын іске асыруды стратегиялық жоспарлау бөлімінің бас маманы **Еркегүл Ансағанқызы**

Ерселін Ансағанқызы 22.12.2025
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний посредством ОТКРЫТЫХ собраний по Отчету о возможных воздействиях к проекту «Очистка озера Копа от иловых отложений в городе Кокшетау Акмолинской области»

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территорию которого будет оказано влияние: **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»**
2. Предмет общественных слушаний: **Проект отчета о возможных воздействиях «Очистка озера Копа от иловых отложений в городе Кокшетау Акмолинской области»**
(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)
3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания. **РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Казахстан;**
4. Местонахождение намечаемой деятельности: **Акмолинская область, г.Кокшетау. Координаты: 53°18' с. ш. 69°21' в. д.; 53°18' с. ш. 69°21' в. д.**
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Акмолинская область, г.Кокшетау**
(Перечень всех административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области», г.Кокшетау, ул. Абая,89, dpr_2007@mail.ru, 8(7162)402731**
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 НПП «Биосфера», г.Павлодар, ул.Кривенко, 26, тел: 8 (7182)329570, БИН 920440000085, лицензия № 02864Р от 15.01.2025 года, ozero.326857@gmail.com**
(В том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)
8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): **19 декабря 2025 г. в 11:00 ч., Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая, 89,актовый зал.**
Начало регистрации участников: 19.12.2025г. в 11:00
Начало общественных слушаний: 19.12.2025г. в 11:10
Окончание общественных слушаний: 19.12.2025г. в 11:35
Так же общественные слушания проводятся в онлайн режиме по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/7052747316?pwd=xRso9aXeyabWrb2aSjD4qQIkBYAaQQ.1&omn=71552387452> .Идентификатор конференции: 7705 274 7316, пароль 12345.
9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, город республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний: **прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение 1**
10. Регистрационный лист участников общественных слушаний: **прилагается к настоящему протоколу. Приложение 2**

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

1) в Информационной системе <https://ndbecology.gov.kz/>

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, город республиканского значения, столицы) или на официальном сайте органа-разработчика <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, город республиканского значения, столицы) полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за 20 рабочих дней с даты начала проведения общественных слушаний:

Газета Антенна, 12 ноября 2025 г. № 46(1477). 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).

Канал «КОКШЕ» 12 ноября 2025 года было размещено объявление в рубрике Телемаркет. Приложение 4

(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 2 объявлений по адресам: **Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая, 89. Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение 5**

12. Решение участников общественных слушаний:

Утвердить **Ансағанқызы Е.** секретарем общественных слушаний -

15 «за» проголосовало человек, «против» 0, «воздержались» 0.
(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

Утвердить регламент общественных слушаний:

1. Регистрация участников общественных слушаний.
2. Открытие слушаний в согласованное время (5 мин)
3. Заслушивание докладчиков (10-15 мин)
4. Обсуждение и вопросы по предмету слушаний (15 мин)
5. Завершение общественных слушаний. (5 мин)

15 «за» проголосовало человек, «против» 0, «воздержались» 0.
(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Жуманова Д.З. – Инженер-эколог ТОО НПП «Биосфера»

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

Проект отчета о возможных воздействиях «Очистка озера Коба от иловых отложений в городе Кокшетау Акмолинской области»

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

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. **Приложение 6**

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". Приложение 7

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

Участники слушаний заслушали представленные доклады в полном объеме.

Замечаний, жалоб и предложений к качеству рассматриваемых документов и заслушанных докладов не поступило.

(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:

Заместитель руководителя управления природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области Кусманова Айтжан Есболсыновна

Кусманова А. Е. [подпись] 22.12.2025
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний

Главный специалист отдела Отдел стратегического планирования реализации природоохранных программ Ансаганқызы Еркегүл

Ансаганқызы Еркегүл [подпись] 22.12.2025
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

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

исходящий номер: 25020611002, Дата: 06/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау

(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: Zoom ссылка <https://us04web.zoom.us/j/7052747316?pwd=xRso9aXeyabWrb2aSjD4qQIkBYAaQQ.1&omn=71552387452> Идентификатор конференции: 705 274 7316, пароль12345.

Предмет общественных слушаний: Проект отчета о возможных воздействиях «Очистка озера Копя от иловых отложений в городе Кокшетау Акмолинской 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: Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая, 89, актовый зал., 19/12/2025 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

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

Газета Антенна; Кокше тв

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

Доска объявлений

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

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

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

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акимлинской области" (БИН: 050140002890), +7(716)-240-27-31, dpr_2007@mail.ru

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

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

исходящий номер: 25020611002, Дата: 10/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25020611002, от 06/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект отчета о возможных воздействиях «Очистка озера Коба от иловых отложений в городе Кокшетау Акмолинской области», в предлагаемую Вами 19/12/2025 11.00, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая, 89, актовъый зал. (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.»

