

ХАТТАМА

"Белгіленген қуаты 40 МВт «Варваринское» АҚ үшін газ поршенді электр станциясын салу, «Варваринская» 110/10 кВ ҚС-нан ГПЭС-ке дейін 10 кВ ЭБЖ, «Варваринская» 110/10кВ ҚС-на қосу" әсеріне экологиялық рұқсат алу үшін экологиялық құжаттама бойынша ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар.

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

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: " Белгіленген қуаты 40 МВт «Варваринское» АҚ үшін газ поршенді электр станциясын салу, «Варваринская» 110/10 кВ ҚС-нан ГПЭС-ке дейін 10 кВ ЭБЖ, «Варваринская» 110/10кВ ҚС-на қосу " әсеріне экологиялық рұқсат алуға арналған экологиялық құжаттама.

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: ҚР ЭТРМ жанындағы «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдамалық орталығы» ШЖҚ РМҚ.

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Қостанай облысы, Б. Майлин ауданы, Асенкритов а/о, «Варваринское» ЖШС. Географиялық координаттары - 52° 56' 44.65" С; 62° 7' 30.93" В

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Қостанайская область, район Б. Майлина, Асенкритовский с/о, с. Варваринка. Географические координаты: 52°54' с. е. 62°17' ш. б.

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: «ГПЭС Варваринское» ЖШС, БСН 240540007468, мекен-жайы: Қостанай қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 114 үй. тел. +7(701)-778-90-07, e-mail: baibatshaevba@solidcore-resources.kz «ГПЭС Варваринское» ЖШС 15.12.2025 жылы «ГПЭС SCR» ЖШС деп өзгертілді, 8-қосымша - қайта тіркеу туралы анықтама.

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «НПК Экоресурс» ЖШС, 110000, Қостанай қ., Ю.Журавлева көш., 9 «В», 7 бөлме, 111240005489 БСН, Тел: 87754104994, 500293 @bk .ru.

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): Қатысушыларды тіркеу уақыты - 2026 жылғы 9 қаңтарда сағат 11.30-да Варваринка ауылы, «Варваринское» АҚ мекенжайы бойынша ашық жиналыс форматында, өнеркәсіптік алаңдағы конференц-зал, сондай-ақ ZOOM арқылы ВКС пайдалана отырып мына сілтеме бойынша: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09> Конференция идентификаторы: 387 530 9521 Қол жеткізу коды: uv3JD5. Жақын маңдағы ауылдардың тұрғындары (Варваринка ауылы, Асенкритовка ауылы) «Варваринское» ЖШС-не кәсіпорынның көлігімен жеткізілді.

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. Осы хаттамаға 2, 3-қосымшалар.

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

Осы хаттамаға 1-қосымша.

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

1) ақпараттық жүйеде: <https://ndbecology.gov.kz> сайтындағы ақпараттық жүйеде. Жарияланған күні: 04.12.2025 ж

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: "Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/details/932360?lang=ru> 04.12.2025 ж.

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

«Aietshamshyрағу» газеті 04.12.2025 ж. № 48. 4-қосымшада;

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

хабарландыру 03.12.2025 жылғы «Қазақстан-Қостанай» облыстық телеарнасының эфирінде таратылды. 5-қосымшада

(теле- немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың видео және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, Асенкритовка ауылы әкімдігінің хабарландыру тақтасында хабарландыру, Варваринка селосында хабарландыру: автобус аялдамасы, «Лера» дүкені.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдау төрағасы: Назарова С.М.

Қоғамдық тыңдау хатшысы: Комутова Р.Т.

Хатшыны таңдау туралы:

Қоғамдық тыңдауға қатысушылар саны: «қарсы емес» - 14 адам, «қарсы» - 0 адам, «қалыс қалды» - 3 адам.

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

Регламентті бекіту туралы: «қарсы емес» - 14 адам, «қарсы» - 0 адам, «қалыс қалды» - 3 адам.

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

«ЭкоWay» ЖШС - Цуркан Юлия и Ахметханова Айдана (баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)

орыс және қазақ тілдерінде. Тақырып бойынша баяндама: "Белгіленген қуаты 40 МВт «Варваринское» АҚ үшін газ поршенді электр станциясын салу, «Варваринская» 110/10 кВ ҚС-нан ГПЭС-ке дейін 10 кВ ЭБЖ, «Варваринская» 110/10кВ ҚС-на қосу" әсеріне экологиялық рұқсат алуға арналған экологиялық құжаттама "Варваринская". 5 бет, 21 слайд. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндама мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 7-қосымшада қоса беріледі.

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

14. Қоғамдық тыңдау хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын, мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен енгізіледі. Қоғамдық тыңдаулар басталғанға дейін мемлекеттік органдардан ескертулер түскен жоқ.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: құжаттар толық және түсінуге қол жетімді

(ұсынылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, пікірлері мен ұсынымдары)

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Алтынбаева А.Б., «Асенкритов ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ жетекшісі маманы.

Қолы: *Алтынбаева А.Б.*

Күні: 2026 ж. 12.01.

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

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Комутова Р.Т.

Қолы: *Комутова Р.Т.*

Күні: 2026 ж. 12.01.

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

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

№ п/п	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескерту (алынған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ ")
Ескертулер мен ұсыныстар жоқ.			

"Белгіленген қуаты 40 МВт «Варваринское» АҚ үшін газ поршенді электр станциясын салу, «Варваринская» 110/10 кВ ҚС-нан ГПЭС-ке дейін 10 кВ ЭБЖ, «Варваринская» 110/10кВ ҚС-на қосу" әсеріне экологиялық рұқсат алу үшін экологиялық құжаттама бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы.

Регистрационный лист участников общественных слушаний по Экологической документации для получения экологического разрешения на воздействие «Строительство газопоршневой электростанции для АО «Варваринское» с установленной мощностью 40 МВт, ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «Варваринская» до ГПЭС, подключение к ПС 110/10кВ «Варваринская».

№ п/п	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)/ Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/ Формат участия (очно или посредством конференц связи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпи- сь (в случае участия на открытом собрании)
1	Мусанко А.В	Жетім Асенкритобек	89024799285	Очно	
2	Эрмолв В.М	Жетім с. Варваринская	87655236430	Очно	
3	Бондарев Э.Н	Жетім Асенкритобек	87054828801	Очно	
4	Байбашев В.А	Жетім с. Асенкритобек	87053781470	Очно	
5	Байбашев В.А	Директор ТОО «ГПЭС ССР»	87017889007	Очно	
6	Исмаи Р.А.	Жетім ТОО «НПК Энерджи»	8454104994	Очно	
7	Исмаи С.В.	Жетім ТОО «ГПЭС ССР»	87052673759	Очно	
8	Арифжанова А.О	Жетім ТОО «НПК Энерджи»	84044659197	Очно	
9	Исмаи Т.В.	Жетім 1. Қостанай	8-7053118339	Очно	
10	Труханов А.В.	Жетім 2. Қостанай	8-777-261-2387	Очно	

2-қосымша. Сұрау хат

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25021039001, Дата: 10/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Костанайская область, Тарановский район, Асенкритовский с.о.

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Экологическая документация (НДВ, ПЭК, ПУО, ППМ) для получения экологического разрешения на воздействие «Строительство газопоршневой электростанции для АО «Варваринское» с установленной мощностью 40 МВт, ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «Варваринская» до ПТЭС, подключение к ПС 110/10кВ «Варваринская»

(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: Костанайская область, район Б.Майлина, Асенкритовский с.о., с.Варваринка, АО "Варваринское", конференц-зал на промышленной площадке, 09/01/2026 11:30

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (0 км).

