

**Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по
материалам для получения экологического разрешения на воздействие:
Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Программа управления отходами,
Программа экологического контроля, План природоохранных мероприятий для
Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский**

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

ГУ "Аппарат акима поселка Алтайский Глубоковского района Восточно-Казахстанской области".

2. Предмет общественных слушаний:

Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Программа управления отходами, Программа экологического контроля, План природоохранных мероприятий для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский

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

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

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Площадка «Промышленная котельная» расположена на территории основной промплощадки Иртышского рудника, с юго-западной стороны от п. Алтайский. Ближайшая жилая зона находится в юго-восточном направлении на расстоянии 568 м от крайнего источника выбросов.

Географические координаты территории предприятия

Точка	Широта	Долгота
1	50°14'24.95"N	82°20'50.01"E
2	50°14'27.19"N	82°20'53.14"E
3	50°14'26.69"N	82°20'56.50"E
4	50°14'23.31"N	82°21'1.07"E
5	50°14'21.84"N	82°20'57.68"E
6	50°14'24.21"N	82°20'54.85"E
7	50°14'22.83"N	82°20'51.67"E

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

ВКО, Глубоковский район, Алтайская п.а., п.Алтайский

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:
ТОО «Востокэнерго», Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Казахстан, 81/2, БИН 150940009332, Контакты: тел. 87779850830 (Максат Шаихов) e-mail: maksat.shaikhov@kazminerals.com

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 «ЦентрЭКОпроект», БИН 090440015246, тел. 8(7232) 768276, эл.адрес: centrecoproekt@mail.ru

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

Слушания состоялись 15.05.2024г. в 11:00.

время начала регистрации участников в 10:45 часов 15.05.2024г.

время начала общественных слушаний 11:00 часов 15.05.2024г.

Место проведения слушаний: ВКО, Глубоковский район, Алтайская п.а., п.Алтайский, ул.Советская, д. 9/1, ГУ "Аппарат акима поселка Алтайский Глубоковского района Восточно-Казахстанской области".

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Представлено в приложение 1 и 2.

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

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

1) на Едином экологическом портале;

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> дата публикации: 05.04.2024 г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика 05.04.2024 г.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>

3) в средствах массовой информации

размещенных в газетах: «Огни Прииртышья» от 05.04.2024 г.,

а также размещение объявления в эфире Телеканал «ALTAI» от 03.04.2024 года.

4) 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 1 объявления по адресам

ВКО, Глубоковский район, Алтайская п.а., п.Алтайский, ул.Советская, д. 9/1, ГУ "Аппарат акима поселка Алтайский Глубоковского района Восточно-Казахстанской области".

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний был избран единогласно Шахнов М. (за-13; против- 0 ; воздержались- 0).

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада Предлагаемый регламент- 10 мин. Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказывать свое мнение по проекту . Предлагаемый регламент- 10 мин.

Подведение итогов и закрытие общественных слушаний.

Предлагаемый регламент- 5 мин. (за- 13 ; против- 0 ; воздержались- 0).

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Садуакасова И.В. ТОО «ЦентрЭКОпроект»

Тема доклада: Получение экологического разрешения на воздействие для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский на 2025-2034 г.г.

количество страниц доклада: 7.

Доклад прилагается 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.

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

Предложения отсутствуют

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Казырбаев Д.Д. аким п. Алтайский
(ФИО, должность, наименование организации)

подпись

« 15 » 05 2024 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Шахнов М.Б. гл. секрет. ТОО «Востокэнерго»
(ФИО, должность, наименование организации)

подпись

« 15 » мая 2024 г.

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

исходящий номер: 24152763001, Дата: 27/03/2024

(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: Время: 15 мая 2024 11:00 Алматы Войти Zoom Конференция <https://us04web.zoom.us/j/74238864750?pwd=TZUTYUOapANz0RPo70mMv6dwOsy4c6.1> Идентификатор конференции: 742 3886 4750 Код доступа: P5ik7W

Предмет общественных слушаний: Проект нормативов допустимых выбросов, проект программы производственного экологического контроля, проект программы управления отходами, план мероприятий по охране окружающей среды для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востоэнерго» расположенного в п. Алтайский

(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, д. 9/1, ГУ "Аппарат акима поселка Алтайский Глубоковского района Восточно-Казахстанской области", 15/05/2024 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 (0 км).

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

газета «Огни Прииртышья»; Телеканал «ALTAI»

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

ГУ "Аппарат акима поселка Алтайский Глубоковского района Восточно-Казахстанской области"

(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.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСТОКЭНЕРГО" (БИН: 150940009332), 8-723-249-2562, Maksat.Shaikhov@Kazminerals.com

(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: 24152763001, Дата: 28/03/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24152763001, от 27/03/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов допустимых выбросов, проект программы производственного экологического контроля, проект программы управления отходами, план мероприятий по охране окружающей среды для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго» расположенного в п. Алтайский, в предлагаемую Вами 15/05/2024 11:00, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Алтайская п.а., п.Алтайский, ул.Советская, д. 9/1, ГУ "Аппарат акима поселка Алтайский Глубоковского района Восточно-Казахстанской области"(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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







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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСТОКЭНЕРГО" (БИН: 150940009332), 8-723-249-2562,
Maksat.Shaikhov@Kazminerals.com,

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ 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 конференц связи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Селеменов А.С.Ю.	Житель.	87057523525	очно	
2	Алиханов Н.Б.	инициатор	87778850830	очно	
3	Овчинников А.К.	житель	87058415974	очно	
4	Болшаков А.П.	житель	87779942883	очно	
5	Дюрохманова А.М.	житель	87058025153	очно	
6	Звонцов В.А.	житель	87086160903	очно	Звонцов
7	Бояринов А.В.	житель	87772572256	очно	

1	2	3	4	5	6
8	Брикова Г.И	нестаб	8.77772034757	орно	ИИ -
9	Тимина Р.З	норм	8.7057035119	орно	Зел
10.	Козлова Т.П.	нестаб	8.7054146053	орно	Корп
11	Козыбаев Д.С	акк. и. Антисеп	8.7770626869	орно	К.
12	Сагунасова У.Б.	ТОО "Центр-Информ"	8.7773956892	орно	ИИ.
13	Хузахова А.С.	ТОО "Центр-Информ"	8.7058615701	орно	И
14	Управление природных ресурсов			конкр. св.зв.	
15	Лейла Мусунова			конкр. св.зв.	
16	Диана Агулова			конкр. св.зв.	



ЖАҢАЛЫҚТАР

Мемлекет басшысы еліміздегі су тасқынына байланысты шұғыл кеңес өткізді

Президент Қасым-Жомарт Тоқаев еліміздің бірқатар өңірінде болған су тасқыны салдарынан туындаған төтенше жағдайға байланысты шұғыл кеңес өткізді.

Жиынға Премьер-Министр Олжас Бектенов, Үкімет мүшелері, Президент Әкімшілігінің басшылығы және басқа да лауазымды тұлғалар қатысты.

Мемлекет басшысына аймақтардағы қазіргі қалыптасқан ахуал туралы, атап айтқанда, адамдарды құтқару және су тасқынының салдарын жою үшін қабылданып жатқан шаралар жөнінде баяндалды.

Президент Үкімет пен өкімдердің жұмысын немқұрайлы және кәсіби міндетіне сәйкес келмейді деп сынға алды. Оның айтуынша, Үкімет пен жергілікті атқарушы органдардың арасында жүйелі байланыс болмаған. Қасым-Жомарт Тоқаев зардап шеккен өңірлер тұрғындарына үлкен көлемде шығын келуіне байланысты өкініш білдірді. Мемлекет басшысы қалыптасқан жағдайға байланысты кешірім сұрап, барлық зардап шеккендерге көмек көрсетілетінін айтты.