государственное учреждение ""Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области"" (БИН: 050140002890), +7(716)-240-27-31, dpr_2007@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
 Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Тегі, Аты, Әкесінің аты (болған кезде) қатысушы	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференция арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1.	Иманжолыбаев А. А.	Станциясыз УПР	87008461526	очно	<i>Иманжолыбаев А. А.</i>
2.	Мұстафинова М. Ә.	инженер-механик К.М. "УК. Дүние"	8406806821	очно	<i>Мұстафинова М. Ә.</i>
3.	Бұрқалиев А. Р.	осыт. өл. қара	8746195820	очно	<i>Бұрқалиев А. Р.</i>
4.	Лангас А. Б.	мебель қорғау	8706614437	очно	<i>Лангас А. Б.</i>
5.	Токбай А. Б.	Семей қаласы қоғамдық қатысушысы	8791804406	очно	<i>Токбай А. Б.</i>
6.	Асанжолыбаев А. А.	Станциясыз УПР	87722193439	очно	<i>Асанжолыбаев А. А.</i>
7.	Краудас Д. О.	м. спец. Денсаулық сақтау министрлігі по Ақм. обл.	8491847824	очно	<i>Краудас Д. О.</i>
8.	Шаяев Р. Ә.	м. спец. МҰҒП по Ақм. обл.	87086799102	очно	<i>Шаяев Р. Ә.</i>
9.	Савельев С. В.	м. ауд. УПР по Ақм. обл.	87011912297	очно	<i>Савельев С. В.</i>
10.	Магазина Д. Е.	м. ауд. жол және өнеркәсіп объектілерін қорғау УПР и РП Ақм. обл.	87024388754	очно	<i>Магазина Д. Е.</i>
11.	Дегманова А. Е.	зам. мүдделісі УПР и РП Ақм. обл.	8773444144	очно	<i>Дегманова А. Е.</i>
12.	Бегсатова Е. С.	м. спец. өңірлік және қалалық деңгейдегі ресурстарды қорғау және өңірлік ресурстар УПР и РП Ақм. обл.	8701849189	очно	<i>Бегсатова Е. С.</i>

ОСЕНЬ. Как всегда оставаться
в хорошем настроении

ТВ 17–23 ноября 2025 № 46 (1477)

Ваш любимый телегиг!

антенна

В КАЗАХСТАНЕ

гороскоп на всю неделю



РОМА
ЖЁЛУДЬ
и другие

0.0°
ЗВЕЗДЫ ПОД
КАПЕЛЬНИЦЕЙ



14 НОЯБРЯ
ПЯТНИЦА
23:30

ПЯТ
НИЦА!

12+



Рекомендуемая цена 160 тт.

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ
АКЦИОНЕРЛІК
ҚОҒАМЫ
АҚМОЛА ОБЛЫСТЫҚ
ФИЛИАЛЫ

020000, Кокшетау қ., М.Сағдиев к-сі, 19
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05



АҚМОЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ
«КАЗАХСТАН»

020000, г. Кокшетау, ул. М. Сағдиева, 19
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05

12.11.2025 № 01-03/415

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

К договору № 01-ТМ/ 141 от 05.11.2025 года
от «12» ноября 2025 года

Настоящим Акмолинский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что 12 ноября 2025 года в эфире телеканала «KOKSHE» было размещено текстовое объявление в рубрике «Телемаркет» об общественных слушаниях на казахском и русском языках.

Формат вещания: Универсальный (общественно-политический, информационно-познавательный, культурно-развлекательный).

Охват вещания: 98 % населения Акмолинской области. Город Кокшетау, Астана, Алматы, Павлодар, Аркалык, Улытауская область, Жамбылская область, Карагандинская область, Жетысуская область Каратайский район, Костанайская область, Абайская область и др. города Казахстана вещаются через «ОТАУ ТВ».

Язык вещания:

60% - на казахском языке;

40% - на русском языке.

Объем вещания: не менее 14 часов в сутки

Подъем и распространение сигнала телеканала «KOKSHE» к услугам национального телевидения «ОТАУ ТВ». 45-минутная врезка в канал «Казахстан» (17.00-17.45)

Справка дана по месту требования.

Текст

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания к проекту Отчета о возможных воздействиях «Очистка озера Копя от иловых отложений в городе Кокшетау Акмолинской области».

Общественные слушания состоятся по адресу: Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая, 89, актовый зал 19 декабря 2025 г. в 11:00 ч.

Так же общественные слушания проводятся в онлайн режиме ссылка <https://us4web.zoom.us/j/7052747316?pwd=xRso9uXeyabWrb2a5jd4qQlkBYAaOO.1&omn=71552387452> Идентификатор конференции: 705 274 7316, пароль:12345.

Координаты намечаемой деятельности: 53°18' с. ш. 69°21' в. д.; 53°18' с. ш. 69°21' в. д.

Заказчик проекта: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области», г. Кокшетау, ул. Абая, 89.

Разработчик проекта: ТОО НПП «Биосфера», г. Павлодар, ул. Кривенко, 26, тел: 8 (7182)329570, БИН 920440000085, (Лицензия № 02864Р от 15.01.2025 г., выдан РГУ «Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК», Министерства экологии и природных ресурсов РК), ozern.326857@gmail.com.

Документация по проекту размещена на едином экологическом портале: <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте МРО <https://www.gov.kz/mcm/eket/entities/aqmola-upr/?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Замечания и предложения принимаются ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области», dpr_2007@mail.ru, тел.: 8 (716-2) 40-27-31.

Менеджер по рекламе
Акмолинского областного
филиала АО «РТРК «Казахстан»



Handwritten signature

А. Ибраева

Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру

«Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ «Ақмола облысының Көкшетау қаласында Қопа көлін лай шөгінділерінен тазарту» ықтимал әсерлері туралы есеп жобасына ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау келесі мекен-жай бойынша өтеді: Ақмола облысы, Көкшетау қ., Абай к-сі, 89, мәжіліс залы 19 желтоқсан 2025 ж. 11: 00-де.

Сонымен қатар, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі <https://us04web.zoom.us/j/7052747316?pwd=xRso9aXevabWrb2aSiD4qQlkBYAaQQ.1&omn=71552387452> Конференция идентификаторы: 705 274 7316, пароль12345.

Белгіленген қызмет координаттары: 53° 18' с.е. 69° 21' ш.б.; 53° 18' с.е. 69° 21' ш.б.