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

Газета «Ақт шашынтау»; Телеканал "Казахстан-Костанай"

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

доски объявлений в с.Варваринка и с.Асенкритовка

(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 "ТПЭС Варваринское" (БИН: 240540007468), +7(701)-778-90-07, baibatshaevba@solidcore-resources.kz,

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

3-қосымша. Жауап хат

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25021039001, Дата: 10/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25021039001, от 10/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Экологическая документация (НЛВ, ПЭЖ, ПУО, ППМ) для получения экологического разрешения на воздействие «Строительство газотурбинной электростанции для АО «Варваринское» с установленной мощностью 40 МВт, ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «Варваринская» до ТТЭС, подключение к ПС 110/10кВ «Варваринская», в предлагаемую Вами 09/01/2026 11:30, Костанайская область, район Б.Майлина, Асенкритовский с.о., с.Варварина, АО "Варваринское", конференц-зал на промышленной площадке (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 "ТТЭС Варваринское" (БИН: 240540007468), +7(701)-778-90-07, baibatshayeva@solidcore-resources.kz,

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



Бейсенбі, 4 желтоқсан 2025 ж.
Четверг, 4 декабря 2025 г.

№48 (10732)

Алет shamshyragy

ГАЗЕТ 1938 ЖЫЛДАН ШЫҒАДЫ ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С 1938 ГОДА

Б. МАЙЛИН АУДАНДЫҚ ГАЗЕТИ

ГАЗЕТА РАЙОНА Б. МАЙЛИНА



АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ, ТАМАҚ ЖӘНЕ
ӨңДЕУ Өнеркәсібі Қызметкерлері Күні

ДЕНЬ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ПИЩЕВОЙ
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

*Құрметті ауыл еңбеккерлері,
азық-түлік және қайта өңдеу
өнеркәсібінің қызметкерлері,
ауыл шаруашылығы саласының ардагерлері!
Сіздерді кәсіби мереке – ауыл шаруашылығы
қызметкерлері күнімен
шын жүректен құттықтаймын!*

Бүгін біз жер үстінде еңбек етуді қиын, бірақ аса қадірлі жол ретінде тандаған жандарға құрмет көрсетеміз. Дәл сіздердің еңбектеріңіздің арқасында жоғары нәтижелерге қол жеткізіліп, еңірдің азық-түлік қауіпсіздігі қамтамасыз етіліп, аграрлық өлеулеті дамуда.

Биылғы жиын-терін науқаны ұйымдасқан түрде, қойылған міндеттерге сай жүргізілді. Ауданда дәнді дақылдарды жинау жұмыстары табысты аяқталды: 131 мың гектардан астам дәнді және дәнді-бұршақты дақылдар орылып, бастырылды; жалпы жиналған өнім көлемі 200 мың тоннадан асты; орташа өнімділік гектарына 15,2 центнер шамасында болды. Майлы дақылдарды жинау жалғасуда. Бүгінде олардың шамамен 60 мың гектары жиналды, бұл жалпы аялалтың 95 пайызын құрайды. Бұл көрсеткіштер – сіздердің табаңдылықтарыңыздың, жауапкершіліктеріңіздің және кәсібиліктеріңіздің нәтижесі.

Ауданымыз аграрлық сектордың дамуына елеулі үлес қосуда. Жер ресурстарын тиімді пайдалану шаралары жүзеге асырылуда, инвестициялар тартылуда, ауыл шаруашылығы өнімдерінің өндiрiсi көлемi артып, мал шаруашылығы нығайтып келеді. Бизнесіңіз қолдауымен ауылдық округтердегі өмір сапасын жақсартуға, саланың қуатын арттыруға бағытталған жұмыстар жүргізілуде. Ауданның барлық ауыл шаруашылығы тауар өндiрiсiлерiне қажырлы еңбегi, iсiне адалдығы және туған еңiрдің өркендеуiне қосқан үлесi үшін шын жүректен алыс айтамын.

Ауыл шаруашылығы саласының ардагерлеріне – бүгінгі табыстардың негізін қалаған білімі, тәжірибесі мен еңбегі бар жандарға ерекше алысымды білдіремін. Жастарға да сенімдім білдіргі келеді. Сіздер саланың дамуына белсене араласып, жаңашылдықтарды енгізіп, заманауи технологияларды меңгеріп, аға буының ең уақыт дәстүрлерін жалғастырып келесіздер. Сіздердің белсенділіктеріңіз аграрлық саланы болашы зор, жаңашыл бағытта жетелеп отыр.

Құрметті жерлерші!
Баршаңызға мықты денсаулық, амандық-саулық, мол өнім, сенімді техника, қолдайтын ауа райы және ертеңгі күнге нық сенім тілеймін. Еңбектеріңіз жаңа жетістіктерге, отбасыларыңызға береке-бірлікке және жерлеріңіздің ырысшылығына белсене беріңіз.

Мерекелеріңізбен!

Аудан әкімі Қ. МЫРЖАҚЫПОВ

*Уважаемые труженики села,
работники пищевой и перерабатывающей
промышленности,
ветераны сельскохозяйственной отрасли!
От всей души поздравляю вас
с профессиональным праздником –
Днем работников сельского хозяйства!*

Сегодня мы чествуем людей, которые выбрали непростой, но благородный путь – труд на земле. Именно благодаря вам достигаются высокие результаты, обеспечивается продовольственная безопасность и развивается аграрный потенциал района.

В этом году уборочная кампания прошла организованно и в соответствии с поставленными задачами. В районе успешно завершена уборка зерновых культур: скослено и обмолочено более 131 тысячи гектар зерновых и зернобобовых культур; валовый сбор превысил 200 тысяч тонн; средняя урожайность составила около 15,2 центнеров с гектара. Продолжается уборка масличных культур. Убрано около 60 тысяч гектар, что составляет 95% от общей площади. Эти показатели – результат вашего упорства, ответственности и профессионализма.

Наш район вносит значимый вклад в развитие аграрного сектора. Реализуются меры по эффективному использованию земель, привлекаются инвестиции, увеличивается объемы производства сельскохозяйственной продукции, укрепляется животноводство.

Совместно с бизнесом мы работаем над тем, чтобы сделать жизнь в сельских округах более комфортной, а отрасль – еще сильнее и прибыльнее. От всей души благодарю всех сельхозтоваропроизводителей района за самоотверженность, верность делу и вклад в процветание родного края.

Особые слова признательности выражаю ветеранам сельского хозяйства – людям, чей знания, опыт и труд стали фундаментом сегодняшних успехов.

Хочу обратиться и к молодежи. Вы активно включаетесь в развитие отрасли, внедряете инновации, осваиваете современные технологии и продолжаете лучшие традиции старшего поколения. Ваше участие делает аграрную сферу перспективной и устремленной в будущее.

Дорогие земляки!
Желаю всем крепкого здоровья, благополучия, высокой урожайности, надежной техники, благоприятной погоды и уверенности в завтрашнем дне. Пусть ваш нелегкий труд принесит новые достижения, достаток в семье и заслуженное признание благодарных земляков.

С праздником!

5-қосымша. Эфирлік анықтама

QOSTANAI

Эфирная справка.

Настоящим КОФ АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что в эфире телеканала «QOSTANAI» было изготовлено и размещение компьютерной заставки с начиткой по запросу **ТОО "ГПЭС Варваринское"**, на государственном и русском языках.

«ГПЭС Варваринское» ЖШС «Варваринское» АҚ үшін орнатылған қуаты 40 МВт газ-поршеньді электр станциясын салу, «Варваринская» 110/10 кВ подстанциясынан ГПЭС-ке 10 кВ электр желісін тарту, «Варваринская» 110/10 кВ ПС-ке қосылу» әсеріне экологиялық рұқсат алу үшін экологиялық құжаттама бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Географиялық координаттары: 52°56'44.65" С; 62° 7'30.93" Ш.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары:

- Б. Майлин ауданы, Асенкритовский а. о., 52°54' с. е. 62°17' ш. б.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылдың 9 қаңтарында сағат 11:30-да өтеді.

Мекен-жайы: Варваринка ауылы, «Варваринское» АҚ, өндірістік алаңдағы конференц-зал. Жақын орналасқан ауылдардың тұрғындары (Варваринка, Асенкритовка) «Варваринское» АҚ-қа кәсіпорынның ұйымдастырған көліктерімен жеткізіледі. Сапар кестесі: Асенкритовка ауылының автобустық аялдамасынан сағат 10:30-да, Варваринка ауылының автобустық аялдамасынан сағат 10:50-да шығу. Қоғамдық тыңдауларға онлайн қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту қажет:

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>.

