

## ПРОТОКОЛ

общественных слушаний посредством открытых собраний на получение экологического Разрешения на воздействие к проекту № В21-22-066 «Корректировка плана горных работ Иртышского рудника ТОО «Востокцветмет»

**1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого будет оказано влияние:**

ГУ «Аппарат акима п.Алтайский Глубоковского района Восточно-Казахстанской области».

**2. Предмет общественных слушаний:**

Комплект документов для получения экологического Разрешения на воздействие к проекту № В21-22-066 «Корректировка плана горных работ Иртышского рудника ТОО «Востокцветмет».

*(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:**

- ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области»

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

**4. Местонахождение намечаемой деятельности:**

В административном расположении район работ расположен вблизи территории п.Алтайский Глубоковского района Восточно-Казахстанской области. Месторождение расположено в центральной части Березовско-Белоусовского рудного поля. С поверхности оно практически полностью закрыто чехлом кайнозойских глин и суглинков мощностью от 10 до 60-70 м. Протяженность Иртышского месторождения с СЗ на ЮВ составляет более 7 км при ширине рудовмещающей структуры в первые сотни метров. По падению промышленное оруденение прослежено до глубин 700-800 м.

Таблица 1 – Координаты угловых точек горного отвода

№	Северная широта	Восточная долгота
1	50° 14' 00''	82° 20' 39''
2	50° 14' 00''	82° 21' 19''
3	50° 13' 55''	82° 21' 36''
4	50° 13' 51''	82° 21' 39''
5	50° 13' 40''	82° 21' 34''
6	50° 13' 16''	82° 21' 59''
7	50° 12' 53''	82° 22' 45''
8	50° 12' 55''	82° 23' 11''
9	50° 12' 41''	82° 23' 32''
10	50° 12' 45''	82° 23' 44''
11	50° 12' 52''	82° 23' 47''

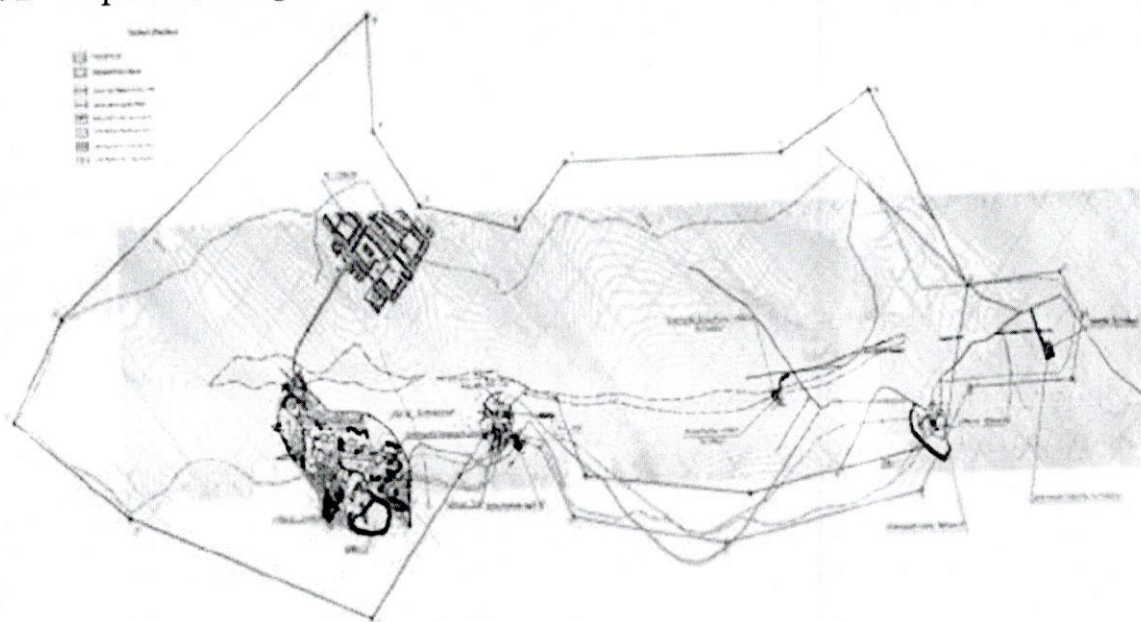
12	50° 13' 4''	82° 23' 27''
13	50° 13' 35''	82° 23' 40''
14	50° 13' 42''	82° 23' 13''
15	50° 14' 12''	82° 22' 30''
16	50° 14' 13''	82° 22' 10''
17	50° 14' 29''	82° 21' 55''
18	50° 14' 42''	82° 21' 58''
19	50° 14' 53''	82° 22' 16''
20	50° 15' 10''	82° 20' 28''
21	50° 15' 8''	82° 20' 2''
22	50° 14' 43''	82° 20' 9''

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

Площадь горного отвода в проекции на горизонтальную плоскость для месторождения Иртышское составляет 8,1 км<sup>2</sup>.

Границы горного отвода утверждены Комитетом геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию РК №918-Д-ТПИ от 06.11.2017года.

Таблица 2 – Границы горного отвода



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

В административном расположении район работ расположен вблизи территории п. Алтайский Глубоковского района Восточно-Казахстанской области. *(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)*

**6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:**

ТОО «Востокцветмет», ВКО, БИН 140740012829, г.Усть-Каменогорск, ул. имени А.Протозанова, 121, тел. 8(7232) 59-35-59; 8-777-152-9201, эл.почта office\_vcm@kazminerals.com

*(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)*

7. Реквизиты и контактные данные составителей материалов для получения экологического Разрешения на воздействие, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

- ТОО «Востокцветмет», Центр проектирования, ВКО, БИН 140740012829, г.Усть-Каменогорск, ул. имени А.Протозанова, 121, тел. 8-777-148-2503, эл.почта [office\\_vcm@kazminerals.com](mailto:office_vcm@kazminerals.com)
- ТОО «Лаборатория-Атмосфера», (НДВ ИР, НДС ИР), БИН 010240004556, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул.Потанина, 35, н.п.66, тел. 8 (7232) 70-15-41, [uklab@mail.ru](mailto:uklab@mail.ru);
- ТОО «Республиканский Технический Центр Безопасность», (ПУО ИР), БИН 061040009303, Павлодарская область, г.Павлодар, ул.Володарского, 5, н/п 110, тел. 8 (7182) 21-22-94, [rtcb@mail.ru](mailto:rtcb@mail.ru)

*(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другая информация)*

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

Место проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, п.Алтайский в здании ГУ "Аппарат акима п. Алтайский Глубоковского района Восточно-Казахстанской области" по адресу: Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, п. Алтайский, Советская, 9/1.

Начало регистрации общественных слушаний: 15 июня 2023 года в 10:00 часов.

Слушания состоялись 15 июня 2023 года в 10:00 часов.

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

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний – представлено в Приложении № 1 и № 2.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний – представлено в Приложении № 3.