Жобаның тапсырыс берушісі: «Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Көкшетау қаласы, Абай көшесі, 89.

Жобаны әзірлеуші: «Биосфера» ҰКП ЖШС, Павлодар қ., Кривенко к-сі, 26, тел: 8 (7182) 329570, 920440000085 БСН, 02864Р ж. № 15.01.2025, ozero.326857@gmail.com

Жоба бойынша құжаттама бірыңғай экологиялық порталда: <https://ndbecology.gov.kz/> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған.

Ескертулер мен ұсыныстарды «Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ қабылдайды dpr_2007@mail.ru, 8(7162) 402731

Объявление о проведении общественных слушаний

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ақмолинской области» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания к проекту Отчета о возможных воздействиях «Очистка озера Копа от иловых отложений в городе Кокшетау Ақмолинской области».

Общественные слушания состоятся по адресу: Ақмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая, 89, актовый зал 19 декабря 2025 г. в 11:00 ч.

Так же общественные слушания проводятся в онлайн режиме ссылка <https://us04web.zoom.us/j/7052747316?pwd=xRso9aXevabWrb2aSiD4qQlkBYAaQQ.1&omn=71552387452> Идентификатор конференции: 705 274 7316, пароль12345.

Координаты намечаемой деятельности: 53°18' с. ш. 69°21' в. д.; 53°18' с. ш. 69°21' в. д.

Заказчик проекта: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ақмолинской области», г.Кокшетау, ул. Абая,89.

Разработчик проекта: ТОО НПП «Биосфера», г. Павлодар, ул. Кривенко, 26, тел: 8 (7182)329570, БИН 920440000085, № 02864Р от 15.01.2025 г, ozero.326857@gmail.com

Документация по проекту размещена на едином экологическом портале: <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения принимаются ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ақмолинской области», dpr_2007@mail.ru, 8(7162)402731

2025.11.05

12:43:02

Доклад по Проекту отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Очистка озера Копа от иловых отложений в городе Кокшетау Акмолинской области»

Заказчик проекта: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области», г.Кокшетау, ул. Абая,89.

Разработчик проекта: ТОО НПП «Биосфера», г. Павлодар, ул. Кривенко, 26, тел: 8 (7182)329570, БИН 920440000085, № 02864Р от 15.01.2025 г., ozero.326857@gmail.com

Общие сведения и проектные решения

Проектом предусмотрена расчистка от донных илов, разработка по дну для предотвращения заилиения, увеличения глубин в меженный период, увеличения запасов воды, для возможности развития ихтиофауны.

Участок намечаемой деятельности находится в Акмолинской области, г.Кокшетау, озеро Копа. Координаты земельных участков под карты намыва:

	широта	долгота
Карта 1		
1	53°20'23.48053	69°20'00.723332
2	53°20'31.045362	69°20'43.166605
3	53°20'21.340605	69°20'58.882672
4	53°20'19.635155	69°21'01.644203
5	53°20'01.261507	69°20'36.101049
6	53°20'01.290872	69°20'11.762798
7	53°20'11.994011	69°20'06.438344
Карта2		
8	53°20'10.928418	69°19'23.974384
9	53°20'16.393433	69°19'52.261119
10	53°19'58.538761	69°20'01.887139
11	53°19'53.074371	69°19'33.603348

Для расчистки озера, проектными решениями принято использовать земснаряды, как основные механизмы для разработки грунта

Для размещения разработанных грунтов, готовятся площадки с картами. Проводится срезка ПРС на площадке под карты намыва с перемещением грунта **скреперами** в бурты.

Далее разрабатывается канава с устройством и уплотнением обвалования. Параллельно с этим проводится устройство колодцев и укладка труб, а также разрабатывается водосборной канавы талых и дождевых вод.

Далее начинаются работы по разработке ила в ложе озера, с помощью бустерных станций, пульпа отправляется в карты намыва.

Бустерные насосные станции

Для увеличения дальности транспортировки предусмотрены бустерные насосные станции, с мощностью соответствующей мощности земснаряда. Расположение бустерных станций показано ниже на схемах 1,2,3.

Для поддержания работы землесосного снаряда производительностью по грунту 80 м³/час потребуются бустерная станция с аналогичными характеристиками, применяем бустерные станции

дизельные производительностью 80 м³/час. Для достижения требуемой производительности работа бустерных станций должна осуществляться при параллельной схеме.

Параллельная работа бустерных станций представляет собой совместную самостоятельную работу двух или нескольких грунтовых насосов на один общий трубопровод без прохождения гидросмеси, транспортируемой одним землесосом, через другие. При разработке ППР определить оптимальный режим работы перекачивающих станций совместно с землесосным снарядом. Расчет расстояний и линий установки бустерных станций описан в Приложении №5.

Общий объем разрабатываемого ила составляет – 4002887,83 м³.

Объем иловой массы для захоронения при содержании СВ 25% составит:

$$V_{\text{ила}} = 3\ 610\ 604\ \text{м}^3$$

После окончания работ, на высохшей карте намыва проводятся работы по планировке сухого остатка, выступающие части обвалования разравниваются по площади карты.

В целях обеспечения сохранности существующих автомобильных дорог и недопущения их повреждения, вывоз и перевозка значительных объемов грунта за пределы указанного участка не предусматриваются. По завершении строительных работ будет производиться рекультивационные мероприятия.