Идентификатор: 387 530 9521. Код: uv3JD5. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «ГПЭС Варваринское» ЖШС, БСН 240540007468, мекен-жайы: Қостанай қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 114 үй. Тел. +7(701)-778-90-07, e-mail: baibatshaevba@solidcore-resources.kz. Құжаттаманы әзірлеуші: «НПК Экоресурс» ЖШС, 110000, Қостанай қаласы, Ю. Журавлева көшесі, 9 «В», 7-кабинет, БСН 111240005489, Тел.: 87754104994, e-mail: 500293@bk.ru.

Қоғамдық тыңдау материалдарымен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінің сайтында танысуға болады, <https://ndbecology.gov.kz> Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайтында және сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar>.

Жоба бойынша қосымша ақпаратты 87754104994 тел. арқылы сұрауға болады, 500293@bk.ru.

Ескертулер мен ұсыныстар Ұлттық деректер банкінің сайтында <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ "Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ-де қоғамдық тыңдаулар өткізу басталғанға дейін үш жұмыс күнінен кешіктірмей мына мекенжайлар бойынша қабылданады: zh.remizova@kostanay.gov.kz, Қостанай қ., Тәуелсіздік к-сі, 72, 87142546166.

ТОО «ГПЭС Варваринское» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по Экологической документации для получения экологического разрешения на воздействие «Строительство газопоршневой электростанции для АО «Варваринское» с установленной мощностью 40 МВт, ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «Варваринская» до ГПЭС, подключение к ПС 110/10кВ «Варваринская».

Географические координаты - 52°56'44.65"С; 62° 7'30.93"Ш. Географические координаты территории воздействия: район Б.Майлина, Асенкритовский с.о., 52°54' с. ш. 62°17' в. д. Общественные слушания состоятся 9 января 2026 года в 11:30. По адресу: с. Варваринка, АО "Варваринское", конференц-зал на промышленной площадке. Жители близлежащих сел (с. Варваринка, с. Асенкритовка) будут доставлены на АО "Варваринское" централизованно транспортом предприятия. Выезд в 10:30 от автобусной остановки с. Асенкритовка, в 10:50 от автобусной остановки с. Варваринка.

Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>. Идентификатор: 387 530 9521 Код: uv3JD

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «ГПЭС Варваринское», БИН 240540007468, адрес: город Костанай, проспект Аль-Фараби, дом 114. тел. +7(701)-778-90-07, e-mail: baibatshaevba@solidcore-resources.kz

Разработчик документации: ТОО «НПК Экоресурс», 110000, г. Костанай, ул. Ю. Журавлевой 9 «В», каб. 7, БИН 111240005489, Тел: 87754104994, 500293@bk.ru.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, <https://ndbecology.gov.kz> и на сайте и на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar>. Дополнительную информацию по проекту можно запросить по тел. 87754104994, 500293@bk.ru.

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний на сайте Национального банка данных <https://ndbecology.gov.kz>, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» по адресам: zh.remizova@kostanay.gov.kz, и г. Костанай, ул. Тәуелсіздік, 72, 87142546166.

Кол-во выходов: 10 (5 на гос. и 5 на рус.яз)
Срок выхода: 3 декабря 2025 года.

Менеджер по рекламе



6-қосымша. Хабарландыру тақталарындағы хабарландырулар



Хабарландыру

«ТПС Варваринское» ЖШС «Варваринское» АҚ үшін орнатылған қуаты 40 МВт газ-поршеньді электр станциясын салу, «Варваринская» 110/10 кВ подстанциясынан ТПС-ке 10 кВ электр желісін тарту, «Варваринская» 110/10 кВ ПС-ке қосылу» әсеріне экологиялық рұқсат алу үшін экологиялық құжаттама бойынша ашық жиындар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізетіні туралы хабарлайды.

Географиялық координаттары: 52°56'44.65" С; 62° 7'30.93" Ш.
Әсер ету аумағының географиялық координаттары:
- Б. Майлин ауданы, Асенкритовский а. о., 52°54' с. ш. 62°17' ш. б.
Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылдың 9 қаңтарында сағат 11:30-да өтеді.
Мекен-жайы: Варваринка ауылы, «Варваринское» АҚ өндірістік алаңдағы конференц-зал. Жакын орналасқан аумақтардың тұрғындары (Варваринка, Асенкритовка) «Варваринское» АҚ-қа кәсіпорының ұйымдастырған келістерімен жеткізіледі.

Сапар кестесі: Асенкритовка ауылының автобустық аялдамасынан сағат 10:30-да, Варваринка ауылының автобустық аялдамасынан сағат 10:50-да шығу.
Қоғамдық тыңдауларға онлайн қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту қажет: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0h0SU9wZVZlZDZCZz09>. Идентификатор: 387 530 9521. Код: uv3JD5.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «ТПС Варваринское» ЖШС, БСН 240540007468, мекен-жайы: Қостанай қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 114 ұй. Тел: +7(701)-778-90-07, e-mail: baibatshayeva@solldotire-resourses.kz.

Құжаттама нысанын: «НПК Экореурс» ЖШС, 110000, Қостанай қаласы, Ю.Журавлевой көшесі, 9 «В», 7-жабынкет, БСН 111240005489, Тел.: 87754104994, e-mail: 500293@bk.ru.

Қоғамдық тыңдау материалдарымен Қоршаған орта мен табиғи ресурстарын жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінің сайтында танысуға болады. <https://ndb.ecology.gov.kz> Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайтында және сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar>.

Жоба бойынша қосымша ақпаратты 87754104994 тел. арқылы сұрауға болады, 500293@bk.ru.

Ескертулер мен ұсыныстар Ұлттық деректер банкінің сайтында <https://ndb.ecology.gov.kz>, сондай-ақ «Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-іне қоғамдық тыңдаулар өткізу және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайтында және сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar> жинақталған дейін үш жұмыс күнінен кешіктірмей мына мекенжайлар бойынша басталғанға дейін үш жұмыс күнінен кешіктірмей мына мекенжайлар бойынша қабылданды: zh.remitzova@kostanay.gov.kz, Қостанай қ., Тәуелсіздік к-сі, 72, 87142546166.

Объявление

ТОО «ТПС Варваринское» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по Экологической документации для получения экологического разрешения на воздействие «Строительство газопоршневой электростанции для АО «Варваринское» с установленной мощностью 40 МВт, ЛЭЛП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «Варваринская» до ТПС, подключение к ПС 110/10кВ «Варваринская».

Географические координаты - 52°56'44.65"С; 62° 7'30.93"В
Географические координаты территории воздействия:
- район Б.Майлин, Асенкритовский с.о., 52°54' с. ш. 62°17' в. д.
Общественные слушания состоятся 9 января 2026 года в 11:30.

По адресу: с.Варваринка, АО "Варваринское", конференц-зал на промышленной площадке. Жители близлежащих сел (с.Варваринка, Асенкритовка) будут доставлены на АО "Варваринское" централизованно транспортом предприятия.

Выезд в 10:30 от автобусной остановки с. Асенкритовка, в 10:50 от автобусной остановки с.Варваринка.
Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0h0SU9wZVZlZDZCZz09>. Идентификатор: 387 530 9521. Код: uv3JD5.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «ТПС Варваринское», БСН 240540007468, адрес: город Костанай, проспект Аль-Фараби, дом 114, тел. +7(701)-778-90-07, e-mail: baibatshayeva@solldotire-resourses.kz.

Разработчик документации: ТОО «НПК Экореурс», 110000, г. Костанай, ул. Ю.Журавлевой 9 «В», каб.7, БИН 111240005489, Тел: 87754104994, 500293@bk.ru.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, <https://ndb.ecology.gov.kz> и на сайте и на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar>.

Дополнительную информацию по проекту можно запросить по тел. 87754104994, 500293@bk.ru.

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний на сайте Национального банка данных <https://ndb.ecology.gov.kz>, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» по адресу: zh.remitzova@kostanay.gov.kz, и г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72, 87142546166.