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

1) на Едином экологическом портале - 10.05.2023г.;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области – 10.05.2023г.

*(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 с 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 «Дидар» - № 56 (18370) от 13.05.2023г.;

- Газета «Рудный Алтай» № 56 (20877) от 13.05.2023г.;

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

- Эфирная справка от 11.05.2023г., выданная ИП Адамова Наталья Викторовна в эфире Радио «NS».

(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)

- на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 12-ти ед. объявлений по адресам:

а) ВКО, Глубоковский район, п.Алтайский, в здании ГУ "Аппарат акима п. Алтайский Глубоковского района Восточно-Казахстанской области" по адресу: Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, п.Алтайский, Советская, 9/1.

б) ВКО, Глубоковский район, п.Алтайский, Дом культуры;

в) ВКО, Глубоковский район, п.Алтайский, Поликлиника;

г) ВКО, Глубоковский район, п.Алтайский, Средняя школа;

д) ВКО, Глубоковский район, п.Алтайский, магазины и остановки автобусные.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в Приложении № 4.

## 12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний назначается Аманова Г.К.

Проголосовали «за» - 17 человек, «против» - 0, «воздержались» - 0.

1. Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент – 10 мин.

2. Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент – 10 мин.

3. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 5 мин.

За «Утверждение» регламента проголосовали: «за» - 17 человек, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Общественные слушания считаются состоявшимися в связи с присутствием заинтересованной общественности.

**13. Сведения о всех заслушанных докладах:**

ТОО «Востокцветмет» Центр проектирования, ведущий инженер по охране окружающей среды Сидорова Л.В.

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

Доклад – материалы на получение экологического Разрешения на воздействие к проекту № В21-22-066 «Корректировка плана горных работ Иртышского рудника ТОО «Востокцветмет» - на 3-х страницах, Приложение № 5.

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

**14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний» - представлена в Приложении № 6.**

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

Доклад был представлен в полном объеме Сидоровой Л.В.

Документация была размещена на сайте: Единый экологический портал (ecportal.kz)

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

**16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.**

**17. Председатель общественных слушаний:**

Кадырбаев Дархан Даулетханович, Аким п.Алтайский Глубоковского района Восточно-Казахстанской области.

Подпись: Кадырбаев

Дата: 15.06.2023 г.

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



**18. Секретарь общественных слушаний:**

Аманова Гульшар Кыйлымбековна, инженер отдела экологического планирования и исполнения планов Управления экологической безопасности ТОО «Востокцветмет».

Подпись: Аманова

Дата: 15.06.2023 г.

(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: 23221063001, Дата: 10/05/2023

*(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:

*(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: КАТО - 634033100

Предмет общественных слушаний: Материалы для получения экологического Разрешения на воздействие к проекту № В2122-066 "Корректировка плана горных работ Иртышского рудника ТОО "Востокцветмет"

*(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: Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Алтайская п.а., п.Алтайский, ул. Советская, 9/1, в здании ГУ "Аппарат акима поселка Алтайский Глубоковского района Восточно-Казахстанской области", 15/06/2023 10:00

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

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

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

"Рудный Алтай", "DIDAR"; Радиостанция "NS"

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

Доска объявлений в п.Алтайский.

*(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.»  
"ШЫҒЫСТҮСТІМЕТ" ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ (БИН: 140740012829), 8-723-259-3559, Нет данных,

Представитель: Жусупова Л.В.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "Востокцветмет" Центр проектирования

*(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: 23101610001, Дата: 18/05/2023

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23101610001, от 16/05/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы для получения экологического Разрешения на воздействие к проекту "План горных работ "Вскрытие и отработка Орловского месторождения ТОО "Востокцветмет", НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ., в предлагаемую Вами 27/06/2023 15:00, область Абай, Бородулихинский район, Жезкентская п.а., п.Жезкент, в здании ГУ "Аппарат акима Жезкентского поселкового округа Бородулихинского района, области Абай", по адресу: область Абай, Бородулихинский район, п.Жезкент, ул. Дружбы,1 (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.»






"ШЫҒЫСТҮСТІМЕТ" ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ (БИН: 140740012829), 8-723-259-3559, Нет данных,

Представитель: Жусупова Л.В.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "ВостокЭкоПроект"

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

Лист регистрации участников Общественных слушаний посредством открытых собраний по материалам получения экологического Разрешения на воздействие к проекту №В21-22-066 «Корректировка плана горных работ Иртышского рудника ТОО «Востокцветмет»».

№	ИИН/БИН	ФИО	Род занятий/ Должность	Подпись
1	790701301309	Кадыбаев Дархан Даулетханович	Аким п.Алтайский Глубоковского района, Восточно-Казахстанской области	
2	920626350507	Утин Сергей Сергеевич	Начальник отдела производственного экологического контроля Управления экологической безопасности ТОО «Востокцветмет»	
3	870419401210	Сидорова Любовь Викторовна	Ведущий инженер по охране окружающей среды Центра проектирования ТОО «Востокцветмет»	
4	630909400247	Аманова Гульшар Кыйлымбековна	Инженер отдела экологического планирования и исполнения планов Управления экологической безопасности ТОО «Востокцветмет»	
5	780918401640	Тлеукунова Шынар Аманбаевна	Главный специалист (эколог) Иртышского рудника отдела производственного экологического контроля Управления	

			экологической безопасности ТОО «Востокцветмет»	<i>Handwritten signature</i>
6	870404302380	Калелов Айдын Жанабаевич	Начальник Центра проектирования ТОО «Востокцветмет»	<i>Handwritten signature</i>
7	010923551344	Кириченко Илья Евгеньевич	Студент	<i>Handwritten signature</i>
8	850725300038	Намек Исван Жиромасович	И. номер проекта Центра проектирования ТОО «Востокцветмет»	<i>Handwritten signature</i>
9	480817401470	Шенкено Светлан Анварьевна	Председатель Общественного п. Алтайский	<i>Handwritten signature</i>
10	620517401463	Сусейменова Бакыт	Работник ОК "Тортек"	<i>Handwritten signature</i>
11	891126401353	Баранова Но-герме	Страна ОК "Тортек"	<i>Handwritten signature</i>
12	700512402548	Сейтминова Толгакдыл	Директор ОК "Тортек"	<i>Handwritten signature</i>
13	85050540234	Кандыбардыба Мерген	ТОО - Мушкетская Средняя (бартер)	<i>Handwritten signature</i>

14	7407 28 40 1640	Равианде	Оуб муга	Инвр. падостек	
		Мониторинг		Амур н. Амурской Гави	
15	6904 12 30 1932	Амурское	Жоко	Бег. мегурани	МР
		Мониторинг		Амур н. Амурской	
16	9303 17 45 1187	Амурское	Амурское	М. мегурани	Мур
		Эксперт		Амур н. Амурской	
17	751004 400 610	Амурское	Амурское	М. мегурани	Рави
		Мониторинг		Амур н. Амурской	
18					
19					
20					
21					

Қайсенов кентінде халық күткен нысан салынады

2-бет

Медпойыз кай аудандарға барады?