Жиын барысында Президент су тасқынына қарсы уақытылы шара қабылдамағаны үшін Премьер-Министрдің бірінші орынбасары Роман Склярға, Су ресурстары және ирригация министрі Нұржан Нұржігітовке қатаң сөгіс, Ақтөбе, Қостанай, Батыс Қазақстан облыстарының өкімдеріне қызметтік міндеттеріне толық сай келмеуіне байланысты ескерту берді. Ал Атырау, Ақмола, Алматы, Павлодар және Абай облыстарының өкімдеріне қатаң сөгіс жарияланды.

Президент жағдайды қалыпқа келтіру үшін шұғыл шаралар қабылдаумен қатар жүйелі жұмыс қажет екенін атап өтті.

Сонымен қатар Премьер-Министрдің төрағалығымен Республикалық штаб құру, сондай-ақ барлық өңірде су тасқынына қарсы жұмыстарды күшейту, ең бастысы, азаматтардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөнінде тапсырма берілді.

Мемлекеттік құрылымдарға табиғат апаты салдарынан болған шығын көлемін анықтау және алдағы уақытта осындай апаттардың алдын алу үшін кешенді шаралар қабылдау міндеті жүктелді.

Akorda.kz, 2024 жылғы 30 наурыз.

СОБЫТИЯ

Глава государства провел оперативное совещание по паводковой ситуации в стране

Президент Касым-Жомарт Токаев провел оперативное совещание в связи с чрезвычайной ситуацией вследствие наводнений в ряде регионов страны.

В совещании приняли участие Премьер-министр Олжас Бектенов, руководство Администрации Президента и другие должностные лица.

Главе государства было доложено о текущей обстановке в регионах, в том числе о принимаемых мерах по спасению людей и ликвидации последствий паводков.

Касым-Жомарт Токаев подверг резкой критике действия Правительства и акимов за халатность и непрофессионализм. По его словам, отсутствует координация между Правительством и местными исполнительными органами. Президент выразил сожаление по поводу больших потерь личного имущества жителей пострадавших регионов. Он принес свои извинения и заверил, что всем пострадавшим будет оказана материальная помощь.

В ходе заседания Глава государства за непринятие своевременных противопаводковых мер объявил строгий выговор первому заместителю Премьер-министра Роману Скляр, министру водных ресурсов и ирригации Нуржану Нуржигитову, предупреждение о неполном служебном соответствии – акимам Актыубинской, Костанайской и Западно-Казахстанской областей, строгий выговор – акимам Атырауской, Ақмолинской, Алматинской, Павлодарской областей и области Абай.

Президент отметил, что для исправления ситуации наряду с неотложными оперативными действиями требуются системные шаги.

Поручено создать Республиканский штаб во главе с Премьер-Министром, а также усилить противопаводковые работы во всех регионах и, прежде всего, обеспечить безопасность граждан. Государственным структурам поручено оценить объемы нанесенного природной стихией ущерба и выработать комплексные меры для предотвращения подобных бедствий в будущем.

Akorda.kz, 30 марта 2024 года.

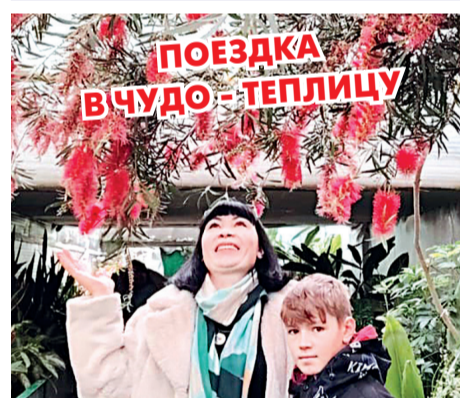
2-БЕТТЕ ОҚЫҢЫЗ



5-БЕТТЕ ОҚЫҢЫЗ



ЧИТАЙТЕ НА 9 СТР.



ЧИТАЙТЕ НА 12 СТР.



ЧИТАЙТЕ НА 12 СТР.



Почти 80% территории ВКО ещё покрыто снегом

31 марта глава региона провел совещание, в ходе которого обсудили паводковую ситуацию в области. Почти 80% снега еще лежит в горной местности. Особые опасения вызывают районы Алтай, Глубокровский, Маркакольский, Улкен Нарын и Катон-Карагайский, сообщает Zakon.kz.

Ермек Кошербаев посетил Глубокровский район, где работает плотина 1946 года постройки, сброс воды идет в штатном режиме, кроме того, уже готова ПСД на ее ремонт. В этом году в здании гидросооружения отремонтировали кровлю и проводку, но требуется обследование шлюзов.

Активную, вторую волну паводков в регионе прогнозируют в апреле, поэтому сегодня крайне важно, чтобы все районы провели необходимую профилактическую работу. Одно из самых важных поручений, которое дал аким области – это обеспечение всех сельских медпунктов и ФАПов необходимым запасом лекарств, чтобы в случае непредвиденной ситуации люди не остались без медикаментов.



Для просмотра видео
отсканируйте QR код

Также необходимо донести информацию о возможных подтоплениях до тех, кто сейчас находится на дальних зимовках.

В регионе работают 55 гидростанций, информация с которых поступает каждые два часа, постоянно анализируется и фиксируется. Пока ни в одном районе ВКО уровень воды не достиг критической отметки. Сегодня

крайне важно наблюдать за тем, как ведут себя малые реки, особенно впадающие в Бухтарминское водохранилище, поскольку гидрологи уже высказали опасения о повышении уровня воды. Авиаоблеты в этом случае дают наиболее достоверную информацию о снегозапасах, уровне воды в малых реках, их полноте и о том, как они могут «повести себя» при резком потеплении. Поэтому важно подключать научных работников, которые проводят исследования и могут дать реальный прогноз ситуации.

Летние шины, диски, автозапчасти, аксессуары, аккумуляторы для авто и мото, масла, авточехлы и многое другое. Глубокое, ул. Пирогова, 11/2, центральный рынок.

Тел. 8 777 907 0803.

ПРОДАЮ поросят, кабана, свиноматок, мясо свинину, ВА3-2101, ВА3-2104.

Тел.: 8 777 275 9724.

ПРОДАЮ 3-комнатную благоустроенную в двухквартирном доме п. Алтайский (85 кв.м, центральное отопление).

Тел. 8 705 520 4799.

ПРОДАЮ квартиру п. Глубокое, ул. Театральная, 12-4.

Тел. 8 777 147 7355 (Ватсап), 2-14-66.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
ГЛУБОКОЕ АУДАНЫДЫҚ МӘСЛИХАТЫНЫҢ Х СЕССИЯСЫ
ШЕШІМ

2024 жыл 20 наурыз № 10/3-VIII

Глубокое к.

Глубокое ауданында бөлшек салықтың арнаулы салық режимін қолдану кезінде салықтар мөлшерлемесінің мөлшерін төмендету туралы

Қазақстан Республикасының «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы» Кодексінің (Салық кодексі) 696-3-бабының 5-тармағына сәйкес, Глубокое аудандық мәслихаты **ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:**

1. Глубокое ауданында бөлшек салықтың арнаулы салық режимін қолдану кезінде төлем кезінен ұсталатын салықтарды қоспағанда, корпоративтік немесе жеке табыс салығының мөлшерлемесінің мөлшері салық кезеңінде алынған (алынуға жататын) кірістер бойынша 4 (төрт) пайыздан 2 (екі) пайызға төмендетіледі.

2. Осы шешім 2024 жылдың 1 қаңтарынан бастап қолданысқа енгізіледі және ресми жариялануға тиіс.

Глубокое аудандық
мәслихатының төрағасы

А. Калигожин.

Қазақстан Республикасының Әділет министрлігі
облысының/қаласының Әділет департаменті.

Нормативтік құқықтық акті 28.03.2024 ж.
Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеудің тізіліміне № 8982-16 болып енгізілді.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Востокэнерго» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес, 15.05.2024 жылы сағат 11.00-де Шығыс Қазақстан облысы, Глубокое ауданы, Алтайский кенті, Советская көшесі, 9/1, «Шығыс Қазақстан облысы, Глубокое ауданы, Алтайский кенті әкімінің аппараты» ММ, Алтайский кентінде орналасқан «Востокэнерго» ЖШС Белоусовка энергетикалық цехы үшін «Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Экологиялық бақылау бағдарламасы, Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Жобалық құжаттама пакетімен esportal.kz Бірыңғай экологиялық порталда сондай-ақ ЖАО <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?derection=3727&lang=ru> сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және (немесе) ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде esportal.kz Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ a.sergiaeva@akimvko.gov.kz және priemnaupa@akimvko.gov.kz эл. мекен-жайларында қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, өлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталда және ЖАО сайтында ұсынылады <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?derection=3727&lang=ru>.