Основные технико-экономические характеристики таблице

Наименование показателя	2026/2028 г.
Распределение строительно-монтажных работ в %	24/40/36
Продолжительность строительства по проекту, мес.	20
В том числе подготовительный период, мес	3 месяца
Нормативная трудоемкость, чел.ч.	1 356 466,92
Максимальная численность работающих, чел.	110
Общий объем очистительных работ	4002887,83 м ³

Воздействие на атмосферный воздух

Ближайшая жилая зона от карт намыва разработанного грунта находится на расстоянии 2000 м и от участков работ по очистке озера на расстоянии 150-180 м.

На период строительства происходит временное загрязнение окружающей среды выбросами при производстве работ, машин и механизмов, работающих на стройплощадке.

Рассматриваемый объект на период строительства представлен 7 неорганизованными источниками выбросов загрязняющих веществ.

Валовый выброс ЗВ составит за весь период проведения работ - 13,12210301т/год.

На период строительства в нормативах валовый выброс от спецтехники не учитывается, выбросы оплачиваются по фактическому объему сожженного топлива.

Анализ уровня загрязнения атмосферы показал, что при строительстве объекта приземные концентрации будут иметь величины меньше нормативных критериев качества по атмосферному воздуху.

Источники вносят незначительный вклад в величину приземной концентрации.

Воздействие на поверхностные и подземные воды

Реализация проекта связана с работой на водном объекте и имеет ряд ограничений.

Все работы проводятся в рамках согласования с Есильской БВИ KZ66VRC00025551 от 12.11.2025 года.

Источником водоснабжения объекта на период строительства является привозная вода. На питьевые нужды персонала расход воды составит **180 м³**. На технические нужды расход воды составит **401,634 м³**.

От жизнедеятельности рабочих образуются фекальные сточные воды. Сбор стоков предусмотрен в водонепроницаемые съемные контейнеры туалетов (гальюнов) на земснарядах.

Вывоз стоков предусматривается по мере накопления с помощью бункербазы ББ-175 на очистные сооружения по договору.

Производственные сточные воды на период строительства не образуются.

Воздействие на подземные и поверхностные при проведении основного комплекса проектируемых работ оценивается как незначительное

Воздействие на окружающую среду отходов производства и потребления

В результате намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы (период строительства):

- Твердые бытовые (коммунальные) отходы – 13,561 тонн.
- Отходы сварки – 0,004 тонн;
- Растительные отходы (тростник) – 7 748,3 тонн;
- Промасленная ветошь - 0,00567 тонн.

Общий предельный объем их образования на период строительства составит – **7 761 т/год**, в том числе неопасных – **7 761,865 т/год**, опасных – **0,00567 т/год**.

В соответствии с действующими нормами и правилами на период строительства отходы будут временно храниться в контейнерах на специально отведённой площадке до передачи сторонним организациям.

Воздействие на окружающую среду от отходов производства и потребления при проведении основного комплекса проектируемых работ оценивается как допустимое.

Воздействие на почвы

Согласно принятым проектным решениям, воздействие на почвы будет выражаться в использовании земельных участков под площадки для складирования разработанного грунта.

Площадки складирования находятся в непосредственной близости от места проведения работ, на предварительно согласованных участках.

Для подготовки площадки необходимо снять верхний плодородный слой.

Снятый плодородный слой рекомендуется хранить во временных отвалах, вдоль полос снятия.

Земляные работы по рекультивации земель производятся только в летне-осенний период, снятый плодородный слой возвращается из временного отвала и наносится равномерно на рекультивируемую площадь, которая после уплотнения должна иметь ровную поверхность.

Проведение технического этапа рекультивации предусматривается после окончания выполнения дноуглубительных работ по участкам.

Воздействие на почвенный покров при проведении основного комплекса проектируемых работ оценивается как допустимое.

Воздействие на растительный мир и животный мир

Согласно информации, предоставленной РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» №ЗТ-2025-00073515 от 15.01.2025г. указанный участок расположен на землях города Кокшетау, который не является охотничьим угодьем и не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

При производстве работ изъятие зеленых насаждений и лесных ресурсов не предполагается.

Основные формы негативного воздействия на растительный и животный мир при планируемых работах будут проявляться, в первую очередь, в [виде загрязнения атмосферного воздуха](#) от работы техники, локальных нарушений почвенно-растительного покрова на участках площадки.

В целом флора и фауна размещения проектируемого объекта долгое время находится под воздействием антропогенных факторов. Однако при проектировании и производстве работ необходимо обеспечить соблюдение требований законов «Об особо охраняемых природных территориях» и «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Так же проведение различных видов работ на водоемах, имеющих рыбохозяйственную ценность, как правило, отрицательно воздействует на сложившиеся экосистемы гидробионтов, в том числе и на рыб. Нарушение сложившихся условий обитания, нагула и воспроизводства приводит к снижению продуктивности водоема или даже к полной потере его рыбохозяйственного значения.

Согласно расчету ущерба рыбных ресурсов и их кормовой базы общий ущерб, причиненный рыбному хозяйству в результате гибели кормовых для рыб организмов, личинок промысловых рыб, в денежном выражении составляет **16 344 096** тенге (МРП 2025 г.)

Согласно Закону от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», статья 17, п. 3. Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны:

возмещать компенсацию вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

«Очистка озера Коба от иловых отложений в городе Кокшетау Акмолинской области» является природоохранным мероприятием, направленным на повышение водности и улучшение гидрологического режима озера.

При оценке эффективности учтено положительное влияние проекта в общественной и социально-экономической сфере.