3-бет

Ер Жәнібекті еске алды

4-бет

# DIDAR



№156 (18370) • 13 НАМЫР • 2023 ЖЫЛ • СЕНБІ

SHYŪYS QAZAQSTAN OBLYSTYQ GAZETI

WWW.DIDAR-GAZET.KZ • 1931 ЖЫЛДЫҢ 24 ҚАЗАНЫН ШЫҒАДЫ

ҮКІМЕТ

## Өңдеу өнеркәсібін дамыту мәселесі қаралды

Премьер-министр Әлихан Смайыловтың орта бизнес өкілдерімен өткізген кездесуінде өңдеу өнеркәсібін дамытуға қатысты кең ауқымды мәселелер қаралды, деп хабарлайды ҚазАқпарат.

Наурызда VIII сайланған Парламенттің бірінші сессиясының ашылуында Мемлекет басшысы экономикалық дамыту жолында өңдеу өнеркәсібіне ата алаңмен көңіл бөледі, «жанды толқынға» қажет екенін атап өтті.

— Орта бизнеспен зор үміт күтп отырмыз. Ол басқару қабілеті өнм шығаратын және кең ауқымды қызмет көрсететін өңдеу секторының драйверіне айналуп тиіс, — деп атап өтті Әлихан Смайылов.

Кездесу барысында қатысушылар импортты алмастыру және жаңа өндіріс орындарын дамыту, жұмыс орындарын құру, қолд. даярлау мақсатында тәжірибелерді алмасу туралы мәселелерді талқылады.

Премьер-министр көпмәселелік органдарға бизнес қауымдастырымын бірге жинайтын барлық мәселелердің шешімін пысықтау үшін талпырма берілетінін айтты.

— Негізгі капиталға инвестиция тарту және жаңа жұмыс орындарын құру бойынша әкімдіктерге қойылған тапқы. ҚР бар бұл ретте ШОБ субъектілерінің түсетін көрсеткіштік табыс салығы жергілікті бюджетке беріледі, сол салықты әкімдіктер және секторын көңілге алудың. Үкімет арқасын өңдеу секторын дұрыстау ашық және сыйлы дамуына ықпал ететін жобаларға қолдау көрсетуге дайын, — деді Әлихан Смайылов.

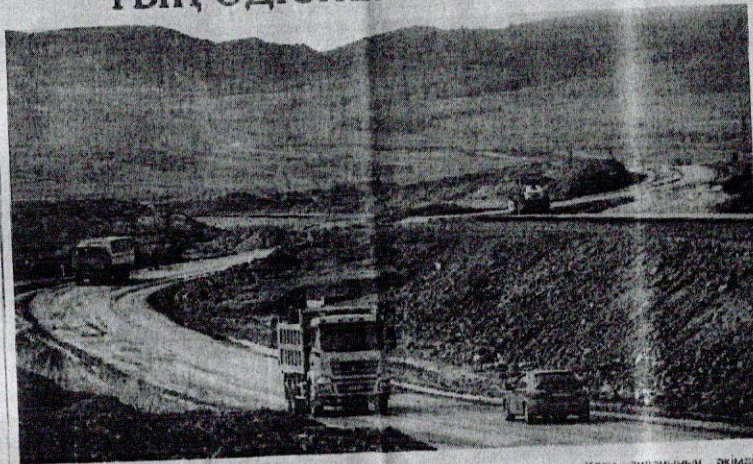
Didar ақпарат

ШАҒАҢ ШАРУАШЫЛЫҒЫ

## Жылу орталығында

ИНФРАҚҰРЫЛЫМ

## ЖОЛ ҚҰРЫЛЫСЫН ТЫҢ ӘДІСПЕН ЖҮРГІЗБЕК



Биыл өңіріміздің өзен-көлдеріне апаратын көлік жолдары жөнделді. Жаз шыға жағажайды бетке алатын туристер енді демалыс орындарына шалдықпай жетеді. Ең қызығы, облыста алғаш рет жол құрылысында бұрын-соңды болмаған тың әдіс қолданылды.

Азамат ТЕМІРБЕКОВ

Облыстық жолшылар көлігі және автомобиль жолдары басқармасының басшысы Нұржан Жүмділовтің хабарлауынша, Ұлан ауданы аумағындағы Сібе көлдеріне

мәсәле орай маусым Шығыс өңірінде де қолданып жүруге бекінісі мақсатта. Демек араластырылып құйылған жол бетон тәрізді қатып қалады өзен. Бұл қызы қытымыр.

ыны, Ұлан ауданының әкімдігі Шыбындықалта апаратын жолды жөндеу бойынша жобалық сметалық жұмыс жасапты. Дегенмен бес шақырымдық жолдың бойы орман тояйлы болғандықтан жұмыс іске аспай, құжат өскіріп қалған. Орман қорына қарасты жерлердің мақсатын өзгерту занапалық тұрғыда тек республикалық маңыдағы жолдарды салу кезінде ғана рұқсат етілетінін

ҚЫСҚА-НҰСҚА

Биыл Тарбағатай ауданының бірқатар аумағында «Бірқабатты Шығыс» бағдарламасы аясында үйлер салынады. Ағымдағы жылы Ақжар ауылында аталған бағдарлама аясында қоспаларды алты тұрғын үй салынбақ. Сонымен қатар Қарасу, Манырақ, Тұғыл ауылдарына да осы бағдарлама бойынша тұрғын үйлер салу жоспарланған отыр.

Риддер қаласындағы екі көшеге жылдамдық өшегіш құрылғылар орнатылды. Қаладағы Абай, Айларханов, Шоссеяная және басқа да негізгі көшелерде жол-көлік оқиғалары жиі болады. Соны азайту үшін бір айдың ішінде қаладағы екі көшеге жылдамдық өшегіш құрылғылар қойымақ. Ереже бұзған жүргізушілер айыппұл арқалайтын болады.

Азаматтарға «конструктор» автокөліктерін заңдастыруға ресми түрде рұқсат етілді. Еге қосалқы бөліктер ретінде әлемнен көлік иелері ресми тіркеу құжаттарының жоқтығынан қиындаққа тап болған-ды. Үкімет мәселені шешу үшін конструктор көліктерді заңдастыруға мүмкіндік беретін ережеге өзгеріс енгізді.

Полиция департаментінің патрульлік полиция



Купить квартиру  
и не остаться обманутым

2  
стр.

Роботы, гонки  
и новые возможности

2  
стр.

Где в Восточном Казахстане  
разрешат купаться

4  
стр.