Қосымша ақпаратты centrecoproekt@mail.ru электрондық мекен-жайы арқылы және 8(7232)76-82-76 телефон нөмірі бойынша алуға болады.

Әзірлеуші: «ЦентрЭКОпроект» ЖШС, БСН 090440015246, ҚР, ШҚО, Өскемен қ., Потанин к-сі, 12.

Қоғамдық тыңдауларға қатысуды тіркеу үшін өзімен бірге жеке куәлігі болуы тиіс.

С юбилеем, дорогая наша.

Поздравляем тебя с днём рождения!

Оставайся всегда самой любимой и замечательной женщиной, мамой, бабушкой, супругой.

Пусть будет крепким твоё здоровье, счастливым взгляд и добрым сердце.

Мы тебя очень любим, ценим и бережём!

С днём рождения, родная!

С поздравлениями, муж и сыновья.



Glubokoeogni

@glubokoeogni

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Х СЕССИЯ ГЛУБОВОКСКОГО РАЙОННОГО МАСЛИХАТА
РЕШЕНИЕ

20 марта 2024 год № 10/3-VIII

п. Глубокое

О понижении размера ставки налогов при применении специального налогового режима розничного налога в Глубоковском районе

В соответствии с пунктом 5 статьи 696-3 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс) Глубоковский районный маслихат **РЕШИЛ:**

1. Понизить размер ставки корпоративного или индивидуального подоходного налога, за исключением налогов, удерживаемых у источника выплаты, при применении специального налогового режима розничного налога в Глубоковском районе с 4 (четырёх) процентов на 2 (два) процента по доходам, полученным (подлежащим получению) за налоговый период.

2. Настоящее решение вводится в действие с 1 января 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

Председатель Глубоковского
районного маслихата

А. Калигожин.

Қазақстан Республикасының Әділет министрлігі
облысының/қаласының Әділет департаменті

Нормативтік құқықтық акті 28.03.2024 ж.
Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеудің тізіліміне № 8982-16 болып енгізілді.

Поздравляем!

4 марта – юбилей у **Марии Николаевны Козловой.**



Дорогая наша бабушка,
поздравляем тебя с юбилеем!

Желаем тебе много сил и энергии, желаний и возможностей.

Пусть будет крепким твоё здоровье, добрым сердце и счастливым взгляд.

Мы тебя очень любим и ценим.

С днём рождения, родная!

С пожеланиями, твои внуки.

ЕНПФ ОТВЕЧАЕТ НА ВОПРОС

- До какого возраста можно получать специальные социальные выплаты, предназначенные для лиц, работающих во вредных условиях труда? Будет ли меняться размер выплат?

- Согласно Социальному Кодексу, специальная социальная выплата для работников, занятых на вредных условиях труда, будет осуществляться до наступления пенсионного возраста и после назначения пенсии прекращается. Размеры назначенных специальных социальных выплат для лиц, занятых на производстве с вредными условиями труда, состоящие из трех источников (за счет бюджетных средств в виде специального профессионального государственного пособия, страховой выплаты и профессиональной выплаты за счет средств работодателя), ежегодно будут расти пропорционально увеличению размера прожиточного минимума, и будут осуществляться до достижения общеустановленного пенсионного возраста.

Размер ежемесячных пенсионных выплат из ЕНПФ будет рассчитываться, исходя из размера пенсионных накоплений, сформированных как за счет ОПВ, так и за счет ОП.

При этом размер ежемесячной пенсионной выплаты из ЕНПФ определяется путем умножения суммы пенсионных накоплений за счет ОПВ, ОПВ (при наличии согласия на их получение) на 6,5% и деления на 12. Ежегодно пенсионные выплаты из ЕНПФ будут индексироваться на 5% и осуществляться до исчерпания пенсионных накоплений.

Пресс-центр АО «ЕНПФ».

11 апреля – 4 года,
как трагически погиб

**Буйтобаев
Ержан
Рамазанович.**

Твоя душа на небесах.

Покойся с миром

в райском саде.

Ты не прожил свои года,

Но Бог ведь забирает

лучших!

Мама, сын.



ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Востокэнерго», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что 15.05.2024 года в 11.00 часов по адресу: Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, п. Алтайский, ул. Советская, д. 9/1, ГУ «Аппарат акима поселка Алтайский Глубоковского района Восточно-Казахстанской области», состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту: «Проект нормативов допустимых выбросов», Программа управления отходами, Программа экологического контроля, План природоохранных мероприятий для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале esportal.kz, а также сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?derection=3727&lang=ru>

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале esportal.kz, а также на эл. адреса: a.sergiaeva@akimvko.gov.kz и priemnaupa@akimvko.gov.kz.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?derection=3727&lang=ru>.

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу: centrecoproekt@mail.ru, и по телефону: 8(7232)76-82-76.

Разработчик материалов: ТОО «ЦентрЭКОпроект», БИН 090440015246, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12.

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

Меншік иесі:

ТОО «Ертіс Алауы - Огни Прииртышья»

Собственник:

ТОО «Ертіс Алауы-Огни Прииртышья»

«Ертіс алауы - Огни Прииртышья»

Аудандық газетінің директоры

ДАУЛЕТ БАҚЫТБЕКҰЛЫ

АБЫЛҚАСЫМОВ

Директор районной газеты

«Ертіс Алауы-Огни Прииртышья»

Редакцияның байланыс телефоны: 2-11-47

Электронды почта: 2-1147@mail.ru

Индекс: «Ертіс Алауы - Огни Прииртышья» – 19122.

Таралымы – 800 дана. Тапсырыс № 6. Тираж – 800 экз. Заказ № 6.

Компьютермен қаттаушы – Л.Н. Короватская – компьютерная вёрстка

Редакция мекенжайы: ШҚО, Глубокое ауданы, Глубокое к., Попович көш., 26 үй, 32 пәтер.

Газет қазақ және орыс тілдерінде аптасына 1 рет шығады. Көлемі 3 баспа табақ.

Газет Қазақстан Республикасы Мәдениет және ақпарат Министрлігінің Ақпарат комитетінде тіркеліп, 2024 жылы 26 қаңтарда мерзімді баспасөз басылымын, ақпарат агенттігін және желілік басылымды есепке қою туралы №КЗ47VPY00086192 куәлігі берілген.

Хаттар мен қолжазбалар қайтарылмайды.

Жарияланған материалдарда айтылған пікір редакцияның пікірімен сәйкес келмеуі мүмкін.

Жарияланған материалдардың дұрыстығына автор жауапты.

Жарнаманың дұрыстығына жарнама беруші жауапты.

Газет «Рекламный Дайджест» баспахана агентігі ЖШС-нің баспаханасында басылады.

Мекенжайы: 070003, Өскемен қ., Абай даңғылы, 20.

Свидетельство о постановке на учет печатного издания, информационного агентства и сетевого издания №КЗ47VPY00086192 выдано Комитетом Информации Министерства культуры и информации Республики Казахстан 26 января 2024 г.

Рукописи и письма не возвращаются.

Редакция, публикуя статьи, может не разделять мнения авторов.

За достоверность публикуемых сведений ответственность несёт автор.

За достоверность рекламы отвечает рекламодатель.

Газета печатается в типографии ТОО «Печатное издательство агентство «Рекламный Дайджест».

Адрес: 070002, г. Усть-Каменогорск, Проспект Абая, 20.

Адрес редакции: ВКО, Глубоковский район, п. Глубокое, ул. Поповича, дом 26, квартира 32.