2025.12.03 09:08

3 дек. 2025 г., 10:25:33

Хабарландыру

«ТПС Варваринское» ЖШС «Варваринское» АҚ үшін орнатылған қуаты 40 МВт газ-поршеньді электр станциясын салу, «Варваринская» 110/10 кВ подстанциясынан ТПС-ке 10 кВ электр желісін тарту, «Варваринская» 110/10 кВ ПС-ке қосылу» әсеріне экологиялық рұқсат алу үшін экологиялық құжаттама бойынша ашық жиындар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізетіні туралы хабарлайды.

Географиялық координаттары: 52°56'44.65" С; 62° 7'30.93" Ш.
Әсер ету аумағының географиялық координаттары:
- Б. Майлин ауданы, Асенкритовский а. о., 52°54' с. ш. 62°17' ш. б.
Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылдың 9 қаңтарында сағат 11:30-да өтеді.

Мекен-жайы: Варваринка ауылы, «Варваринское» АҚ өндірістік алаңдағы конференц-зал. Жакын орналасқан аумақтардың тұрғындары (Варваринка, Асенкритовка) «Варваринское» АҚ-қа кәсіпорының ұйымдастырған келістерімен жеткізіледі.

Сапар кестесі: Асенкритовка ауылының автобустық аялдамасынан сағат 10:30-да, Варваринка ауылының автобустық аялдамасынан сағат 10:50-да шығу.
Қоғамдық тыңдауларға онлайн қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту қажет: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0h0SU9wZVZlZDZCZz09>. Идентификатор: 387 530 9521. Код: uv3JD5.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «ТПС Варваринское» ЖШС, БСН 240540007468, мекен-жайы: Қостанай қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 114 ұй. Тел: +7(701)-778-90-07, e-mail: baibatshayeva@solldotire-resourses.kz.

Құжаттама нысанын: «НПК Экореурс» ЖШС, 110000, Қостанай қаласы, Ю.Журавлевой көшесі, 9 «В», 7-жабынкет, БСН 111240005489, Тел.: 87754104994, e-mail: 500293@bk.ru.

Қоғамдық тыңдау материалдарымен Қоршаған орта мен табиғи ресурстарын жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінің сайтында танысуға болады. <https://ndb.ecology.gov.kz> Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайтында және сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar>.

Жоба бойынша қосымша ақпаратты 87754104994 тел. арқылы сұрауға болады, 500293@bk.ru.

Ескертулер мен ұсыныстар Ұлттық деректер банкінің сайтында <https://ndb.ecology.gov.kz>, сондай-ақ «Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-іне қоғамдық тыңдаулар өткізу және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайтында және сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar> жинақталған дейін үш жұмыс күнінен кешіктірмей мына мекенжайлар бойынша қабылданды: zh.remitzova@kostanay.gov.kz, Қостанай қ., Тәуелсіздік к-сі, 72, 87142546166.

Объявление

ТОО «ТПС Варваринское» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по Экологической документации для получения экологического разрешения на воздействие «Строительство газопоршневой электростанции для АО «Варваринское» с установленной мощностью 40 МВт, ЛЭЛП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «Варваринская» до ТПС, подключение к ПС 110/10кВ «Варваринская».

Географические координаты - 52°56'44.65"С; 62° 7'30.93"В
Географические координаты территории воздействия:
- район Б.Майлин, Асенкритовский с.о., 52°54' с. ш. 62°17' в. д.
Общественные слушания состоятся 9 января 2026 года в 11:30.

По адресу: с.Варваринка, АО "Варваринское", конференц-зал на промышленной площадке. Жители близлежащих сел (с.Варваринка, Асенкритовка) будут доставлены на АО "Варваринское" централизованно транспортом предприятия.

Выезд в 10:30 от автобусной остановки с. Асенкритовка, в 10:50 от автобусной остановки с.Варваринка.

Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0h0SU9wZVZlZDZCZz09>. Идентификатор: 387 530 9521. Код: uv3JD5.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «ТПС Варваринское», БСН 240540007468, адрес: город Костанай, проспект Аль-Фараби, дом 114, тел. +7(701)-778-90-07, e-mail: baibatshayeva@solldotire-resourses.kz.

Разработчик документации: ТОО «НПК Экореурс», 110000, г. Костанай, ул. Ю.Журавлевой 9 «В», каб.7, БИН 111240005489, Тел: 87754104994, 500293@bk.ru.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, <https://ndb.ecology.gov.kz> и на сайте и на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar>.

Дополнительную информацию по проекту можно запросить по тел. 87754104994, 500293@bk.ru.

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний на сайте Национального банка данных <https://ndb.ecology.gov.kz>, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» по адресу: zh.remitzova@kostanay.gov.kz, и г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72, 87142546166.

3 дек. 2025 г., 10:20:44



7-қосымша

Экологиялық құжаттама материалдары бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдауларға: «Белгіленген қуаты 40 МВт «Варваринское» АҚ үшін газ поршеньді электр станциясын салу, «Варваринская» 110/10 кВ ҚС-нан ГПЭС-ке дейін 10 кВ ЭБЖ, «Варваринская» 110/10кВ ҚС-на қосу» жобасына баяндама

Экологиялық құжаттама материалдары бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдауларға: «Белгіленген қуаты 40 МВт «Варваринское» АҚ үшін газ поршеньді электр станциясын салу, «Варваринская» 110/10 кВ ҚС-нан ГПЭС-ке дейін 10 кВ ЭБЖ, «Варваринская» 110/10кВ ҚС-на қосу» жобасына баяндама

Қоғамдық тыңдауға "Варваринское "ГПЭС" ЖШС хабарландыруы берілді. Қазіргі уақытта компанияның атауы "ГПЭС SCR" ЖШС болып өзгертілді. Компанияның БСН өзгерген жоқ. Қоғамдық тыңдау порталында жарияланған жобалық материалдарға ешқандай өзгерістер енгізілмеген.

Объявление на общественные слушания было подано от ТОО «ГПЭС «Варваринское». К настоящему моменту название компании изменено на ТОО «ГПЭС SCR». Бин компании не изменился. Никакие изменения в проектные материалы, опубликованные на портале общественных слушаний не вносились.

Қоғамдық тыңдаулар ҚР Экологиялық Кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес өткізіледі.

Общественные слушания проводятся в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического Кодекса РК.

Құрылыстың

1-кезегі

Жобада кәсіпорынды электрмен жабдықтау, жылумен қамту, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Бірыңғай электр энергетикалық жүйесінің Жүйелік операторының (АО «КЕГОС») қажеттіліктерін ішінара қамтамасыз ету мақсатында «Варваринское» ЖШС үшін электрлік шығыс қуаты 40 МВт болатын, INNIO Jenbacher маркалы 12 газ-поршеньді генераторлық қондырғы (ГПК) базасында жеке орналасқан газ-поршеньді электр станциясын салу көзделеді.

Құрылыстың

2-кезегі

Құрылыстың екінші кезеңіне мыналар кіреді:

Өткізу-бақылау пунктiнiң ғимараты (бас жоспар бойынша 2-позиция);

Алаңшiлiк инженерлiк шешiмдер мен сыртқы желiлер;

Сыртқы электр желiлерi.

1-я очередь строительства

Проектом предусматривается строительство отдельно стоящей газопоршневая электростанция (ГПЭС) с электрической выходной мощностью 40 МВт на базе 12 -ти газопоршневых генераторных установок INNIO Jenbacher (ГПУ) для электроснабжения предприятия ТОО «Варваринское», теплоснабжения предприятия и частично для обеспечения нужд Системного оператора ЕЭС РК (АО «КЕГОС»).

2 очередь строительства

Во вторую очередь строительства входят:

Здание КПП (поз. 2 по ГП);

Внутриплощадочные решения и наружные сети;

Наружные электрические сети.