# Рудный Алтай

Восточно-Казахстанская областная газета

№ 56 (20877) 13 мая 2023 год СЫБӨА

www.rudnyy-altai.kz Выходит с 10 апреля 1918 года

#ИНФРАСТРУКТУРА

## Мосты к лучшей жизни

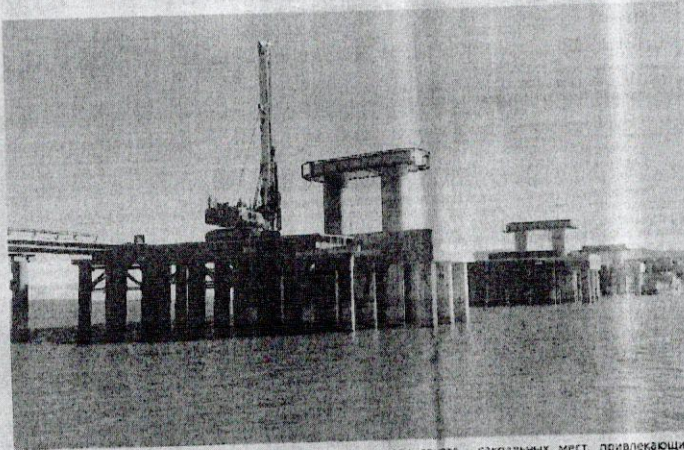
✍ Таир Сапаргалиев  
📷 Фото автора

С началом весенне-летнего сезона в регионе активизируются работы по ремонту, реконструкции, а также дальнейшему совершенствованию дорожно-транспортной сети Восточно-Казахстанской области.

В связи с планами по ускоренному развитию отрасли туризма ВКО руководство региона делает основной акцент на районах, где имеется большой потенциал для приема и жюна туристов, провадлок. Новым бухтарма района Алтай, Катон-Карагайский и Глубоковский районы, а также Райдур, где есть условия для развития зимних видов спорта, активного отдыха, сельско-го и экотуризма.

Прежде чем начать дорожные работы, специалисты задают вопросы, касающиеся нескольких стратегических маршрутов и местных дорог. Руководитель Управления пассажирского транспорта и автомобильных дорог ВКО Нуржан Жумадилов отметил, что все проекты, реализующиеся сегодня, важны и нужны.

— Большое внимание уделяется



ваню к мостовому переходу через бухтарминское водохранилище, где ведется стройка века.

— В текущем году планируется направить 5 017,6 млн тенге на строительство и реконструкцию мостов, — отметил Нуржан Жумадилов. — В том числе на продолжение строительства моста через бухтарминское водохранилище

рых грядутся специалисты, завет техника, — говорит директор управления. На подъездной дороге протяженностью 18 км завершено устройство земляного полотна и дорожной одежды из песчано-гравийной смеси.

В Курчумском районе завершено строительство и введен в экс-

плативных мест, привлекающих гостей и туристов в разные сезоны.

— На завершение реконструкции моста через канал Дунтех по улице Токаева в селе Курчум выделено 17,6 млн тенге, — говорит Нуржан Жумадилов. — В целом общая стоимость объекта составила 350,6 млн тенге, на сегодня

#ЦИФРОВОЙ КАЗАХСТАН

## Доверяй, но проверяй

✍ Айнур Валиев

В Казахстане вводится механизм подтверждения факта получения гражданами медицинских услуг.

На брифинге в Службе центральных коммуникаций вице-министр здравоохранения Байбит Есенбаев рассказал о современных инструментах цифрового здравоохранения для населения.

По его словам, казахстанцы активно используют цифровые инструменты, позволяющие записаться на прием к врачу, вызвать доктора на дом, получить доступ к результатам анализов и другим персональным медицинским данным.

На портале электронного правительства для пациентов доступна запись на вакцинацию, на прием к врачу, вызов врача на дом. Кроме того, граждане имеют доступ к электронным медицинским документам. Например, направление на госпитализацию, выписка из стационара, получение больничных листов и т. д.

— Доступ к указанным электронным медицинским документам позволяет снизить количество посещений гражданами медицинских организаций, — подчеркнул Байбит Есенбаев.

Сообщается, что в 2022 году в мобильном приложении eGovtoBe запущен сервис «Depzalyq». Он содержит обширную информацию о статусе донора для населения, электронных рецептах, медицинских противопоказаниях, учете и дистансервизации беременных женщин, госпитализации, результатов лабораторных исследований и больничных листов.

— Сервис «Depzalyq» будет позитивно расширяться. В ближайшее время добавится информация о группе крови и другие сведения, — сообщил вице-министр.

Также реализуется проект «Создание модели» в части выдвора лекарственных средств в рамках дигитального государственного обслуживания населения.





Индивидуальный предприниматель Адамова Наталья Викторовна  
ИНН 830614402112 Республика Казахстан, Восточно-казахстанская область, г.  
Усть-Каменогорск, ул. Бажова 570/1. Св-во о гос регистрации индивидуального предпринимателя  
Серия 10915 № 0054598 от 29.02.2012г ИИК KZ436017151000006581  
в АО "Народный Банк Казахстан БИК HSBKZZKX

### ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

11 мамыр 2023 г.

Бұл эфирлік анықтама 2023 жылғы 11 мамыр күні сағат 16.10-да хабар тарататын "NS" радиостанциясының эфирінде ақпарат орналастырылғанын растайды:

«Шығыстүстімет» ЖШС 15.06.2023 жылы сағат 10:00-де ашық жиналыс нысанында Шығыс Қазақстан облысы, Глубокое ауданы, Алтай к., Советская көшесі, 9/1, мекенжайы бойынша «Шығыс Қазақстан облысы Глубокое ауданы Алтай кенті әкімінің аппараты» ММ гимаратында «Шығыстүстімет» ЖШС Ертіс кенішінің тау-кен жұмыстарының жоспарын түзету» жобасын талқылау бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

ZOOM платформасындағы бейнеконференцбайланыс арқылы тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтемелер бойынша өту қажет:

Негізгі қосылу (40 минут):

Zoom конференциясына қосылу

<https://us05web.zoom.us/j/84761768967?pwd=b3FqZD11bXlXNK2NmSndoSDZ0QlFEZz09>

Конференция идентификаторы: 847 6176 8967

Қолжеткізу коды: 12345.

Қосымша қосылу:

Zoom конференциясына қосылу

<https://us05web.zoom.us/j/88403454716?pwd=Qk9oWmlzWnViRlc3b2h0b0tWL2h0Zz09>

Конференция идентификаторы: 884 0345 4716

Қолжеткізу коды: 12345

Конференцияға қосылу сұрақтары бойынша мына телефон арқылы хабарласуға болады:

8-777-152-9201; 8-708-697-2887.

**Тапсырыс беруші:** «Шығыстүстімет» ЖШС, БСН 140740012829, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., Александр Протозанов атын. көш., 121, тел. 8 (7232) 59-35-59.