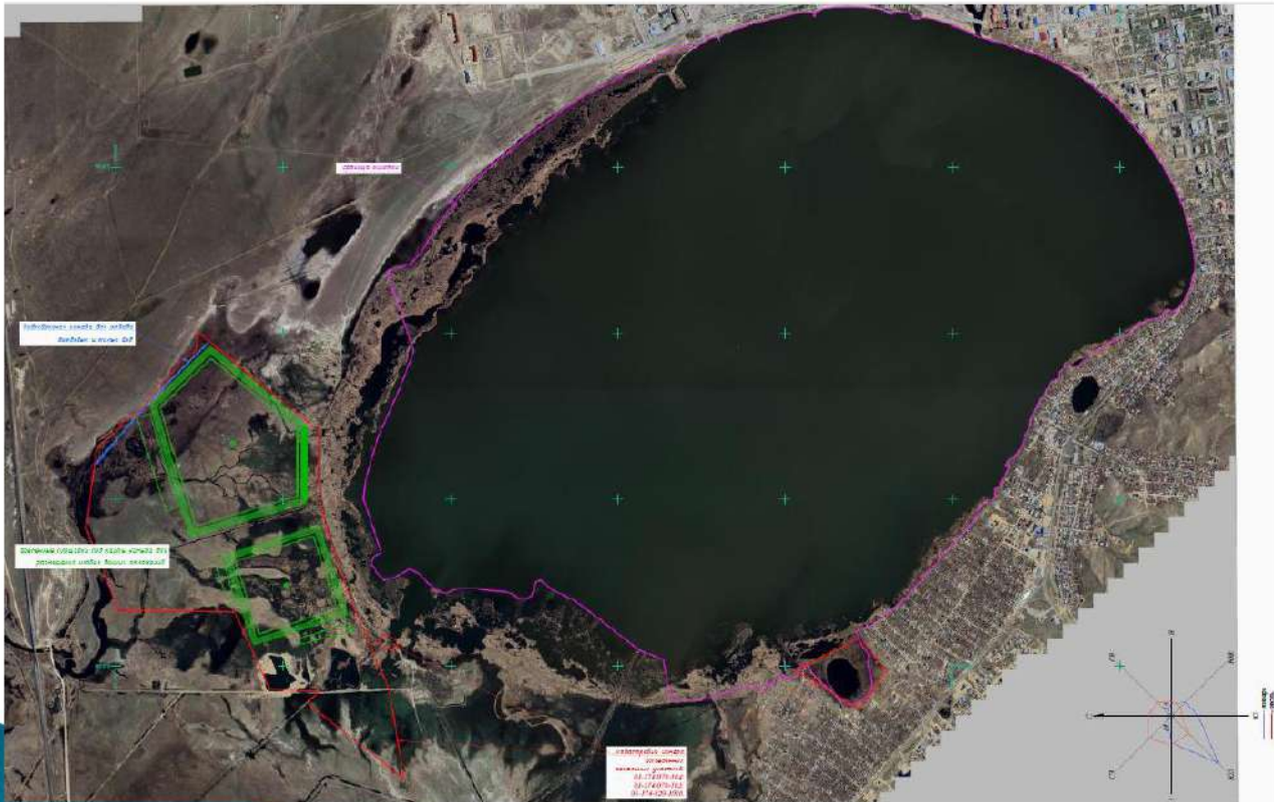
Воздействие работ на компоненты окружающей среды будет весьма ограниченным и не выйдет за пределы установленной строительной площадки и не представляет опасности для здоровья населения, растительного и животного мира.

«Ақмола облысы Көкшетау қаласында Қона көлін лай шөгінділерінен тазарту» ықтимал әсерлері туралы есеп жобасына ашық жиналыс қаражаты бойынша қоғамдық тыңдаулар

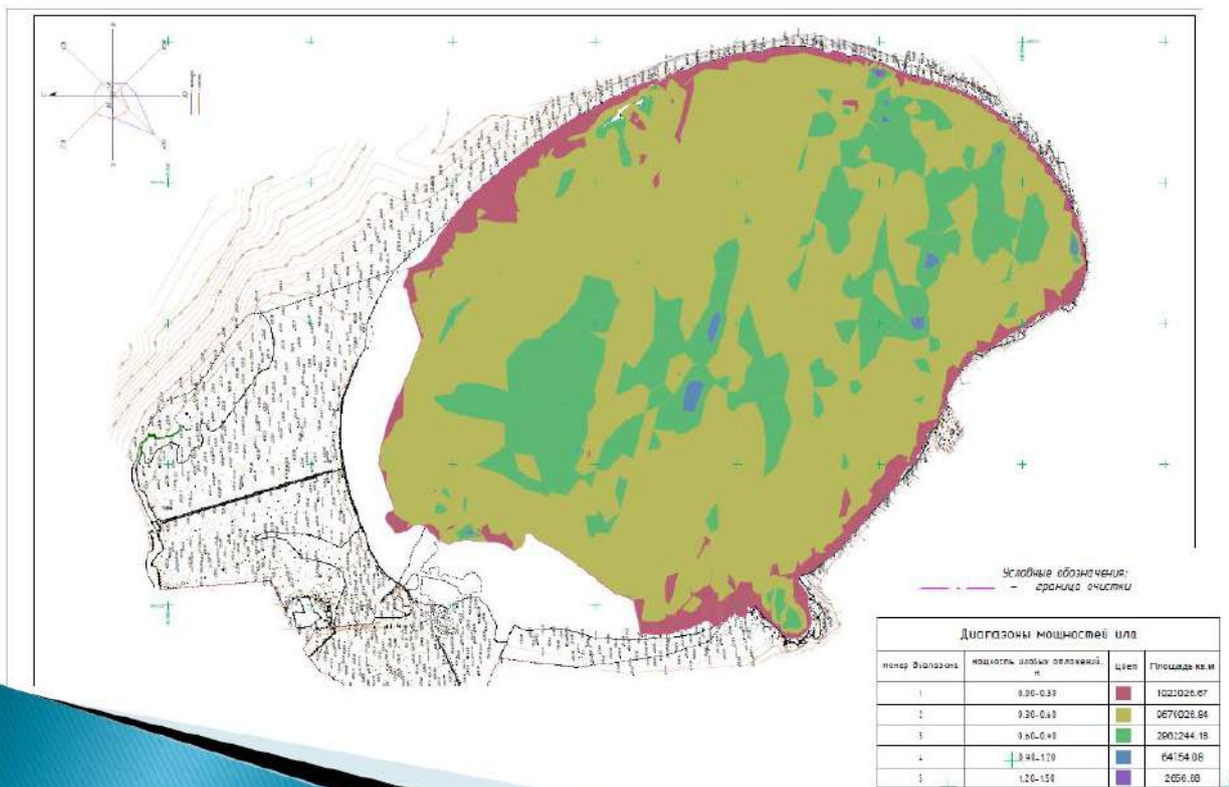
Общественные слушания по средствам открытого собрания к Проекту отчета о возможных воздействиях «Очистка озера Кона от иловых отложений в городе Кокшетау Акмолинской области»