Жобада Jenbacher (Австрия) өндірісіндегі JMS 620 GS-F09 үлгісіндегі он екі газ-поршеньді агрегатты орнату көзделген. Аталған агрегаттар электр энергиясын сыртқы энергетикалық жүйеге өндіруге, сондай-ақ қозғалтқыштардан бөлінетін жылуды байыту фабрикасының қажеттіліктері үшін айналымдағы суды жылыту мақсатында пайдалануға арналған. Газ-поршеньді қондырғылар арнайы қорғаныш қаптамаларда орналастырылып, ГПК ғимаратының ішінде орналастырылады. Көмекші жабдықтар (ауа беру желдету қондырғылары, шығарындылардың шу бәсеңдеткіштері, ажыратқыш жылу алмастырғыштар, сорғы жабдықтары) да ГПК ғимаратында орналастырылады. Салқындату алаңдары (құрғақ градирнялар) ашық алаңда орналастырылады. ГПК шығатын пайдаланылған газдар әрбір агрегат үшін жеке түтін мұржасы арқылы шығарылып, олар ғимараттың шатырына орналастырылады. Түтін мұржасының аузының белгісі +15,600. Газ-поршеньді қондырғының бірлік электрлік қуаты 3359 кВт, бірлік жылулық қуаты 1965 кВт құрайды (жылу тасымалдағыштың кірісіндегі температурасы 3...5 °С, шығысындағы температурасы 36...38 °С).

Газ-поршеньді қондырғылардың жиынтық орнатылған электрлік қуаты 40 308 кВт, ал жиынтық орнатылған жылулық қуаты 23 580 кВт құрайды.

Проектом предусматривается установка двенадцати газопоршневых агрегатов JMS 620 GS-F09 (производства Jenbacher, Австрия), предназначенных для выработки электрической энергии во внешнюю энергосистему и использования тепла от двигателей для подогрева оборотной воды на нужды обогатительной фабрики.

ГПУ размещаются в специальных кожухах размещенных в помещении газопоршневых установок (ГПУ). Вспомогательное оборудование (приточные вентиляционные установки, глушители выхлопных газов, разъединительные теплообменники, насосное оборудование) размещается также в помещении ГПУ. Поля охлаждения (сухие градирни) размещаются на улице.

Выхлопные газы от газопоршневых установок направляются в индивидуальную для каждой машины дымовую трубу расположенную на кровле здания. Отметка устья дымовой трубы +15,600.

Единичная электрическая мощность ГПУ составляет 3359 кВт, единичная тепловая мощность 1965 кВт (температура теплоносителя на вводе 3...5 °С, на выходе 36...38 °С). Суммарная установленная электрическая мощность ГПУ составляет 40308 кВт, суммарная установленная тепловая мощность 23580 кВт.

Құрылыстың ұзақтығы-12 ай. Құрылыс барлық қажетті рұқсат құжаттарын алғаннан кейін басталады.

Продолжительность строительства 12 месяцев. Строительство будет начато после получения всей необходимой разрешительной документации.

Атмосфералық ауаны ластаудың 14 көзі қарастырылған (14 ұйымдастырылмаған). 14 көзден ластаушы заттардың 2 атауы шығарылатын болады (азот диоксиді, көміртек оксиді).

Стационарлық көздерден ластаушы заттардың максималды жалпы шығарындылары - жылына 968,485526 құрайды.

Предусмотрено 14 источников загрязнения атмосферного воздуха (14 неорганизованных). Из 14 источников будет выбрасываться 2 наименования загрязняющих веществ (азота диоксид, углерод оксид).

Максимальные валовые выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составят - 968,485526

Атмосфераның беткі қабатындағы ластаушы заттардың максималды концентрациясын анықтай отырып, атмосфераның ластануын болжау ЭРА-ауа бағдарламалық кешенімен жүзеге асырылады. Нәтижелерді талдау көрсеткендей, санитарлық-қорғау және қоныстану аймақтарының шекарасында ластану көздері шығаратын ластаушы заттардың концентрациясы ШРК(шекті рұқсат етілген концентрация)-дан аспайды.

Прогнозирование загрязнения атмосферы с определением максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы осуществлено программным комплексом ЭРА-Воздух. Анализ результатов показал, что на границе санитарно-защитной и селитебной зон концентрации загрязняющих веществ, выбрасываемых источниками загрязнения, не превышают ПДК.

Жобаланатын объектіні сумен жабдықтау көзі "Варваринское" ЖШС қолданыстағы су құбыры желілері болып табылады.

Өртке қарсы сумен жабдықтау көзі Біріккен шаруашылық-ауыз су және өртке қарсы су құбырларының жобаланатын сақиналы сыртқы желілері болып табылады. Желіде жобаланатын су құбыры құдықтары мен өрт гидранттары орнатылады. Сыртқы желі МЕМСТ 18599-2001 бойынша диаметрі 110 мм ПЭ құбырларынан салынады.

ГПЭС ғимаратына ауызсу сапасындағы су шаруашылық-ауызсу құбырының жобаланатын сыртқы желісінен беріледі және қызмет көрсетуші персоналдың шаруашылық-ауызсу және санитариялық-тұрмыстық мұқтаждарына, Өндірістік (жылу желісін толтыру, сынамаларды салқындату, иненің өз мұқтаждықтары), өртке қарсы мұқтаждықтарына пайдаланылады.

Источником водоснабжения проектируемого объекта служат существующие сети водопровода ТОО «Варваринское».

Источником противопожарного водоснабжения служат проектируемые кольцевые наружные сети объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. На сети устанавливаются проектируемые водопроводные колодцы и пожарные гидранты. Наружная сеть прокладывается из ПЭ труб диаметром 110 мм по ГОСТ 18599-2001.

В здании ГПЭС вода питьевого качества подается от проектируемой наружной сети хозяйственно-питьевого водопровода и используется на хозяйственно-питьевые и санитарно-бытовые нужды обслуживающего персонала, производственные (подпитка тепловой сети, охлаждение проб, собственные нужды ХВО), противопожарные нужды.

Құрылыс кезеңінде ҚТҚ, дәнекерлеу қалдықтары, лак-бояу материалдарының ыдыстары пайда болады. Пайдалану кезеңінде ҚТҚ, пайдаланылған антифриз және пайдаланылған майлар түзіледі.

Қалдықтар жинақталуына қарай мамандандырылған ұйымдармен шарт бойынша беріледі. Қалдықтардың жиналуы 6 айдан аспайды.

На этапе строительства образуются ТБО, отходы сварки, тара из-под лакокрасочных материалов. На этапе эксплуатации образуются ТБО, отработанный антифриз и отработанные масла.

По мере накопления отходы передаются по договору со специализированными организациями. Накопление отходов не превышает 6 месяцев.

Жобаланатын объект урбанизацияланған аумақта, жұмыс істеп тұрған "Варваринское" ЖШС кәсіпорнының аумағында орналасқан. Нысанның орналасқан жерінде құнарлы топырақ қабаты жоқ.

Жер ресурстары мен топыраққа әсері шамалы деп бағаланады.

Проектируемый объект расположен на урбанизированной территории, на территории действующего предприятия ТОО «Варваринское». Плодородный слой почвы на участке расположения объекта отсутствует.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы оценивается как незначительное.

Жоспарланған қызмет антропогендік және техногендік өзгерген аумақта жүзеге асырылатын болады. Өндірістік қызметті жүргізу уақытына қарай қолданыстағы өсімдіктер нашарлады. Кішкентай кеміргіштер түріндегі жануарлар тіршілік ету ортасын ауыстырды. Жоғарыда аталған іс-шаралар сақталған жағдайда жобаланатын объектіні пайдалану өсімдіктер әлеміне теріс әсер етпейді.

Намечаемая деятельность будет осуществляться на антропогенной и техногенноизмененной территории. Со временем ведения производственной деятельности существовавшая растительность была деградирована. Живность в виде мелких грызунов сместила свое местообитание.

При соблюдении вышеуказанных мероприятий эксплуатация проектируемого объекта не окажет негативного влияния на растительный мир

Жобаланған жұмыстардың физикалық әсер ету деңгейі жергілікті және уақытша болып табылады. Жұмыс жүргізу кезеңінде көлік пен технологиялық жабдықтан туындайтын шу, электромагниттік сәулелену және діріл деңгейі ең аз және елеусіз болады. Жалпы, Жобаланатын объектінің халық пен персоналдың денсаулығына физикалық әсері рұқсат етілген деп бағаланады.

Уровень физического воздействия проектируемых работ носит локальный и временный характер. Уровень шума, электромагнитного излучения и вибрации, создаваемый транспортом и технологическим оборудованием в период проведения работ, будет минимальным и несущественным. В целом физическое воздействие проектируемого объекта на здоровье населения и персонала оценивается как допустимое.