**Жобаны әзірлеушілер:**

- «Шығыстүстімет» ЖШС, Жобалау орталығы (ЕК ТККЖ, ҚОҚ Бөлімі), БСН 140740012829, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., Александр Протозанов атын. көш., 121, тел. 8 (7232) 59-35-59;

- «Лаборатория-Атмосфера» ЖШС, (ЕК РШН, ЕК ҚҚС), БСН 010240004556, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., Потанина көш., 35, и.п. 66, тел. 8 (7232) 70-15-41;

- «Республиканский Технический Центр Безопасность» ЖШС, (ЕК ҚББ), БСН 061040009303, Павлодар облысы, Павлодар қ., Володарский көш., 5, и/п 110, тел. 8 (7182) 21-22-94.

**Жергілікті атқарушы орган** – «Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, эл.мекенжайы: priemnaya\_upripvko@akimvko.gov.kz, пошталық мекенжайы: Өскемен қ., К.Либкнехт көш., 19, тел. 8 (7232) 25-72-06.

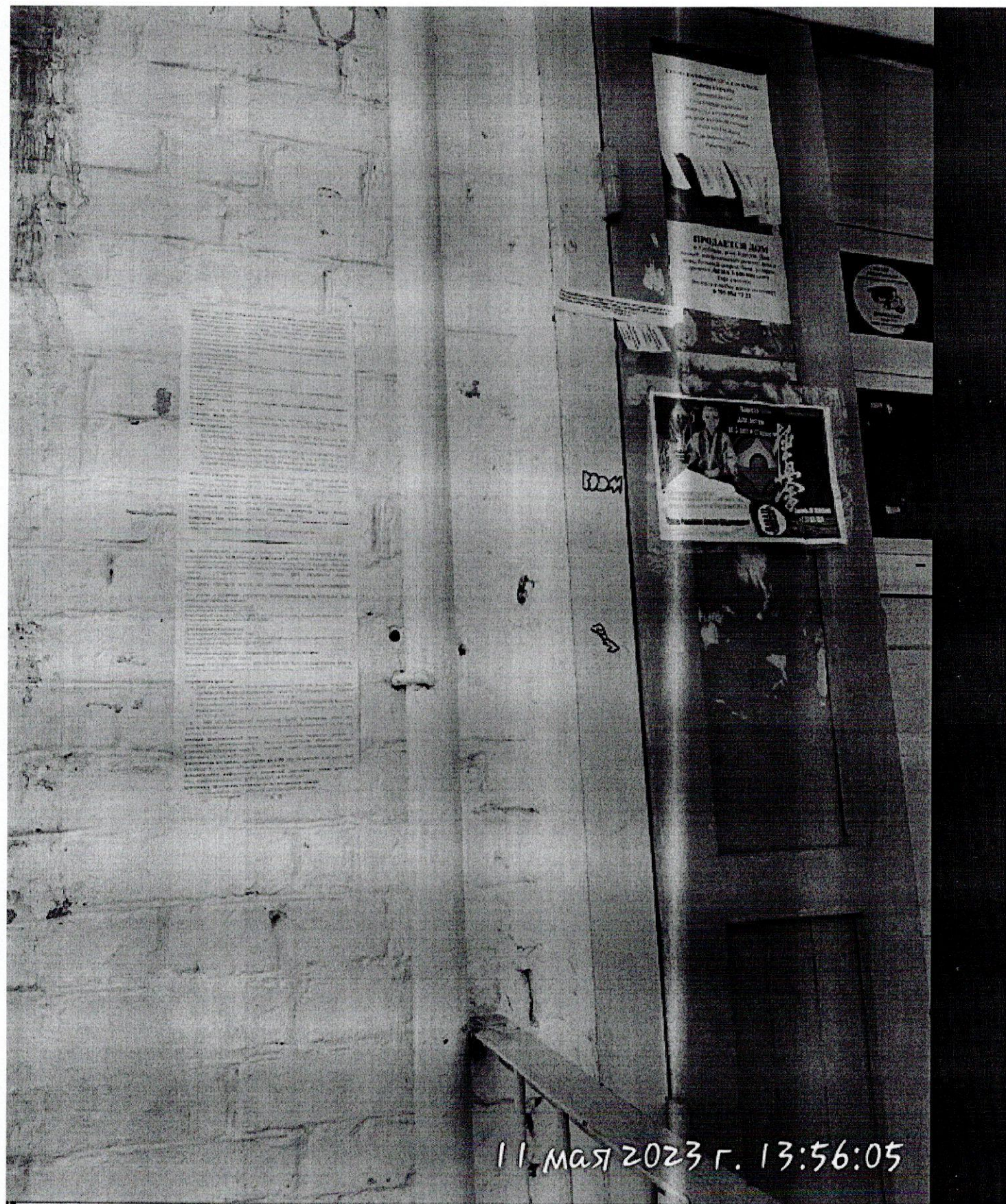
**Жоба бойынша құжаттама БЭП** <https://ecportal.kz> және ЖАО сайтында [e-priroda.gov.kz](http://e-priroda.gov.kz). «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған.

**Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты алуға болады:**  
Office\_vcm@Kazminerals.com; 8-777-152-9201; 8-708-697-2887.

**Ескертулер мен ұсыныстар** келесі электрондық мекенжайлар бойынша қабылданады:  
Office\_vcm@Kazminerals.com; priemnaya\_upripvko@akimvko.gov.kz

Директор

Адамова Н.В.



УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА!  
ПРИГЛАШАЕМ  
на участие в конкурсе  
на лучший проект  
для благоустройства территории  
на территории  
в районе № 17

**ПРИГЛАШЕНИЕ НА ПО**  
в г. Уфа, ул. Ахметова, дом 10  
на участие в конкурсе на лучший проект  
для благоустройства территории  
на территории  
в районе № 17