- **Жобаның тапсырыс берушісі:** «Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Көкшетау қаласы, Абай көшесі, 89.
- **Заказчик проекта:** ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области», г.Кокшетау, ул. Абая,89.
- **Жобаны әзірлеуші:** «Биосфера» ҰКП ЖШС, Павлодар қ., Кривенко к-сі, 26, тел: 8 (7182) 329570, 920440000085 БСН, 02864Р ж. № 15.01.2025, ozero.326857@gmail.com
- **Разработчик проекта:** ТОО НПП «Биосфера», г. Павлодар, ул. Кривенко, 26, тел: 8 (7182)329570, БИН 920440000085, № 02864Р от 15.01.2025 г., ozero.326857@gmail.com
- **Объектінің мақсаты мен мақсаты:** көлдің сулылығын арттыру және гидрологиялық режимін жақсарту.
- **Цель и назначение объекта:** повышение водности и улучшение гидрологического режима озера.

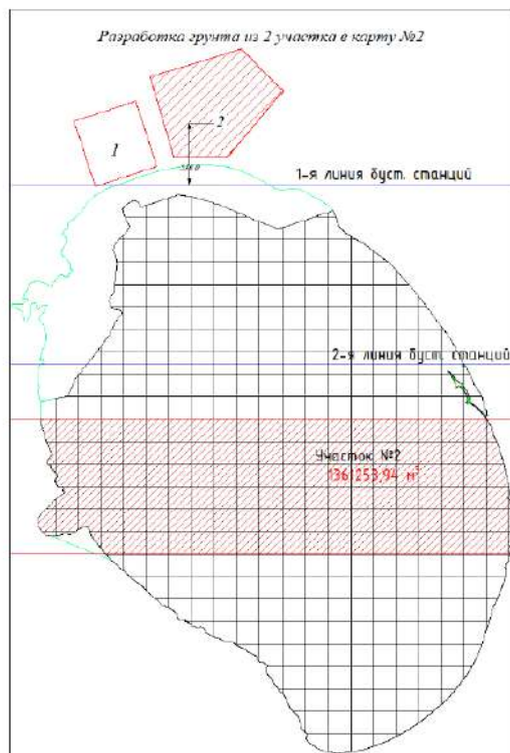
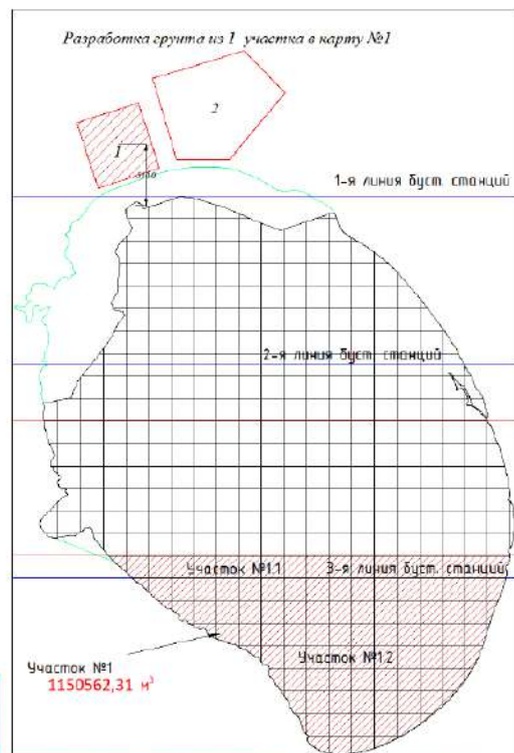
Объектінің орналасқан жерінің ситуациялық жоспары
Ситуационный план расположения объекта



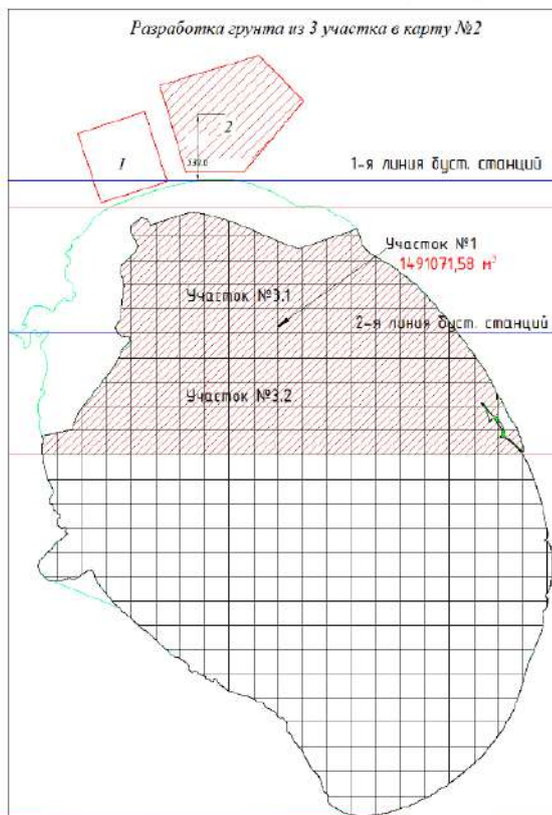
Түбіндегі шөгінділерді бөлу картасы
Карта распределения донных отложений