Жұмыс жүргізу жұмыс істеп тұрған кәсіпорынның аумағында көзделген, ерекше қорғалатын табиғи аумақтар (ЕҚТА), ауыл шаруашылығы мақсатындағы жерлер, мемлекеттік орман қоры жерлері жұмыс жүргізу учаскесінде жоқ. Бұл жобаны іске асыру қорғалатын объектілерден алыс көзделеді және ҚР Мәдениет комитетінің сәулет - көркемдік құндылығы бар және Қазақстанның халық сәулетін зерттеуге ғылыми қызығушылық танытатын ескерткіштерді қорғау органдарында есепте тұрған ескерткіштерге әсер етпейді.

Проведение работ предусмотрено на территории действующего предприятия, особоохраняемые природные территории (ООПТ), земли сельскохозяйственного назначения, земли государственного лесного фонда на участке проведения работ отсутствуют

Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана.

Жобаланған объектілерді пайдалану бетті қайта құрумен және қолданыстағы рельефтің өзгеруімен байланысты емес. Жоспарланған жұмыстар аумақтың қалыптасқан геохимиялық жағдайына әсер етпейді. Өндіріс және тұтыну қалдықтары аумақты ластанбайды, өйткені олар арнайы контейнерлерде сақталады және жұмыс аяқталғаннан кейін шығарылады. Ландшафттарға әсері шамалы деп бағаланады.

Эксплуатация проектируемых объектов не связаны с перепланировкой поверхности и изменением существующего рельефа. Планируемые работы не влияют на сложившуюся геохимическую обстановку территории. Отходы производства и потребления не загрязняют территорию т.к. они складываются в специальных контейнерах и вывозятся по завершению работ. Воздействие на ландшафты оценивается как незначительное.

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу кезінде жер қойнауына теріс әсер ету күтілмейді.

Әлеуметтік-экономикалық орта.
Жоспарланған жұмыстарды жүргізу өңір халқының әлеуметтік-тұрмыстық инфрақұрылымына қажетсіз жүктеме туғызбайды. Сонымен қатар, жұмыс күші мен тұрмыстық қызметтерге деген белгілі бір сұраныс жергілікті халықтың жұмыспен қамтылуының артуына оң әсер етеді. Жұмыстарды жүргізу нәтижесінде өңірдегі экологиялық жағдай өзгермейді. Қоршаған орта компоненттерінің фондық күйі өзгеріссіз қалады.

При проведении планируемых работ негативного воздействия на недра не ожидается.

Социально-экономическая среда.

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения региона. В то же время определенный спрос на рабочую силу и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения. В результате проведения работ экологическая обстановка в регионе не изменится. Фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным.

Табиғатты	қорғау	шаралары.
Жұмыстарды жүргізу кезінде табиғи ортаға әсер етудің алдын алу мен жұмсартуды қамтамасыз ететін шаралар	кешені	көзделген.
* Техниканың жұмысын уақтылы профилактикалық тексеру, жөндеу және баптау;		
* Өрттің алдын алу;		
* ЖЖМ (жанар-жағармай майларын) төгілуінің алдын алу.		
* Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі шаралар:		
* қызмет барысында, қоршаған ортада түзілетін ластанушы заттардың концентрациясын бақылау;		
* пайдаланылатын арнайы техника мен автокөлік жанар-жағармай материалдарының ағып кетуін және топырақтың мұнай өнімдерімен ластануын болдырмау үшін гидравликалық жүйелерді тұрақты техникалық тексеруден және жөндеуден өтеді;		

Природоохранные мероприятия.

При проведении работ предусмотрен комплекс мер, обеспечивающих предотвращение и смягчение воздействия на природную среду.

Своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладка работы техники;

Предупреждение возникновения пожаров;

Предотвращение разливов ГСМ.

Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду:

контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде;

используемая спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами;

- * көлікке жанармай құю қатаң бөлінген жабдықталған орындарда жүргізілсін;
- * қалдықтарды жинау, тасымалдау және кәдеге жарату жүйесін ұйымдастыру.
- * қызметкерлердің кәсіпорында бар нұсқаулықтарды қатаң орындауы;
- * қауіпсіздік ережелерін міндетті түрде сақтау;
- * Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасының талаптарына сәйкес қызметтің барлық түрлерін жүргізу.

Жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта компоненттерінің қазіргі ластану деңгейінің өзгеруіне әкелмейді және қолданыстағы экожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды.

заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;

организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.

строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;

обязательное соблюдение правил техники безопасности;

проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан.

Реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов разрушающих существующую экосистему.

**Экологиялық құжаттама материалдары бойынша ашық
жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдауларға: «Белгіленген
қуаты 40 МВт «Варваринское» АҚ үшін газ поршенді электр
станциясын салу, «Варваринская» 110/10 кВ ҚС-нан ГПЭС-ке
дейін 10 кВ ЭБЖ, «Варваринская» 110/10кВ ҚС-на қосу»
жобасына баяндама**



**Доклад
к Общественным слушаниям посредством открытых собраний
по материалам экологической документации к Проекту:
«Строительство газопоршневой электростанции для АО
«Варваринское» с установленной мощностью 40 МВт, ЛЭП 10
кВ от ПС 110/10 кВ «Варваринская» до ГПЭС, подключение к
ПС 110/10кВ «Варваринская»**

»

Қоғамдық тыңдауға "Варваринское "ГПЭС" ЖШС хабарландыруы берілді. Қазіргі уақытта компанияның атауы "ГПЭС SCR" ЖШС болып өзгертілді. Компанияның БСН өзгерген жоқ. Қоғамдық тыңдау порталында жарияланған жобалық материалдарға ешқандай өзгерістер енгізілмеген.



Объявление на общественные слушания было подано от ТОО «ГПЭС «Варваринское». К настоящему моменту название компании изменено на ТОО «ГПЭС SCR». Бин компании не изменился. Никакие изменения в проектные материалы, опубликованные на портале общественных слушаний не вносились.

Қоғамдық тыңдаулар ҚР Экологиялық Кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес өткізіледі.
Жобаны «НПК Экроресурс» ЖШС әзірледі.



Общественные слушания проводятся в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического Кодекса РК.
Проект разработан ТОО «НПК Экоресурс» .

Құрылыстың 1-кезегі

Жобада кәсіпорынды электрмен жабдықтау, жылумен қамту, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Бірыңғай электр энергетикалық жүйесінің Жүйелік операторының (АО «КЕГОС») қажеттіліктерін ішінара қамтамасыз ету мақсатында «Варваринское» ЖШС үшін электрлік шығыс қуаты 40 МВт болатын, INNIO Jenbacher маркалы 12 газ-поршеньді генераторлық қондырғы (ГПК) базасында жеке орналасқан газ-поршеньді электр станциясын салу көзделеді.

Құрылыстың 2-кезегі

Құрылыстың екінші кезеңіне мыналар кіреді:

Өткізу-бақылау пунктiнiң ғимараты (бас жоспар бойынша 2-позиция);

Алаңшiлiк инженерлiк шешiмдер мен сыртқы желiлер;

Сыртқы электр желiлерi.

1-я очередь строительства

Проектом предусматривается строительство отдельно стоящей газопоршневая электростанция (ГПЭС) с электрической выходной мощностью 40 МВт на базе 12 -ти газопоршневых генераторных установок INNIO Jenbacher (ГПУ) для электроснабжения предприятия ТОО «Варваринское», теплоснабжения предприятия и частично для обеспечения нужд Системного оператора ЕЭС РК (АО «КЕГОС»).