1004

1004

11 мая 2023 г. 13:56:05

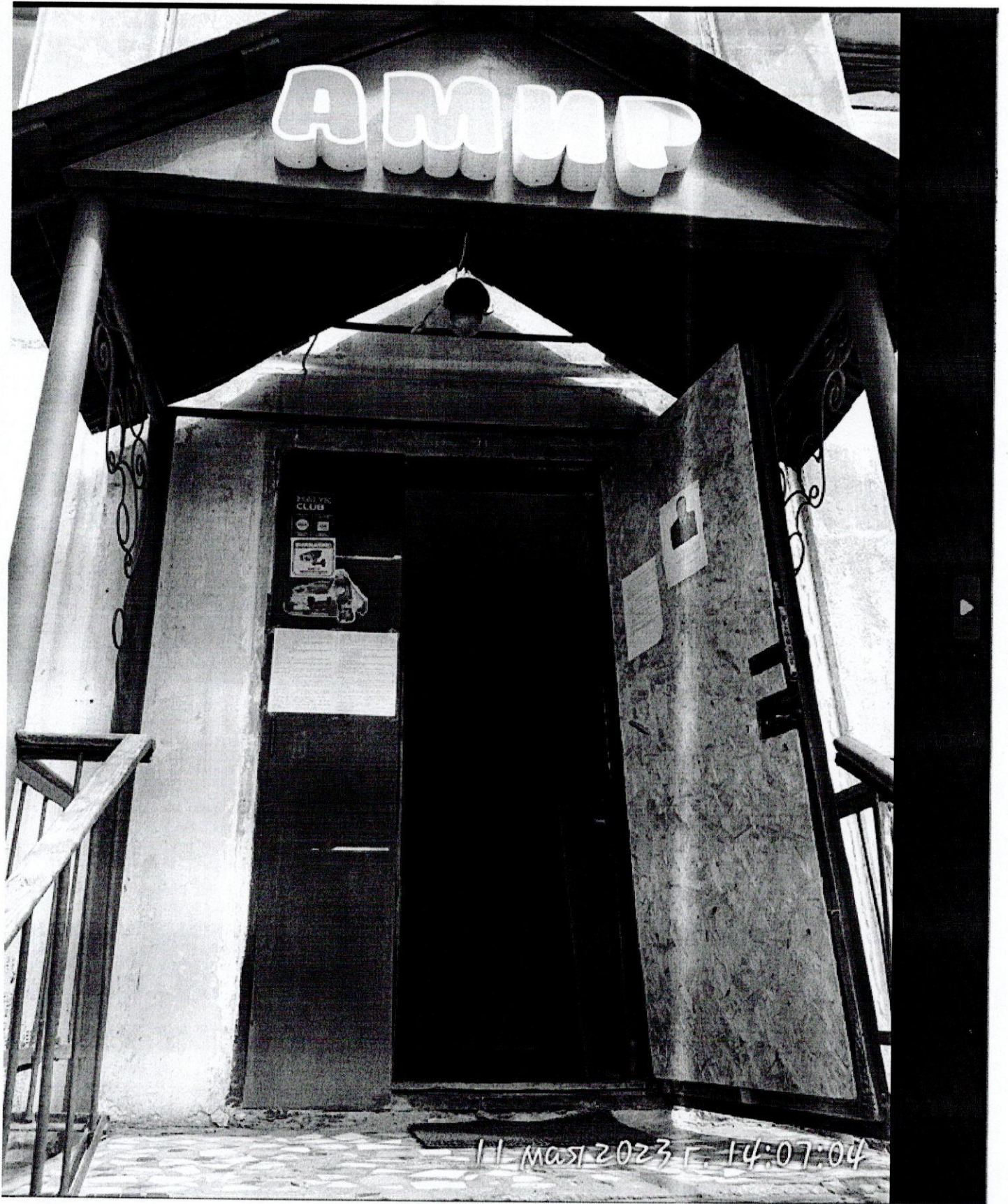




ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
БІЛІМ БАСҚАРМАСЫ  
ГЛУБОКОЕ АУДАНЫ БОЙЫНША  
БІЛІМ БӨЛІМІНІҢ  
"ЖАНА ЕРТИС ОРТА МЕКТЕБІ"  
КОММУНАЛДЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



11 мая 2023 г. 14:02:54











11 мая 2023 г. 14:14:57





11 мая 2023 г. 14:15:26

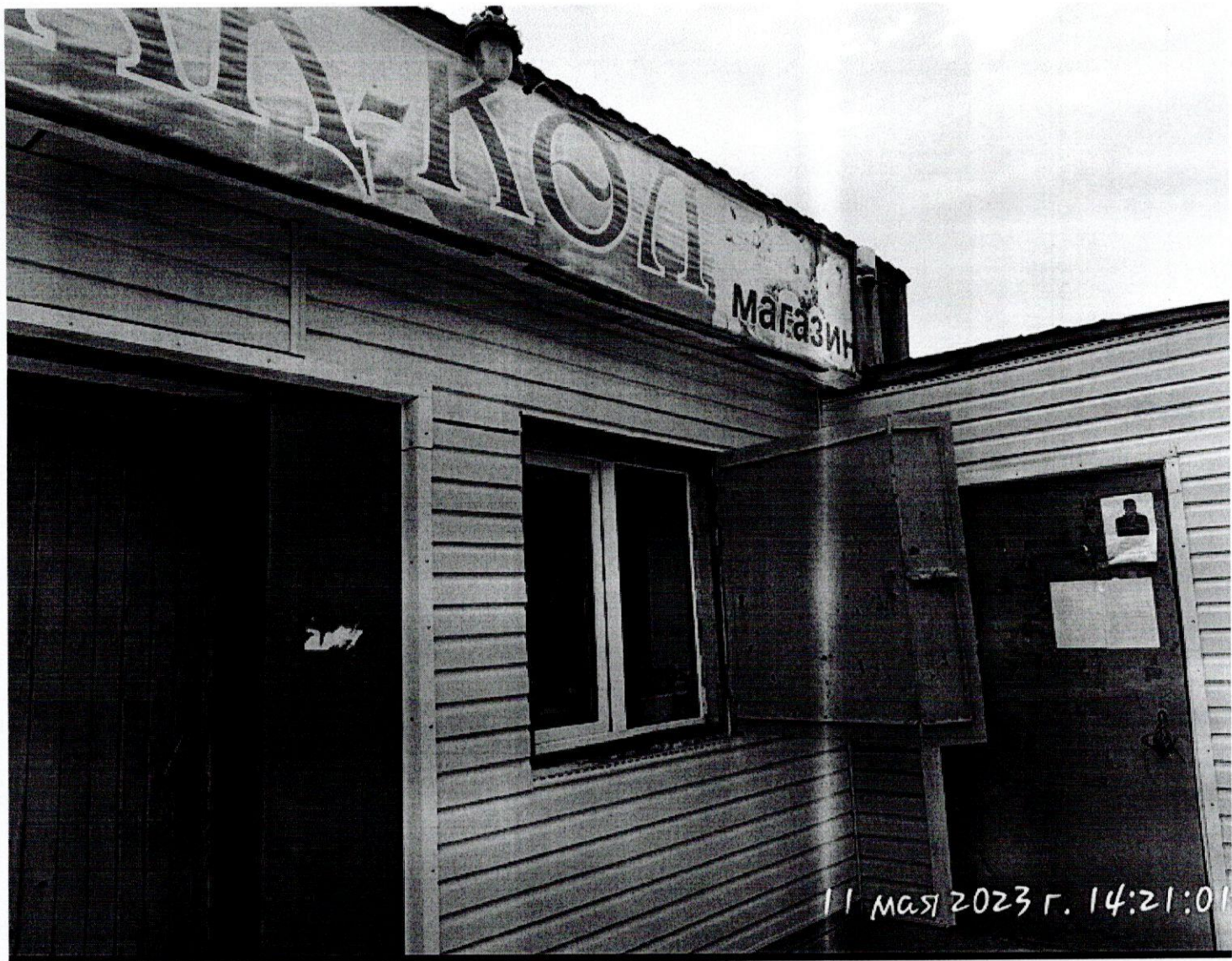


М. А. МЕЛЛАХОВ  
М. А. МЕЛЛАХОВ  
М. А. МЕЛЛАХОВ

1. В соответствии с требованиями...  
2. В соответствии с требованиями...  
3. В соответствии с требованиями...