Бустерлік станцияларды бөлу схемасы Схема распределения бустерных станций

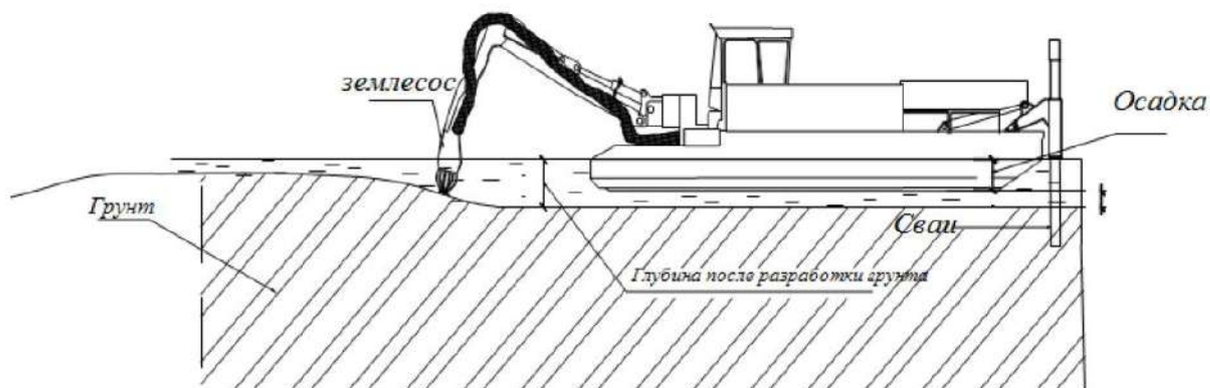


Бустерлік станцияларды бөлу схемасы Схема распределения бустерных станций



№ участка	Объем по участку	Количество ступеней перекачки	Объем по количеству перекачивающих станций
1.1	1491071,58	1	472694,94
1.2		2	1018376,64
2	1361253,94	2	1361253,94
3.1	1150562,31	2	208875,42
3.2		3	941686,89
Общий объем			4002887,83

Топырақ сорғыш снарядпен су астынан топырақты қазу схемасы Схема разработки грунта из-под воды землесосным снарядом



Негізгі техникалық-экономикалық көрсеткіштер Основные технико-экономические показатели

	Наименование показателя	2026/2028 г.
1.	Распределение строительно-монтажных работ в %	24/40/36
2.	Продолжительность строительства по проекту, мес. В том числе подготовительный период, мес	20 3 месяца
3.	Нормативная трудоемкость, чел.ч.	1 356 466,92
4.	Максимальная численность работающих, чел.	110
5.	Общий объем очистительных работ	4002887,83 м ³

	Көрсеткіштің атауы	2026/2028 г.
1.	Құрылыс-монтаж жұмыстарын бөлу, % -бен	24/40/36
2.	Жоба бойынша құрылыстың ұзақтығы, ай Оның ішінде дайындық кезеңі, ай	20 3 ай
3.	Нормативтік еңбек сыйымдылығы, адам	1 356 466,92
4.	Жұмыс істейтіндердің ең көп саны, адам	110
5.	Тазарту жұмыстарының жалпы көлемі	4002887,83 м ³

Нормативы допустимых выбросов на период строительного-монтажных работ Құрылыс-монтажда жұмыстарының кезеңіндегі рұқсат етілген эмиссия нормалары

Производство, цех, участок	Номер источника выброса	Норматив выбросов загрязняющих веществ						Год достижения НДВ
		Существующее положение		Период строительного-монтажных работ		НДВ		
		г/с	т/год	2026-2028 год		г/с	т/год	
Код и наименование загрязняющего вещества		3	4	5	6	7	8	9
0123 – Железо (II, III) оксиды								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6002	-	-	0,005	0,004	0,005	0,004	Период СМР
Итого по предприятию:				0,005	0,004	0,005	0,004	
Всего по предприятию:		-	-	0,005	0,004	0,005	0,004	
0143 – Марганец и его соединения								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6002	-	-	0,0003	0,0004	0,0003	0,0004	Период СМР
Итого по предприятию:				0,0003	0,0004	0,0003	0,0004	
Всего по предприятию:		-	-	0,0003	0,0004	0,0003	0,0004	
0301 – Азота (IV) диоксид								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6005	-	-	0,048	1,938	0,048	1,938	Период СМР
6006	-	-	-	0,009	0,007	0,009	0,007	
Итого по предприятию:				0,057	1,945	0,057	1,945	
Всего по предприятию:		-	-	0,057	1,945	0,057	1,945	
0304 – Азота (II) оксид								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6005	-	-	0,008	0,315	0,008	0,315	Период СМР
6006	-	-	-	0,001	0,001	0,001	0,001	
Итого по предприятию:				0,009	0,316	0,009	0,316	
Всего по предприятию:		-	-	0,009	0,316	0,009	0,316	
0328 – Углерод (сажа)								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6005	-	-	0,0041	0,169	0,0041	0,169	Период СМР
6006	-	-	-	0,001	0,001	0,001	0,001	