Периодичность выхода газеты – 1 раз в неделю на казахском и русском языках. Объём – 3 п.л.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

К договору № 59 ю от 02.04.2024г.

ЗАКАЗЧИК: ТОО «ЦентрЭКОпроект».

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ВКОФ АО «РТРК «Казахстан», телеканал «ALTAI»

Рекламные услуги: размещение объявления в «бегущую» строку.

Текст: «Востокэнерго» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес, 15.05.2024 жылы сағат 11.00-де Шығыс Қазақстан облысы, Глубокое ауданы, Алтайский кенті, Советская көшесі, 9/1, «Шығыс Қазақстан облысы, Глубокое ауданы, Алтайский кенті әкімінің аппараты», жоба бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтеді: рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, экологиялық бақылау бағдарламасы, табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары Алтайский кентінде орналасқан «Востокэнерго» ЖШС Белоусовский энергетикалық цехы үшін. Жобалық құжаттама пакетімен ecoportal.kz Бірыңғай экологиялық порталда сондай-ақ ЖАО <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?direction=3727&lang=ru> сайтында танысуға болады. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірilmейтін мерзімде ecoportal.kz, сондай-ақ эл. мекен-жайы a.sergiaeva@akimvko.gov.kz және priemnaya_uprprvko@akimvko.gov.kz қабылданады. Төтеніше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтеніше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме бірыңғай экологиялық порталда және ЖАО сайтында ұсынылады <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?direction=3727&lang=ru>. Қосымша ақпаратты centrecoproekt@mail.ru электрондық мекен-жайы арқылы және келесі телефон нөмірлері бойынша: 8 (7232) 76 82 76 алуға болады. Әзірлеуші ЖШС «ЦентрЭКОпроект», БСН 090440015246, ҚР, ШҚО, Өскемен қ., Потанин к-сі, 12 («Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі «ЦентрЭКОпроект» ЖШС №01321Р лицензиясы 20.11.2009ж. берілген). Қоғамдық тыңдауларға қатысуды тіркеу үшін өзімен бірге жеке куәлігі болуы тиіс. Лицензия №01321Р 20.11.2009 жылы «ҚР энергетика министрлігі» ММ берілді.

ТОО «Востокэнерго», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11 час 00 мин. 15.05.2024 года по адресу Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Алтайская п.а., п.Алтайский, ул.Советская, д. 9/1, ГУ "Аппарат акима поселка Алтайский Глубоковского района Восточно-Казахстанской области", состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Программа управления отходами, Программа экологического контроля, План природоохранных мероприятий для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале ecoportal.kz, а также сайте МНО <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?direction=3727&lang=ru>. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале ecoportal.kz, а также на эл. адрес a.sergiaeva@akimvko.gov.kz и priemnaya_uprprvko@akimvko.gov.kz. В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МНО <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?direction=3727&lang=ru>. Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу centrecoproekt@mail.ru, и по телефонам тел.: 8 (7232) 76 82 76. Разработчик материалов ТОО «ЦентрЭКОпроект», БИН 090440015246, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12 (Лицензия № 01321Р от 20.11.2009г. выдан РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан»). Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности. Лицензия №01321Р от 20.11.2009 года выдана ГУ «Министерство энергетики РК».

Дата выхода: 03 апреля 2024г.

Сумма: 71 400 (семьдесят одна тысяча ) тенге.

Директор
ВКОФ АО «РТРК «Казахстан»:

Кушербаев Б.Т.

Заказчик:



2024/04/03 12:10

ҮНДЕМЕІ
ҚАЛМАҢЫЗ!

Параны қорқытып алып жатса
Сыбайлас жемқорлық фактісі
туралы ақпаратыңыз бар
Хабарлаңыз!

142A

1A2

1A2A

142A

1424

Call-орталық

1424

KONFEY
ЩАДЬ ТЕРМ

ПАРА БЕРУ
БОСТАНДЫҚТАН
АЙЫРАДЫ ЖӘНЕ
БҮЛЫҢҒЫР БОЛАШАҚ.

**СЫБАЙЛАС
ЖЕМҚОРЛЫҚҚА
ТАП БОЛСАҢЫЗ –
ҚОҢЫРАУ
ШАЛҢЫЗ!**

ҮНДЕМЕЙ ҚАЛМАҢЫЗ!



KONTAKT: info@kollmann.de
 KONTAKT: info@kollmann.de
 KONTAKT: info@kollmann.de

[illegible]

Table 1

Comparison of the results of the first and second surveys

Year	First survey	Second survey
1	100%	100%
2	100%	100%
3	100%	100%
4	100%	100%
5	100%	100%
6	100%	100%
7	100%	100%
8	100%	100%
9	100%	100%
10	100%	100%

2024/04/03 12:12

Call-орталық
ҚОҢЫРАУ
ШАЛУ ТЕГІН

1424

ХАБАРЛАНДЫРУ

Қоба атауы: Рұқсат етілген шығарындар нормативтерінің жобасы, Қалықтарды жару бағдарламасы, Экологиялық бақылау бағдарламасы, Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары Алтайский кентінде орналасқан «Востокэнерго» ЖШС Белоусовский энергетикалық цехы үшін.

Ақпал ету аумағы: Шығыс Қазақстан облысы, Глубокое ауданы, Алтайский кенті.

Кәсіпорын аумағының географиялық координаттары

Нүкте	Ендік	Бойлық
1	50°14'24.95"N	82°20'50.01"E
2	50°14'27.19"N	82°20'53.14"E
3	50°14'26.69"N	82°20'56.50"E
4	50°14'23.31"N	82°21'1.07"E
5	50°14'21.84"N	82°20'57.68"E
6	50°14'24.21"N	82°20'54.85"E
7	50°14'22.83"N	82°20'51.67"E

Алтайский кенті географиялық координаттары 50°14'36.77"N 82°21'49.52"E.

Қоғамдық тыңдаулар: 2024 жылғы 15 мамыр сәрсенбі күні сағат 11:00-де Шығыс Қазақстан облысы, Глубокое ауданы, Алтайский кенті, Советская көпесі, 9/1, «Шығыс Қазақстан облысы, Глубокое ауданы, Алтайский кенті әкімінің аппараты» ММ.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме бірыңғай экологиялық порталда және ЖАО сайтында ұсынылады <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?direction=3727&lang=ru>.

ZOOM конференциясына қосылу: <https://us04web.zoom.us/j/74238864750?pwd=TZU1YUQpANZ0R0R070mMv6dwOsy4c6.1>

Конференция идентификаторы: 742 3886 4750

Кіру коды: P5k7W

4. Белгіленген қызметтің бастамашысы: «Востокэнерго» ЖШС, ҚР, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., Қазақстан қон., 81/2, БСН 150940009332, Байланыстар: тел. 87779850830 (Максат Шапхон) e-mail: maksat.shaikhov@kazminerals.com.

5. Әзірлеуші: ЖШС «ЦентрЭКОпроект», БСН 090440015246, Әкімі: Л.В. Мигдалык, Байланыстар: 8(7232) 768276, эл.адрес: centrecoprojekt@mail.ru.

6. Жоба материалдары келесі сайтта орналастырылған: ecportal.kz

7. Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты эл мекен-жай және пошта бойынша танысуға болады:

Өскемен қ., Потанин к-сі, 12, 8(7232) 768276, эл.пошта: centrecoprojekt@mail.ru

8. Ескертулер мен ұсыныстар мына сілтеме бойынша: ecportal.kz және мекен-жайы бойынша қабылданады:

ҚР, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., К.Либихта қон., 19, «Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» РММ. 8(7232) 25-70-82, a.sergaeva@akimvko.gov.kz және priglaseniya_uprigrvko@akimvko.gov.kz

9. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы хабарландыру фотосы төменде орналастырылған.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысуды тіркеу үшін өзімен бірге жеке куәлігі болуы тиіс.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Наименование проекта: Проект нормативов допустимых выбросов (ПДВ), Программа управления отходами, Программа экологического контроля, План природоохранных мероприятий для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский.