1. В соответствии с требованиями...  
2. В соответствии с требованиями...  
3. В соответствии с требованиями...

11 мая 2023 г. 14



**Доклад на общественные слушания по материалам для получения экологического разрешения на воздействие для Иртышского рудника ТОО «Востокцветмет»**

В целях получения экологического разрешения на воздействие для Иртышского рудника ТОО «Востокцветмет» была разработана следующая проектная документация:

- проект нормативов допустимых выбросов;
- проект нормативов допустимых сбросов;
- проект программы производственного экологического контроля;
- проект программы управления отходами;
- проект плана мероприятий по охране окружающей среды;
- раздел «Охрана окружающей среды» к корректировке плана горных работ Иртышского месторождения ТОО «Востокцветмет».

Данная документация представлена заинтересованной общественности для ознакомления на экопортале, а также на согласование в органы государственной экологической экспертизы.

ТОО «Востокцветмет» осуществляет подземную добычу полиметаллических руд месторождения «Иртышское», переработку руды на обогатительных фабриках флотационным методом с получением медного и цинкового концентратов.

Общую производительность в среднем по Иртышскому руднику принимаем 490 тыс. т/год, с последующим затуханием.

Объекты ТОО «Востокцветмет» Иртышского рудника в районе п. Алтайский расположены на трех площадках:

- площадка №1 - Главная вентиляционная установка (ГВУ) расположена в южном направлении от поселка Алтайский Глубоковского района ВКО. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 600 м от границ территории предприятия в северном направлении.
- площадка №2 - основная промплощадка расположена с юго-западной стороны п. Алтайский Глубоковского района ВКО. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 500 м от границы северной части территории предприятия в восточном направлении и на расстоянии 600 м от границы южной части территории предприятия в северо-восточном направлении.
- площадка №3 – шахта «Иртышская» расположена в юго-восточном направлении от поселка Алтайский Глубоковского района ВКО. Ближайшая жилая зона п. Алтайский находится на расстоянии 2,7 км в северо-западном направлении от площадки.

**Оценка воздействия на атмосферный воздух**

В период эксплуатации в атмосферный воздух будет выбрасываться 37 наименований загрязняющих веществ, из них 34 подлежит нормированию.

Максимальный объем выбросов предусматривается в 2023 году и составит 158,7747237 т/год.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха являются:

Сварочные работы, буровые работы, взрывные работы, ремонтно-механический участок (отделения: кузнечное, токарное, сварочное), участок по ремонту оборудования, компрессорная станция, проборазделка, передвижной покрасочный пост, склад руды, склад породы, резервуар для хранения дизтоплива, индустриальная прачечная, промышленные очистные сооружения шахтных вод (станция нейтрализации, бункер приготовления известкового молока, химическая лаборатория), ствол шахты «Иртышская», модульная котельная, склад угля, площадка временного хранения золы, химико-аналитическая лаборатория, АЗС.

Для снижения выбросов вредных веществ в атмосферу на предприятии имеется батарейный циклон ЦБ-6 № 53, установленный для очистки от пыли дымовых газов модульной котельной.

В разделе «Охрана окружающей среды» к корректировке Плана горных работ Иртышского рудника и в проекте НДВ был выполнен расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере. Анализируя результаты проведенного расчета, превышений ПДК ЗВ на границе с жилой зоной и на границе санитарно-защитной зоны отсутствует.

Оценка воздействия рассматриваемого объекта на атмосферный воздух характеризуется как допустимая.

### **Оценка воздействия на водную среду**

Хозяйственно-питьевое водоснабжение Иртышского рудника осуществляется за счет работы двух эксплуатационных скважин № 10 и № 10А Иртышского водозабора, расположенного в правобережье долины р. Красноярка, по договору, заключенному с КГП «Теплоэнергия».

Вода используется на вспомогательные нужды и хозяйственно-бытовые нужды работающих, пользование санитарными приборами, приготовление пищи, питьевые нужды и процесса дистилляции и мытья химической посуды.

Хозяйственно-бытовые стоки от сантехнических приборов и другого бытового оборудования передаются на очистные сооружения п. Алтайский, которые эксплуатируются ГКП «Теплоэнергия».

Источником водоснабжения технических нужд Иртышского рудника является р. Красноярка. Система промышленного водоснабжения из поверхностного источника включает в себя водохранилище промышленного водозабора и насосную станцию промышленного водозабора. Подача свежей технической воды осуществляется по договору с ТОО «Востокэнерго».

Для очистки производственных (шахтных) сточных вод на предприятии имеются очистные сооружения промышленных сточных вод, которые расположены на северо-западной окраине основной промплощадки Иртышской шахты.

Технология очистки – химическая нейтрализация известковым молоком, механическое отстаивание, доочистка методом фильтрации. В состав очистных сооружений шахтных вод Иртышского рудника входят: станция нейтрализации, участок приготовления известкового молока; растворо-расходные баки для 10-

15% известкового молока; растворно-расходный бак для 0,2% полиакриламида; распределительная камера отстойников, два радиальных отстойника, шламовая насосная станция, блок доочистки. Режим работы очистных сооружений – круглогодичный, круглосуточный.

Стоки, пройдя полную очистку на очистных сооружениях шахтных вод и сооружениях доочистки, поступают в сборный колодец и отводятся по коллектору в р. Красноярка (выпуск № 2).

Для контроля за работой очистных сооружений и соблюдением нормативов допустимого сброса производится ежемесячный отбор проб и определение хим. состава очищаемых производственных сточных вод в четырех точках: приемная камера очистных сооружений (сточные воды до очистки), на выпуске очищенных стоков в р. Красноярка, р. Красноярка 500 м выше выпуска сточных вод, р. Красноярка 500 м ниже выпуска сточных вод.

В целом оценка воздействия объекта намечаемой деятельности на водную среду характеризуется как допустимая.

### **Оценка воздействия на недра и почвы**

Значительного влияния на недра района при реализации деятельности предприятие не оказывает. Все работы по добыче ведутся с рациональным использованием ресурсов и недр: достоверный учёт извлекаемых и оставляемых в недрах запасов, соблюдение нормативов вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов полезных ископаемых, экологические и санитарно-эпидемиологические требования при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов в целях предотвращения их накопления на площадях водосбора и в местах залегания полезных ископаемых и т.д.

В целом оценка воздействия осуществляемой деятельности на недра и почвы характеризуется как допустимая.