Нормативы допустимых выбросов на период строительного-монтажных работ Құрылыс-монтажда жұмыстарының кезеңіндегі рұқсат етілген эмиссия нормалары

Итого по предприятию:		-	-	0,0051	0,17	0,0051	0,17	
Всего по предприятию:		-	-	0,0051	0,17	0,0051	0,17	
0330 – Серы диоксид								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6005	-	-	0,006	0,254	0,006	0,254	Период СМР
6006	-	-	-	0,001	0,001	0,001	0,001	
Итого по предприятию:				0,007	0,255	0,007	0,255	
Всего по предприятию:		-	-	0,007	0,255	0,007	0,255	
0337 – Углерод оксид								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6005	-	-	0,042	1,691	0,042	1,691	Период СМР
6006	-	-	-	0,008	0,006	0,008	0,006	
Итого по предприятию:				0,05	1,697	0,05	1,697	
Всего по предприятию:		-	-	0,05	1,697	0,05	1,697	
0342 – Фтористые газообразные соединения								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6002	-	-	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	Период СМР
Итого по предприятию:				0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	
Всего по предприятию:		-	-	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	
0703 – Бенз(ф)пирен								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6005	-	-	0,00000008	0,000003	0,00000008	0,000003	Период СМР
6006	-	-	-	0,00000001	0,00000001	0,00000001	0,00000001	
Итого по предприятию:				0,00000009	0,00000301	0,00000009	0,00000301	
Всего по предприятию:		-	-	0,00000009	0,00000301	0,00000009	0,00000301	
1325 – Формальдегид								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6005	-	-	0,0009	0,034	0,0009	0,034	Период СМР
6006	-	-	-	0,0002	0,0001	0,0002	0,0001	
Итого по предприятию:				0,0011	0,00341	0,0011	0,00341	
Всего по предприятию:		-	-	0,0011	0,00341	0,0011	0,00341	
2754 – Углеродороды предельные C12-C19								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6005	-	-	0,021	0,845	0,021	0,845	
6006	-	-	-	0,004	0,003	0,004	0,003	

**Нормативы допустимых выбросов на период строительно-монтажных работ
Құрылыс-монтаждау жұмыстарының кезеңіндегі рұқсат етілген эмиссия
нормалары**

Итого по предприятию:				0,025	0,848	0,025	0,848	
Всего по предприятию:				0,025	0,848	0,025	0,848	
2902 – Взвешенные частицы								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6007	-	-	0,0004	0,0003	0,0004	0,0003	Период СМР
Итого по предприятию:				0,0004	0,0003	0,0004	0,0003	
Всего по предприятию:				0,0004	0,0003	0,0004	0,0003	
2908 – Пыль неорганическая SiO2 70-20%								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6001	-	-	0,018	7,852	0,018	7,852	Период СМР
Итого по предприятию:				0,018	7,852	0,018	7,852	
Всего по предприятию:				0,018	7,852	0,018	7,852	
2930 – Пыль абразивная								
Неорганизованные источники								
Строительная площадка	6007	-	-	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	Период СМР
Итого по предприятию:				0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	
Всего по предприятию:				0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	
Итого на период строительно-монтажных работ:				0,17830009	13,12210301	0,17830009	13,12210301	



**Құрылыс кезінде белгіленген қалдықтардың жиналу шегі
Лимиты накопления отходов, установленные при строительстве**

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	7 761,87067	7 761,87067
в т. ч. Отходов производства	7 748,30967	7 748,30967
отходов потребления	13,561	13,561
Не опасные отходы		
Твердо-бытовые отходы, 20 03 01	13,561	13,561
Огарки сварочных электродов, 12 01 13	0,004	0,004
Растительные отходы, 02 01 03	7 748,3	7 748,3
Опасные отходы		
Промасленная ветошь, 15 02 02*	0,00567	0,00567



***НАЗАР АУДАРҒАНЫҢЫЗҒА РАҚМЕТ
СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ***



Сводная таблица предложений и замечаний на Отчет о возможных воздействиях «Очистка озера Копа от иловых отложений в городе Кокшетау Акмолинской области»

№ 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, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	<p>Краубаев Д. О. главный специалист Депаратамент экологии: Куда будут вывозить иловые отложения?</p>	<p>Жуманова Д.З. инженер-эколог ТОО НПП «Биосфера»: Ил не будет вывозиться, останется на участках под карты сброса пульпы, с которых в дальнейшем вода стечет назад в озеро, а сухой остаток останется там, та этих участках</p>	Снято
2	<p>Краубаев Д. О. главный специалист Депаратамент экологии: Будет ли согласовываться проект с рыбной инспекцией?</p>	<p>Жуманова Д.З. инженер-эколог ТОО НПП «Биосфера»: Да, проект согласован с рыбной инспекцией.</p>	Снято
3	<p>Кантаев А.Б. житель города: Предусматривается очистка от иловых отложений, а от бытового мусора, крупногабаритного?</p> <p>И крупногабаритный мусор мусор значит тоже?</p> <p>Этой специальной машиной будете высасывать?</p>	<p>Жуманова Д.З. инженер-эколог ТОО НПП «Биосфера»: Проектом так же предусмотрена очистка от тростника, и все остальное соответственно тоже будет удалено.</p> <p>Хомаров Р.Х. директор ТОО НПП «Биосфера»: Крупногабаритный мусор наша топосъемка не показала, мы снимаем только слой ила, дальше ила мы не будем разрабатывать.</p> <p>Да, землесосным снарядом. С северной стороны оставляем тростник, а с южной еще будем тростник убирать, так как город развивается, в рекреационных целях.</p>	Снято