2. Территория воздействия: ВКО, Глубокоский район, Алтайская п.а., п.Алтайский. Географические координаты территории предприятия

Точка	Широта	Долгота
1	50°14'24.95"N	82°20'50.01"E
2	50°14'27.19"N	82°20'53.14"E
3	50°14'26.69"N	82°20'56.50"E
4	50°14'23.31"N	82°21'1.07"E
5	50°14'21.84"N	82°20'57.68"E
6	50°14'24.21"N	82°20'54.85"E
7	50°14'22.83"N	82°20'51.67"E

Географические координаты п.Алтайский 50°14'36.77"N 82°21'49.52"E.

3. Общественные слушания состоятся: в среду 15 мая 2024 года в 11:00 часов по адресу ВКО, Глубокоский район, Алтайская п.а., п.Алтайский, ул.Советская, д. 9/1, ГУ "Аппарат акима поселка Алтайский Глубокоского района Восточно-Казахстанской области".

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МНО <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?direction=3727&lang=ru>

Подключиться к конференции Zoom <https://us04web.zoom.us/j/74238864750?pwd=TZU1YUQpANZ0R0R070mMv6dwOsy4c6.1>

Идентификатор конференции: 742 3886 4750

Код доступа: P5k7W

4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Востокэнерго», Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Казахстан, 81/2, БИН 150940009332, Контакты: тел. 87779850830 (Максат Шапхон) e-mail: maksat.shaikhov@kazminerals.com.

5. Разработчик: ТОО «ЦентрЭКОпроект», БИН 090440015246, Представитель: Мигдалык Л.В., Контакты 8(7232) 768276, эл.адрес: centrecoprojekt@mail.ru

6. Материалы проекта размещены на сайте: ecportal.kz

7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанин 12, 8(7232) 768276, эл.почта: centrecoprojekt@mail.ru.

8. Замечания и предложения принимаются: по ссылке ecportal.kz и по адресу: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. К. Либихта, 19, РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области». Тел. 8(7232) 25-70-82, a.sergaeva@akimvko.gov.kz и priglaseniya_uprigrvko@akimvko.gov.kz

9. Фото объявлений о проведении общественных слушаний размещено ниже.

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

2024/04/03 12:11



ШЫҒЫС КАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
ГЛУБОКОЕ АУДАНЫНЫҢ
АЛТАЙСКИЙ КЕНТІ
ӘКІМНІҢ АППАРАТЫ
МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«АППАРАТ АКИМА ПОСЕЛКА
АЛТАЙСКИЙ ГЛУБОКОВСКОГО
РАЙОНА ВОСТОЧНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

2024/04/03 12:10

Доклад

1-ый слайд

Тема сегодняшних общественных слушаний: получение экологического разрешения на воздействие для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский на 2025-2034 г.г.

2-ой слайд

ТОО «Востокэнерго» имеет действующее Разрешение на эмиссии в окружающую среду № KZ18VDD00165148 от 29.04.2021 года (Срок действия разрешения на эмиссии в окружающую среду с 29.04.2021 года по 31.12.2030 года) для объекта Белоусовский энергоцех, в состав которого входят объекты, расположенные в пос. Белоусовка и пос. Алтайский.

Разработка проектной документации на получение экологического разрешения на воздействие для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский на 2025-2034 г.г. осуществлена в связи с отделением объекта, расположенного в пос. Алтайский, и исключением площадки Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод.

Предприятием разработчиком является ТОО «ЦентрЭКОпроект» (государственная лицензия № 01321Р от 20.11.2009 г.).

Согласно Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 17 сентября 2021 года, котельная п.Алтайский Белоусовского энергоцеха ТОО "Востокэнерго" относится к объектам II категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Согласно Санитарно-эпидемиологическому заключению на Проект ПДВ для объектов ТОО «Востокэнерго», расположенных в п. Алтайский за №923 от 25.09.2015 года санитарно-защитная зона для площадки предприятия составляет 100 м, объект относится к IV классу санитарной классификации.

3-ий слайд

Котельная расположена на территории основной промплощадки Иртышского рудника, с юго-западной стороны от п. Алтайский. Ближайшая жилая зона находится в юго-восточном направлении на расстоянии 568 м от крайнего источника выбросов, р. Красноярка – 500 м в восточном направлении.

4-ый слайд

В соответствии с требованиями Правил выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду,

а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения (утверждены Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 319) для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский был разработан весь перечень документов необходимых для получения экологического разрешения на воздействие для объектов II категории, а именно:

- проект нормативов эмиссий;
- проект программы производственного экологического контроля;
- проект программы управления отходами;
- проект плана мероприятий по охране окружающей среды на период действия экологического разрешения на воздействие.

5-ый слайд

Согласно действующему Проекту нормативов ПДВ (2021 год) на площадке «Промышленная котельная» имеется 7 источников выброса вредных веществ в атмосферу, из них: 2 – организованных и 5 – неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Количество выбрасываемых вредных веществ – 12. Нормативные выбросы загрязняющих веществ от промышленной котельной составляют 531,53710096 т/год, из них: от организованных источников – 510,01921275 т/год, от неорганизованных – 21,2250405 т/год.

Фактические выбросы загрязняющих веществ за последние 3 года составляют:

- 2021 год - 381,11986 т/год;
- 2022 год - 376,24845 т/год;
- 2023 год – 416,065589 т/год.

В соответствии с п.12 гл.2 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду (утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63) Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский, разработан на основе инвентаризации выбросов вредных веществ в атмосферу и их источников для площадки «Промышленная котельная», проведенной по состоянию на февраль 2024 года.

6-ой слайд

В представленном на экспертизу проекте НДВ для ТОО «Востокэнерго» на 2025-2034 гг. исходные данные (г/сек, т/год), принятые для расчета нормативов эмиссий предельно допустимых выбросов, определены с

применением инструментальных и расчетных (расчетно-аналитических) методов.

Количественные и качественные характеристики на источниках выбросов вредных веществ:

- определены по инструментальным замерам:
 - источник №0001 – котлы ДКВР-10/13 №№1-3.
- определены расчётным методом:
 - источник №0002 – эл.сварочный аппарат;
 - источник №6001 – сверлильный и заточной станок;
 - источник №6002 – склад угля;
 - источник №6003 – узел пересыпки угля;
 - источник №6004 – шлаковый бункер;
 - источник №6005 – шлаковая площадка.

В 2025-2034 гг. количество выбрасываемых загрязняющих веществ от 7 источников выброса – 12.

7-ой слайд

Карта-схема участка работ с источниками выбросов

8-ой слайд

К нормированию суммарный объём выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2025 г. составит 511,269807310 т/год (47,500008512 г/сек); на 2026 - 2034 гг. составит 511,270116766 т/год (47,501727712 г/сек).

Для снижения выбросов вредных веществ в атмосферу на предприятии имеются пылегазоочистные установки:

- циклон БЦ-2-7*(5+3), котел №1 – источник №0001-001;
- циклон БЦ-2-7*(5+3), котел №2 – источник №0001-002;
- циклон БЦ-2-7*(5+3), котел №3 – источник №0001-003.

В 2023 году была проведена проверка эффективности пылеулавливающих установок. КПД очистки (пыль) составил:

- источник №0001-001 к/а №1 – 79,1%;
- источник №0001-002 к/а №2 – 75,5%;
- источник №0001-003 к/а №3 – 79,0%.

Эффективность пылеочистных установок в настоящее время близка к проектной.

Согласно п. 5.18 СТ РК 1517-2006 «Метод определения и расчёта количества выброса загрязняющих веществ», к залповому следует относить выброс, обусловленный технологией производства и сравнительно непродолжительный по времени, количество которого более, чем в два раза превышает средний уровень выброса (например, очистка поверхностей котлов и пусковые операции на котлах в теплоэнергетике, стадия розжига в

производственных печах, взрывные работы и другие подобные процессы). В следствии вышеизложенного стадия розжига дровами принято как залповый выброс. Согласно «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду» 10 марта 2021 года № 63:

- для залповых выбросов, которые являются составной частью технологического процесса, оценивается разовая и суммарная за год величина (г/с, т/год). Максимальные разовые залповые выбросы (г/с) не нормируются ввиду их кратковременности и в расчетах рассеивания вредных веществ в атмосфере не учитываются. Суммарная за год величина залповых выбросов нормируется при установлении общего годового выброса с учетом штатного режима работы оборудования (т/год).