### **Отходы производства и потребления**

В процессе деятельности предприятия образуются 32 вида отходов, из них 16 – неопасных и 16 – опасных. Все образующиеся отходы (кроме шламов и вмещающей породы) передаются специализированным организациям на переработку/утилизацию.

Иртышская шахта Иртышского рудника имеет два накопителя отходов:

- шламонакопитель
- породный отвал.

Шламонакопитель представляет собой три ёмкости, устроенные друг за другом. Предназначен для временного хранения шламов. По мере накопления шлам вывозится на Николаевскую обогатительную фабрику для доизвлечения.

Породный отвал предназначен для временного размещения вмещающей породы.

Порода используется на собственные нужды предприятия

На объекте производится постоянный учёт образования и передачи отходов путем ведения журналов учёта отходов. Контроль образования отходов осуществляется проведением ежегодной инвентаризации отходов производства и потребления.

## **Производственный экологический контроль**

Предприятием проводится производственный экологический контроль на основе программы производственного экологического контроля.

Программой производственного экологического контроля предусмотрен контроль за влиянием на компоненты окружающей среды в результате деятельности предприятия.

Программой предусмотрен мониторинг:

- за состояние атмосферного воздуха на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, на границе с жилой зоной и на границе с санитарно-защитной зоной предприятия.
- мониторинг за состоянием поверхностных и подземных вод;
- мониторинг за состоянием почвенного покрова.

Мониторинг осуществляется как расчётным, так и инструментальным методом с привлечением аккредитованной лабораторией по договору подряда.

Данные по результатам производственного экологического контроля предоставляются в государственный орган ежеквартально.

## **План природоохранных мероприятий**

В рамках плана мероприятий по охране окружающей среды на период 2023-2025 годы, для рассматриваемого объекта предусматриваются следующие мероприятия:

- Проведение пылеподавления водой поверхности существующих на территории месторождения технологических дорог, отвалов породы и складов руды, взрывааемых отработываемых блоков руды и породы;
- Разработка рабочего проекта модернизации очистных сооружений Иртышского рудника с несколькими стадиями отстаивания, а также системой удаления и обезвоживания осадка с установлением нормативов НДС;

Использование сточных вод на технологические нужды в системе оборотного водоснабжения озеленение санитарно—защитной зоны Иртышского рудника.

## **Выводы**

При соблюдении соответствующих норм и правил, выполнении предусматриваемых технологических решений и рационального использования природных ресурсов, эксплуатация Иртышского рудника не нарушит существующего экологического состояния, не даст материальных изменений в окружающей среде, отрицательного воздействия на здоровье населения не окажет. Существенный и необратимый вред окружающей среде нанесен не будет.

№ п/п	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	<p>Начальник отдела экологического регулирования Департамента экологии по ВКО Гожеман Н.Н.</p> <p>I - По Программе управления отходами (ПУО):</p> <p>А) В целях подтверждения классификации отхода на соответствие требованиям нового экологического законодательства необходимо предоставить в Программе управления отходами паспорта опасных отходов согласно ст.343 Кодекса;</p> <p>Б) На основании требования ст.331 Кодекса (субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с п.3 ст.339 Кодекса во владение лица,</p>		<p>Принято к рассмотрению.</p> <p>Принято к рассмотрению.</p>



	<p>захоронению с включением сведений об объеме и составе, средней скорости образования (т/год), классификации, способах накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления отходов, количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года. В представленной Программе управления отходами вышеуказанное требование не выполнено, а именно отсутствует оценка состояния окружающей среды, возможность размещать даже временно в шламонакопителе отходы, описание состояния накопителя;</p> <p>II - По Плану мероприятий по охране окружающей среды (ПМ):</p> <p>А) Согласно информации заключения на Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Корректировке Плана горных работ Иртышского рудника ТОО «Востокцветмет» в условиях реализации деятельности было определено мероприятие «При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо предусмотреть в Плане природоохранных</p>	<p>Утин С.С. - начальник отдела производственного экологического контроля Управления экологической безопасности ТОО «Востокцветмет»:</p> <p>Система подземной отработки месторождения предусматривает разработку месторождения самообрушением.</p>	<p>Снято.</p>
--	---	--	---------------

	<p>мероприятий мероприятия по проведению анализа возможности в дальнейшем отработки с системой разработки с закладкой». В представленном Плане мероприятий по охране окружающей среды данные мероприятия отсутствуют.</p> <p>В прилагаемых материалах к разрешению также отсутствует обоснование по невключению вышеуказанного мероприятия. Также необходимо догрузить материалы Плана горных работ и к нему Отчет воздействия на окружающую среду;</p> <p>Б) Представленный План мероприятий охраны окружающей среды не заполнен по характеристикам. Рекомендуем дополнительно указать общий объем финансирования и по годам, заполнить так же календарный план установленных показателей, либо обосновать отсутствие их заполнения. Так же рекомендуем в графе «обоснование» показать эффективность предусмотренного мероприятия в плане снижения воздействия на окружающую среду;</p>		<p>Принято к рассмотрению.</p>
--	--	--	--------------------------------

	<p>В) В представленном Планах срок выполнения мероприятий не конкретизирован, например, мероприятие по разработке проекта модернизации очистных сооружений согласно Плана предусмотрено 2023-2025, однако согласно проекту НДС срок исполнения данного мероприятия – конец 2024года. Необходимо доработать План мероприятий согласно достоверной информации;</p> <p>III – По Программе экологического контроля (ПЭК):</p> <p>А) Не указана частота ведения контроля. Необходимо указать периодичность и частоту осуществления контроля по средам и обосновать указанные показатели</p>	<p>Аубакирова А.Т. – инженер отдела экологического обеспечения Управления экологической безопасности ТОО «Востокцветмет»:</p> <p>В согласованном Планах мероприятий по результатам проверки срок исполнения мероприятий по разработке рабочего проекта «Модернизация очистных сооружений» установлен – август 2024года.</p>	<p>Снято.</p> <p>Принято к рассмотрению.</p>
2	<p>Начальник отдела экологического регулирования Департамента экологии по ВКО Гожеман Н.Н.</p> <p>Согласно ст. 121 Кодекса экологическое разрешение на воздействие представляет собой документ установленного образца, содержащий: экологические условия осуществления деятельности. Необходимо включить условия в</p>		<p>Принято к рассмотрению.</p>



	<p>организациям, имеющим лицензии на переработку/утилизацию данных отходов;</p> <p>Ж) Проводить акции и мероприятия по экологическому просвещению и пропаганде, принимать участие в экологических акциях, периодически публиковать в СМИ статьи по выполнению природоохранных мероприятий;</p> <p>З) Осуществлять мероприятия по предотвращению пыления на источниках пыления, в т.ч. на шламонакопителях.</p>		<p>Принято к рассмотрению.</p> <p>Принято к рассмотрению.</p>
--	--	--	---