2 очередь строительства

Во вторую очередь строительства входят:

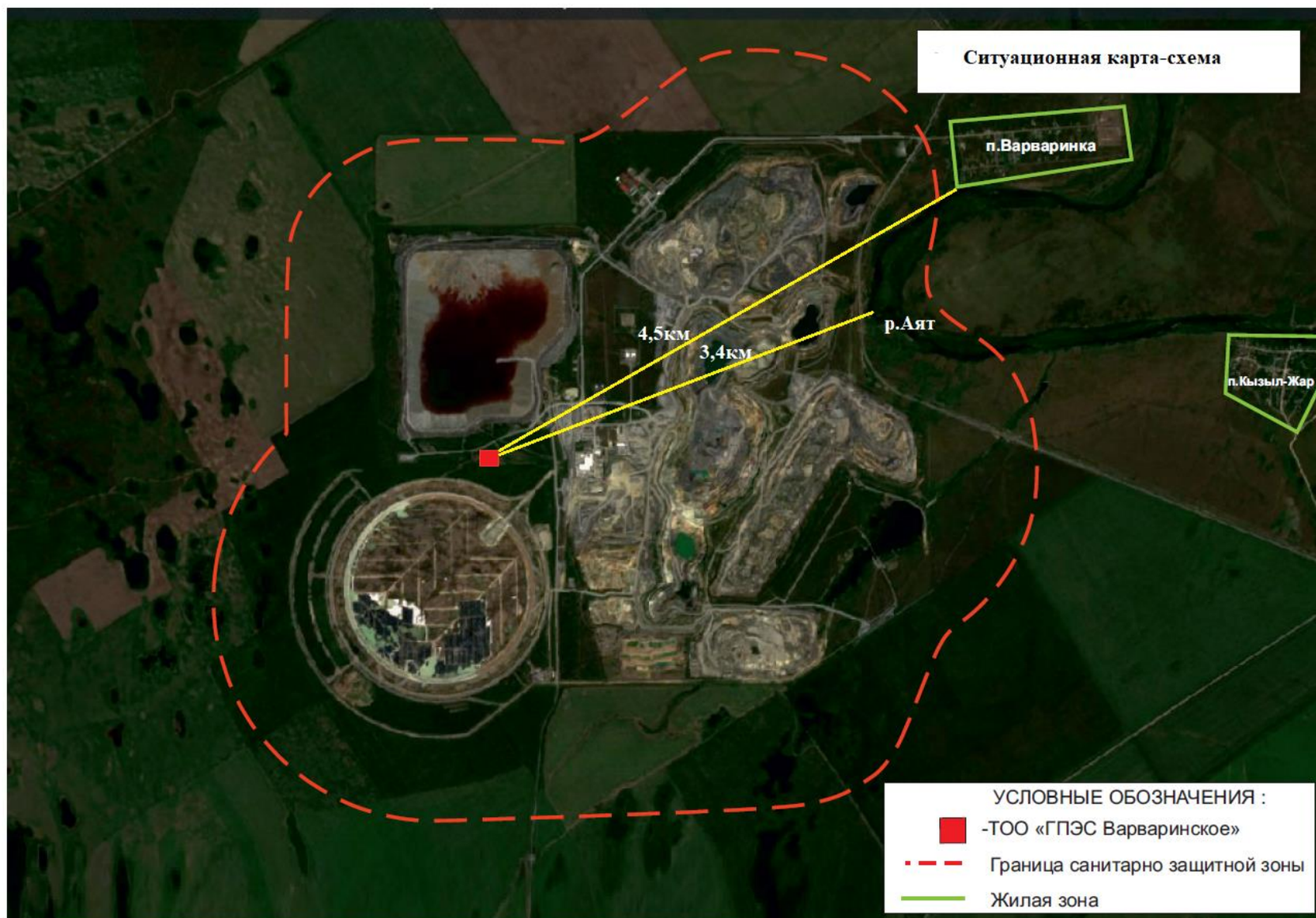
Здание КПП (поз. 2 по ГП);

Внутриплощадочные решения и наружные сети;

Наружные электрические сети.

Кәсіпорынның орналасу схемасы

Схема расположения предприятия



Жобада Jenbacher (Австрия) өндірісіндегі JMS 620 GS-F09 үлгісіндегі он екі газ-поршеньді агрегатты орнату көзделген. Аталған агрегаттар электр энергиясын сыртқы энергетикалық жүйеге өндіруге, сондай-ақ қозғалтқыштардан бөлінетін жылуды байыту фабрикасының қажеттіліктері үшін айналымдағы суды жылыту мақсатында пайдалануға арналған.

Газ-поршеньді қондырғылар арнайы қорғаныш қаптамаларда орналастырылып, ГПҚ ғимаратының ішінде орналастырылады. Көмекші жабдықтар (ауа беру желдету қондырғылары, шығарындылардың шу бәсеңдеткіштері, ажыратқыш жылу алмастырғыштар, сорғы жабдықтары) да ГПҚ ғимаратында орналастырылады. Салқындату алаңдары (құрғақ градирнялар) ашық алаңда орналастырылады.

ГПҚ шығатын пайдаланылған газдар әрбір агрегат үшін жеке түтін мұржасы арқылы шығарылып, олар ғимараттың шатырына орналастырылады. Түтін мұржасының аузының белгісі +15,600.

Газ-поршеньді қондырғының бірлік электрлік қуаты 3359 кВт, бірлік жылулық қуаты 1965 кВт құрайды (жылу тасымалдағыштың кірісіндегі температурасы 3...5 °С, шығысындағы температурасы 36...38 °С). Газ-поршеньді қондырғылардың жиынтық орнатылған электрлік қуаты 40 308 кВт, ал жиынтық орнатылған жылулық қуаты 23 580 кВт құрайды.



Проектом предусматривается установка двенадцати газопоршневых агрегатов JMS 620 GS-F09 (производства Jenbacher, Австрия), предназначенных для выработки электрической энергии во внешнюю энергосистему и использования тепла от двигателей для подогрева оборотной воды на нужды обогатительной фабрики.

ГПУ размещаются в специальных кожухах размещенных в помещении газопоршневых установок (ГПУ). Вспомогательное оборудование (приточные вентиляционные установки, глушители выхлопных газов, разъединительные теплообменники, насосное оборудование) размещается также в помещении ГПУ. Поля охлаждения (сухие градирни) размещаются на улице.

Выхлопные газы от газопоршневых установок направляются в индивидуальную для каждой машины дымовую трубу расположенную на кровле здания. Отметка устья дымовой трубы +15,600.

Единичная электрическая мощность ГПУ составляет 3359 кВт, единичная тепловая мощность 1965 кВт (температура теплоносителя на вводе 3...5 0С, на выходе 36...38 0С). Суммарная установленная электрическая мощность ГПУ составляет 40308 кВт, суммарная установленная тепловая мощность 23580 кВт.

ГПЭС 40МВт. (Қазандық)

Энергия орталығының тұтынушыларын жылу энергиясымен қамтамасыз ету үшін кіріктірілген су жылыту қазандығының құрылысы көзделеді. Энергия көзі ретінде жылу қуаты 250 кВт (2 дана) табиғи газдағы су жылытатын Болат қазандықтар орнатылады.

Қазандықтың жұмыс режимі - жылыту кезеңінде тәулік бойы автоматтандырылған.

Май шаруашылығы

Жобаланатын ГПҚ-ны майлау майымен қамтамасыз ету үшін жобада Жаңа (2x5000 л) және пайдаланылған (1x5000 л) май резервуарлары бар май шаруашылығы үй-жайын орнату көзделеді. ГПҚ бокстарында көлемі 100 л (12 дана) май шығын резервуарлары орнатылады. Май шығын бактарына май шаруашылығының үй-жайында орнатылған жаңа май сорғыларымен (2 дана, оның ішінде 1 резервтік) айдалады. Сорғыны қосу сигналы шығын цистерналарындағы май деңгейінің төмендеуі болып табылады. Шығын резервуарынан ГПҚ науасына май автоматты режимде қозғалтқышқа орнатылған магниттік клапандардың көмегімен өздігінен ағып кетеді. Жаңа және пайдаланылған май резервуарлары, майдың шығын резервуарлары екі қабырғалы құрылымға ие.

Қалдық майды ГПҚ-дан айдау әрбір ГПҚ үшін жеке қалдық май сорғысымен жүргізіледі. Май шаруашылығы үй-жайының резервуарларынан майды авариялық төгу сыртынан орнатылған V=5000 л бір қабырғалы жерасты авариялық резервуарға көзделеді.

ГПЭС 40МВт. (Котельная)

Для обеспечения тепловой энергией потребителей энергоцентра предусматривается строительство встроенной водогрейной котельной. В качестве энергоисточника устанавливаются водогрейные стальные котлы на природном газе тепловой мощностью 250 кВт (2 шт.)