9-ый слайд

Для проведения расчетов рассеивания ЗВ в атмосферном воздухе расположения предприятия взят расчетный прямоугольник размером 3468х2040 м с шагом сетки 204 м, угол между координатной осью 0X и направлением на север составляет 90°. Расчет рассеивания проводился без учета фона.

По данным таблицы Определение необходимости расчета концентраций загрязняющих веществ, проведение расчета требуется:

– в 2026 году: 7 ингредиентов – азота диоксид, углерод оксид, азота оксид, пыль неорганическая 70-20 % диоксида кремния, взвешенные частицы, сера диоксид, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20.

Выполненные расчеты уровня загрязнения атмосферного воздуха показали возможность принятия выбросов и параметров источников выбросов в качестве предельно допустимых выбросов на срок действия разработанного проекта или до ближайшего изменения технологического режима работы, переоснащения производства, увеличения объемов работ, строительство и эксплуатация новых объектов, в результате которых произойдет изменение количественного и качественного состава выбросов, увеличение источников загрязнения и как следствие изменение нормативов.

10-ый слайд

Для ТОО «Востокэнерго» котельная п. Алтайский Белоусовского энергоцех была разработана программа производственного экологического контроля на 2025-2034 гг.

Мониторинг эмиссий выбросов в атмосферный воздух ведется инструментальными замерами на источнике №0001 (котельная) с привлечением аккредитованной лаборатории. Периодичность контроля – 1 раз в год.

Контроль количества выбросов на остальных источниках будет осуществляться расчётным методом на основании выполненных расчетов с учетом фактических показателей работ в рамках выполнения программы производственного экологического контроля. Мониторинг эмиссий выбросов в атмосферный воздух выполняется предприятием самостоятельно или по договору со специализированным предприятием. Периодичность контроля – 1 раз в квартал.

Программой производственного экологического контроля для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский на 2025-2034 гг. также предусматривается ежегодная проверка эффективности работы пылегазоочистных установок на источнике №0001.

Программой производственного экологического контроля окружающей среды на 2025-2034 предусмотрен мониторинг воздействия на атмосферный воздух на внешней границе СЗЗ в 4-х точках (по розе ветров) независимой аккредитованной лабораторией по договору с предприятием. Метод анализа - согласно области аккредитации привлекаемой лаборатории. Периодичность контроля – 1 раз в год. Определяемые вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Диоксид серы, Оксид углерода, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20.

11-ый слайд

Водоотведение с площадки Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго» в п. Алтайский осуществляется в канализационные сети, которые находятся в собственности акимата Глубоковского района. Сбросов сточных вод в поверхностные водные источники не осуществляется. Программой производственного мониторинга на 2025-2034 гг. мониторинг эмиссий в водный бассейн не предусматривается.

Программой производственного мониторинга на 2025-2034 гг. мониторинг воздействия на поверхностные и подземные воды не предусматривается.

Программой производственного мониторинга на 2025-2034 гг. предусмотрен мониторинг воздействия на почвенный покров путем отбора и дальнейшего анализа проб почв на границе санитарно-защитной зоны площадки котельной Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго» в п. Алтайский. Периодичность контроля – 1 раз в год (3 квартал) с привлечением аккредитованных лабораторий согласно перечню методик, действующих на территории Республики Казахстан. Отбор почвенных проб производится в 4-х контрольных точках (Т1 – С; Т2 – В; Т3 10 – Ю; Т4 – З) в конце лета - начале осени, то есть в период наибольшего накопления водорастворимых солей и загрязняющих веществ (проведение отбора проб более 1 раза в год не целесообразно). В пробах почв определяется содержание следующих

загрязняющих веществ: медь (подвижная форма), цинк (подвижная форма), свинец (подвижная форма).

12-ый слайд

Ситуационная карта-схема с обозначением стационарных экологических площадок для отбора проб атмосферного воздуха и почвы на границе СЗЗ

13-ый слайд

Для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский была разработана программа управления отходами на 2025-2034 гг.

Производственные отходы и отходы потребления, образующимися при производственной деятельности котельной п. Алтайский Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго» являются 17 видов отходов:

1. ветошь промасленная;
2. отработанные масла;
3. отработанные свинцовые аккумуляторы;
4. производственный смет;
5. твердые бытовые отходы (коммунальные);
6. отходы бумаги и картона;
7. стеклобой;
8. отходы пластика;
9. изношенная спецодежда;
10. металлолом;
11. огарки сварочных электродов;
12. золошлаковые отходы;
13. строительные отходы;
14. отработанные шины;
15. отходы кабеля;
16. списанная конвейерная лента;
17. отработанные светодиодные лампы.

Иных отходов получаемых от третьих лиц на территории предприятия не имеется.

Процесс управления отходами регламентируется законами и нормативными документами, определяющими условия природопользования. Система обращения с отходами (жизненный цикл отходов) включают в себя следующие этапы:

- способ накопления и/или сбор;
- транспортировка;
- сортировка (с обезвреживанием);
- хранение и удаление.

14-ый слайд

План по утилизации отходов с учетом финансового состояния и фактических возможностей природопользователя включает в себя:

- передача на утилизацию в специализированные организации 9-ти видов отходов, образующихся на предприятии: ветошь промасленная; отработанные масла; производственный смет; твердые бытовые отходы (коммунальные); отходы пластика; изношенная спецодежда; строительные отходы; отходы кабеля; отработанные светодиодные лампы.

- реализация сторонним организациям 7-ми видов отходов, образующихся на предприятии: отработанные свинцовые аккумуляторы; отходы бумаги и картона; стеклобой; металлолом; огарки сварочных электродов; отработанные шины; списанная конвейерная лента;

- захораниваются на специально оборудованной шлаковой площадке: золошлаковые отходы.

Запрашиваемые лимиты накопления отходов производства и потребления для котельной п. Алтайский Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго» на 2025-2034 гг. составят 22,5354 т/год.

Запрашиваемые лимиты захоронения отходов производства и потребления для котельной п. Алтайский Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго» на 2025-2034 гг. составят 3291,485 т/год.

15-ый слайд

ТОО «Востокэнерго» разработало План мероприятий по охране окружающей среды для котельной п. Алтайский Белоусовского энергоцеха на период 2025 – 2034 гг.

Перечень мероприятий по охране окружающей среды:

- Сбор и передача на утилизацию бытовых и производственных отходов.

Источник финансирования – собственные средства в объеме 500 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий 2025-2034 гг

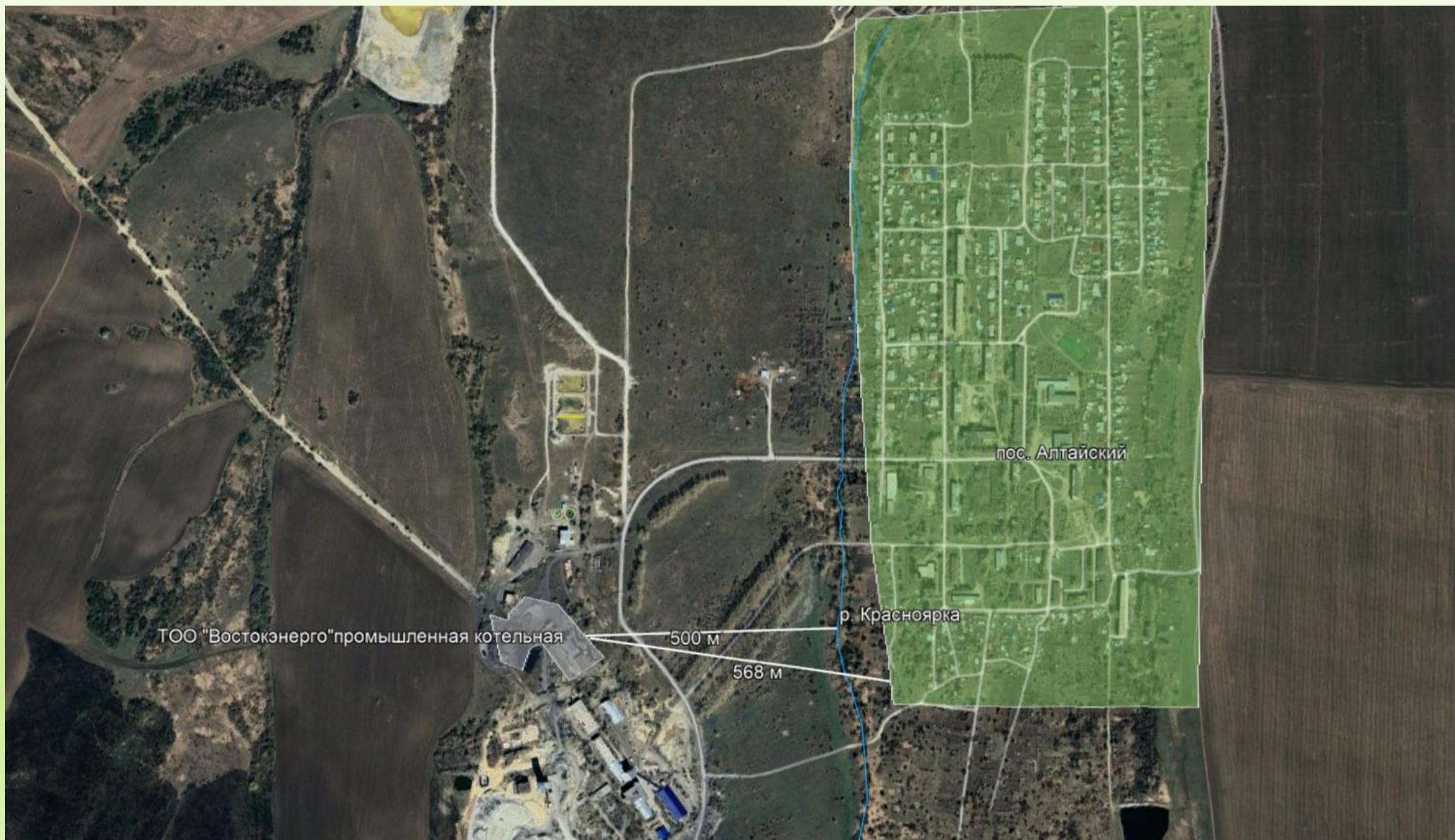
- Проведение производственного экологического контроля.

Источник финансирования – собственные средства в объеме 4000 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий 2025-2034 гг

Получение экологического разрешения на воздействие
для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго»,
расположенного в п. Алтайский на 2025-2034 г.г.

- ▶ ТОО «Востокэнерго» имеет действующее Разрешение на эмиссии в окружающую среду № KZ18VDD00165148 от 29.04.2021 года (Срок действия разрешения на эмиссии в окружающую среду с 29.04.2021 года по 31.12.2030 года) для объекта Белоусовский энергоцех, в состав которого входят объекты, расположенные в пос. Белоусовка и пос. Алтайский.
- ▶ Разработка проектной документации на получение экологического разрешения на воздействие для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский на 2025-2034 г.г. осуществлена в связи с отделением объекта, расположенного в пос. Алтайский, и исключением площадки Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод.
- ▶ Предприятием разработчиком является ТОО «ЦентрЭКОпроект» (государственная лицензия № 01321Р от 20.11.2009 г.).
- ▶ Согласно Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 17 сентября 2021 года, котельная п.Алтайский Белоусовского энергоцеха ТОО "Востокэнерго" относится к объектам II категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.
- ▶ Согласно Санитарно-эпидемиологическому заключению на Проект ПДВ для объектов ТОО «Востокэнерго», расположенных в п. Алтайский за №923 от 25.09.2015 года санитарно-защитная зона для площадки предприятия составляет 100 м, объект относится к IV классу санитарной классификации.

Котельная расположена на территории основной промплощадки Иртышского рудника, с юго-западной стороны от п. Алтайский. Ближайшая жилая зона находится в юго-восточном направлении на расстоянии 568 м от крайнего источника выбросов, р. Красноярка – 500 м в восточном направлении.



В соответствии с требованиями Правил выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения (утверждены Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 319) для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский был разработан весь перечень документов необходимых для получения экологического разрешения на воздействие для объектов II категории, а именно:

- проект нормативов эмиссий;
- проект программы производственного экологического контроля;
- проект программы управления отходами;
- проект плана мероприятий по охране окружающей среды на период действия экологического разрешения на воздействие.

Согласно действующему Проекту нормативов ПДВ (2021 год) на площадке «Промышленная котельная» имеется 7 источников выброса вредных веществ в атмосферу, из них: 2 – организованных и 5 – неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Количество выбрасываемых вредных веществ – 12. Нормативные выбросы загрязняющих веществ от промышленной котельной составляют 531,53710096 т/год, из них: от организованных источников – 510,01921275 т/год, от неорганизованных – 21,2250405 т/год.

Фактические выбросы загрязняющих веществ за последние 3 года составляют:

- 2021 год - 381,11986 т/год;
- 2022 год - 376,24845 т/год;
- 2023 год – 416,065589 т/год.

В соответствии с п.12 гл.2 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду (утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63) Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский, разработан на основе инвентаризации выбросов вредных веществ в атмосферу и их источников для площадки «Промышленная котельная», проведенной по состоянию на февраль 2024 года.

В представленном на экспертизу проекте НДВ для ТОО «Востокэнерго» на 2025-2034 гг. исходные данные (г/сек, т/год), принятые для расчета нормативов эмиссий предельно допустимых выбросов, определены с применением инструментальных и расчетных (расчетно-аналитических) методов.

Количественные и качественные характеристики на источниках выбросов вредных веществ:

- определены по инструментальным замерам:
 - источник №0001 – котлы ДКВР-10/13 №№1-3.
- определены расчётным методом:
 - источник №0002 – эл.сварочный аппарат;
 - источник №6001 – сверлильный и заточной станок;
 - источник №6002 – склад угля;
 - источник №6003 – узел пересыпки угля;
 - источник №6004 – шлаковый бункер;
 - источник №6005 – шлаковая площадка.

В 2025-2034 гг. количество выбрасываемых загрязняющих веществ от 7 источников выброса – 12.



Карта-схема участка работ с источниками выбросов

К нормированию суммарный объём выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2025 г. составит 511,269807310 т/год (47,500008512 г/сек); на 2026 - 2034 гг. составит 511,270116766 т/год (47,501727712 г/сек). Для снижения выбросов вредных веществ в атмосферу на предприятии имеются пылегазоочистные установки:

- циклон БЦ-2-7*(5+3), котел №1 – источник №0001-001;
- циклон БЦ-2-7*(5+3), котел №2 – источник №0001-002;
- циклон БЦ-2-7*(5+3), котел №3 – источник №0001-003.

В 2023 году была проведена проверка эффективности пылеулавливающих установок. КПД очистки (пыль) составил:

- источник №0001-001 к/а №1 – 79,1%;
- источник №0001-002 к/а №2 – 75,5%;
- источник №0001-003 к/а №3 – 79,0%.

Эффективность пылеочистных установок в настоящее время близка к проектной.

Согласно п. 5.18 СТ РК 1517-2006 «Метод определения и расчёта количества выброса загрязняющих веществ», к залповому следует относить выброс, обусловленный технологией производства и сравнительно непродолжительный по времени, количество которого более, чем в два раза превышает средний уровень выброса (например, очистка поверхностей котлов и пусковые операции на котлах в теплоэнергетике, стадия розжига в производственных печах, взрывные работы и другие подобные процессы). В следствии вышеизложенного стадия розжига дровами принято как залповый выброс. Согласно «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду» 10 марта 2021 года № 63:

- для залповых выбросов, которые являются составной частью технологического процесса, оценивается разовая и суммарная за год величина (г/с, т/год). Максимальные разовые залповые выбросы (г/с) не нормируются ввиду их кратковременности и в расчетах рассеивания вредных веществ в атмосфере не учитываются. Суммарная за год величина залповых выбросов нормируется при установлении общего годового выброса с учетом штатного режима работы оборудования (т/год).

Для проведения расчетов рассеивания ЗВ в атмосферном воздухе расположения предприятия взят расчетный прямоугольник размером 3468x2040 м с шагом сетки 204 м, угол между координатной осью ОХ и направлением на север составляет 90°. Расчет рассеивания проводился без учета фона.

По данным таблицы Определение необходимости расчета концентраций загрязняющих веществ, проведение расчета требуется:

– в 2026 году: 7 ингредиентов – азота диоксид, углерод оксид, азота оксид, пыль неорганическая 70-20 % диоксида кремния, взвешенные частицы, сера диоксид, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20.

Выполненные расчеты уровня загрязнения атмосферного воздуха показали возможность принятия выбросов и параметров источников выбросов в качестве предельно допустимых выбросов на срок действия разработанного проекта или до ближайшего изменения технологического режима работы, переоснащения производства, увеличения объемов работ, строительство и эксплуатация новых объектов, в результате которых произойдет изменение количественного и качественного состава выбросов, увеличение источников загрязнения и как следствие изменение нормативов.

Для ТОО «Востокэнерго» котельная п. Алтайский Белоусовского энергоцех была разработана программа производственного экологического контроля на 2025-2034 гг.

Мониторинг эмиссий выбросов в атмосферный воздух ведется инструментальными замерами на источнике №0001 (котельная) с привлечением аккредитованной лаборатории. Периодичность контроля – 1 раз в год. Контроль количества выбросов на остальных источниках будет осуществляться расчётным методом на основании выполненных расчетов с учетом фактических показателей работ в рамках выполнения программы производственного экологического контроля. Мониторинг эмиссий выбросов в атмосферный воздух выполняется предприятием самостоятельно или по договору со специализированным предприятием. Периодичность контроля – 1 раз в квартал.

Программой производственного экологического контроля для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский на 2025-2034 гг. также предусматривается ежегодная *проверка эффективности работы пылегазоочистных установок* на источнике №0001.

Программой производственного экологического контроля окружающей среды на 2025-2034 предусмотрен *мониторинг воздействия на атмосферный воздух на внешней границе СЗЗ* в 4-х точках (по розе ветров) независимой аккредитованной лабораторией по договору с предприятием. Метод анализа - согласно области аккредитации привлекаемой лаборатории. Периодичность контроля – 1 раз в год. Определяемые вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Диоксид серы, Оксид углерода, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20.

Водоотведение с площадки Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго» в п. Алтайский осуществляется в канализационные сети, которые находятся в собственности акимата Глубоковского района. Сбросов сточных вод в поверхностные водные источники не осуществляется. Программой производственного мониторинга на 2025-2034 гг. *мониторинг эмиссий в водный бассейн* не предусматривается.

Программой производственного мониторинга на 2025-2034 гг. *мониторинг воздействия на поверхностные и подземные воды* не предусматривается.

Программой производственного мониторинга на 2025-2034 гг. предусмотрен *мониторинг воздействия на почвенный покров* путем отбора и дальнейшего анализа проб почв на границе санитарно-защитной зоны площадки котельной Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго» в п. Алтайский. Периодичность контроля – 1 раз в год (3 квартал) с привлечением аккредитованных лабораторий согласно перечню методик, действующих на территории Республики Казахстан. Отбор почвенных проб производится в 4-х контрольных точках (Т1 – С; Т2 – В; Т3 10 – Ю; Т4 – З) в конце лета - начале осени, то есть в период наибольшего накопления водорастворимых солей и загрязняющих веществ (проведение отбора проб более 1 раза в год не целесообразно). В пробах почв определяется содержание следующих загрязняющих веществ: медь (подвижная форма), цинк (подвижная форма), свинец (подвижная форма).



- ◆ Стационарная экологическая площадка для отбора проб атмосферно воздуха
- ◆ Стационарная экологическая площадка для отбора проб почвы

Ситуационная карта-схема с обозначением стационарных экологических площадок для отбора проб атмосферного воздуха и почвы на границе СЗЗ

Для Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский была разработана программа управления отходами на 2025-2034 г.г.

Производственные отходы и отходы потребления, образующимися при производственной деятельности котельной п. Алтайский Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго» являются 17 видов отходов:

1. ветошь промасленная;
2. отработанные масла;
3. отработанные свинцовые аккумуляторы;
4. производственный смет;
5. твердые бытовые отходы (коммунальные);
6. отходы бумаги и картона;
7. стеклобой;
8. отходы пластика;
9. изношенная спецодежда;
10. металлолом;
11. огарки сварочных электродов;
12. золошлаковые отходы;
13. строительные отходы;
14. отработанные шины;
15. отходы кабеля;
16. списанная конвейерная лента;
17. отработанные светодиодные лампы.

Иных отходов получаемых от третьих лиц на территории предприятия не имеется.

Процесс управления отходами регламентируется законами и нормативными документами, определяющими условия природопользования. Система обращения с отходами (жизненный цикл отходов) включают в себя следующие этапы:

- способ накопления и/или сбор;
- транспортировка;
- сортировка (с обезвреживанием);
- хранение и удаление.



План по утилизации отходов с учетом финансового состояния и фактических возможностей природопользователя включает в себя:

- передача на утилизацию в специализированные организации 9-ти видов отходов, образующихся на предприятии: ветошь промасленная; отработанные масла; производственный смет; твердые бытовые отходы (коммунальные); отходы пластика; изношенная спецодежда; строительные отходы; отходы кабеля; отработанные светодиодные лампы.
- реализация сторонним организациям 7-ми видов отходов, образующихся на предприятии: отработанные свинцовые аккумуляторы; отходы бумаги и картона; стекломой; металлолом; огарки сварочных электродов; отработанные шины; списанная конвейерная лента;
- захораниваются на специально оборудованной шлаковой площадке: золошлаковые отходы.

Запрашиваемые лимиты накопления отходов производства и потребления для котельной п. Алтайский Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго» на 2025-2034 гг. составят 22,5354 т/год.

Запрашиваемые лимиты захоронения отходов производства и потребления для котельной п. Алтайский Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго» на 2025-2034 гг. составят 3291,485 т/год.



ТОО «Востокэнерго» разработало План мероприятий по охране окружающей среды для котельной п. Алтайский Белоусовского энергоцеха на период 2025 – 2034 г.г.

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Срок выполнения	Объем финанси рования, тыс. тенге
1	2	3	4	5	16	17
1	Сбор и передача на утилизацию бытовых и производственных отходов	отходы, образующиеся на территории Белоусовского энергоцеха ТОО «Востокэнерго», расположенного в п. Алтайский	согласно экологическому разрешению на воздействие	предотвращение загрязнения окружающей среды отходами	2025 – 2034 гг.	500
2	Проведение производственного экологического контроля	Белоусовский энергоцех ТОО «Востокэнерго», расположенный в п. Алтайский	проведение производственного экологического контроля	предотвращение сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха	2025 – 2034 гг.	4000

Спасибо за внимание!

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

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество(при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	Я прослушала все это и вопрос вот такой, я не поняла. Экономично у нас экология сработала или нет? Я смотрела там числа и цифры, а фактически у нас как экология в поселке на котельной? (Пишненко С. Г.)	На котельной установлена санитарно-защитная зона 100 м, на границе делаются замеры, превышений нет, за границей санитарно-защитной зоны никаких превышений и соответственно до поселка Алтайский не доходят выбросы (Садуакасова И.В., инженер-эколог, ТОО «ЦентрЭКОпроект») По розе ветров основные ветра дуют с юга, и получается поселок расположен восточнее и поэтому мы под розу ветров не попадаем (Кадырбаев Д.Д., аким пос.Алтайский)	Вопрос снят