Режим работы котельной- автоматизированный круглосуточный в отопительный период.

Маслохозяйство

Для обеспечения проектируемых ГПУ смазочным маслом проектом предусматривается устройство помещения маслохозяйства с резервуарами свежего (2x5000 л) и отработанного (1x5000 л) масла. В боксах ГПУ устанавливаются расходные резервуары масла объёмом 100 л (12 шт.). В расходные баки масло перекачивается насосами свежего масла (2 шт., в т.ч. 1 резервный), установленными в помещении маслохозяйства. Сигналом для включения насоса является снижение уровня масла в расходных баках. Из расходного резервуара в поддон ГПУ масло поступает самотёком в автоматическом режиме при помощи магнитных клапанов, смонтированных на двигателе. Резервуары свежего и отработанного масла, расходные резервуары масла имеют двустенную конструкцию.

Откачка отработанного масла из ГПУ производится насосом отработанного масла, индивидуальным для каждой ГПУ. Аварийный слив масла из резервуаров помещения маслохозяйства предусматривается в аварийный одностенный подземный резервуар V=5000 л, установленный снаружи.

Күнтізбелік кесте

Құрылыстың ұзақтығы-12 ай. Құрылыс барлық қажетті рұқсат құжаттарын алғаннан кейін басталады.



Календарный график

Продолжительность строительства 12 месяцев. Строительство будет начато после получения всей необходимой разрешительной документации.

Атмосфералық ауаға әсері

Атмосфералық ауаны ластаудың 14 көзі қарастырылған (14 ұйымдастырылмаған). 14 көзден ластаушы заттардың 2 атауы шығарылатын болады (азот диоксиді, көміртек оксиді).



Воздействие на атмосферный воздух

Предусмотрено 14 источников загрязнения атмосферного воздуха (14 организованных). Из 14 источников будет выбрасываться 2 наименования загрязняющих веществ (азота диоксид, углерод оксид).

Атмосфераның беткі қабатындағы ластаушы заттардың максималды концентрациясын анықтай отырып, атмосфераның ластануын болжау ЭРА-ауа бағдарламалық кешенімен жүзеге асырылады. Нәтижелерді талдау көрсеткендей, санитарлық-қорғау және қоныстану аймақтарының шекарасында ластану көздері шығаратын ластаушы заттардың концентрациясы ШРК-дан аспайды.



Прогнозирование загрязнения атмосферы с определением максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы осуществлено программным комплексом ЭРА-Воздух. Анализ результатов показал, что на границе санитарно-защитной и селитебной зон концентрации загрязняющих веществ, выбрасываемых источниками загрязнения, не превышают ПДК.

Су ресурстарына әсері

Жобаланатын объектіні сумен жабдықтау көзі "Варваринское" ЖШС қолданыстағы су құбыры желілері болып табылады.

Өртке қарсы сумен жабдықтау көзі Біріккен шаруашылық-ауыз су және өртке қарсы су құбырларының жобаланатын сақиналы сыртқы желілері болып табылады. Желіде жобаланатын су құбыры құдықтары мен өрт гидранттары орнатылады. Сыртқы желі МЕМСТ 18599-2001 бойынша диаметрі 110 мм ПЭ құбырларынан салынады.

ГПЭС ғимаратына ауызсу сапасындағы су шаруашылық-ауызсу құбырының жобаланатын сыртқы желісінен беріледі және қызмет көрсетуші персоналдың шаруашылық-ауызсу және санитариялық-тұрмыстық мұқтаждарына, Өндірістік (жылу желісін толтыру, сынамаларды салқындату, иненің өз мұқтаждықтары), өртке қарсы мұқтаждықтарына пайдаланылады.

Воздействие на водные ресурсы

Источником водоснабжения проектируемого объекта служат существующие сети водопровода ТОО «Варваринское».

Источником противопожарного водоснабжения служат проектируемые кольцевые наружные сети объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. На сети устанавливаются проектируемые водопроводные колодцы и пожарные гидранты. Наружная сеть прокладывается из ПЭ труб диаметром 110 мм по ГОСТ 18599-2001.

В здание ГПЭС вода питьевого качества подается от проектируемой наружной сети хозяйственно-питьевого водопровода и используется на хозяйственно-питьевые и санитарно-бытовые нужды обслуживающего персонала, производственные (подпитка тепловой сети, охлаждение проб, собственные нужды ХВО), противопожарные нужды.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Құрылыс кезеңінде ҚТҚ, дәнекерлеу қалдықтары, лак-бояу материалдарының ыдыстары пайда болады.

Пайдалану кезеңінде ҚТҚ, пайдаланылған антифриз және пайдаланылған майлар түзіледі.

Қалдықтар жинақталуына қарай мамандандырылған ұйымдармен шарт бойынша беріледі. Қалдықтардың жиналуы 6 айдан аспайды.



Отходы производства и потребления

На этапе строительства образуются ТБО, отходы сварки, тара из-под лакокрасочных материалов.

На этапе эксплуатации образуются ТБО, отработанный антифриз и отработанные масла.

По мере накопления отходы передаются по договору со специализированными организациями. Накопление отходов не превышает 6 месяцев.

Жер ресурстары мен топыраққа әсерін бағалау

Жобаланатын объект урбанизацияланған аумақта, жұмыс істеп тұрған "Варваринское" ЖШС кәсіпорнының аумағында орналасқан. Нысанның орналасқан жерінде құнарлы топырақ қабаты жоқ.

Жер ресурстары мен топыраққа әсері шамалы деп бағаланады.



Оценка воздействия на земельные ресурсы и почву

Проектируемый объект расположен на урбанизированной территории, на территории действующего предприятия ТОО «Варваринское».

Плодородный слой почвы на участке расположения объекта отсутствует.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы оценивается как незначительное.

Өсімдіктер мен жануарлар әлеміне әсерін бағалау

Жоспарланған қызмет антропогендік және техногендік өзгерген аумақта жүзеге асырылатын болады. Өндірістік қызметті жүргізу уақытына қарай қолданыстағы өсімдіктер нашарлады. Кішкентай кеміргіштер түріндегі жануарлар тіршілік ету ортасын ауыстырды.

Жоғарыда аталған іс-шаралар сақталған жағдайда жобаланатын объектіні пайдалану өсімдіктер әлеміне теріс әсер етпейді.



Оценка воздействия на растительный и животный мир

Намечаемая деятельность будет осуществляться на антропогенной и техногенноизмененной территории. Со временем ведения производственной деятельности существовавшая растительность была деградирована.

Живность в виде мелких грызунов сместила свое местообитание.

При соблюдении вышеуказанных мероприятий эксплуатация проектируемого объекта не окажет негативного влияния на растительный мир.

Физикалық әсер ету факторлары.

Жобаланған жұмыстардың физикалық әсер ету деңгейі жергілікті және уақытша болып табылады. Жұмыс жүргізу кезеңінде көлік пен технологиялық жабдықтан туындайтын шу, электромагниттік сәулелену және діріл деңгейі ең аз және елеусіз болады. Жалпы, Жобаланатын объектінің халық пен персоналдың денсаулығына физикалық әсері рұқсат етілген деп бағаланады.



Физические факторы воздействия.

Уровень физического воздействия проектируемых работ носит локальный и временный характер. Уровень шума, электромагнитного излучения и вибрации, создаваемый транспортом и технологическим оборудованием в период проведения работ, будет минимальным и несущественным. В целом физическое воздействие проектируемого объекта на здоровье населения и персонала оценивается как допустимое.

Тарихи ескерткіштер, қорғалатын археологиялық құндылықтар, ЕҚТА

Жұмыс жүргізу жұмыс істеп тұрған кәсіпорынның аумағында көзделген, ерекше қорғалатын табиғи аумақтар (ЕҚТА), ауыл шаруашылығы мақсатындағы жерлер, мемлекеттік орман қоры жерлері жұмыс жүргізу учаскесінде жоқ.

Бұл жобаны іске асыру қорғалатын объектілерден алыс көзделеді және ҚР Мәдениет комитетінің сәулет - көркемдік құндылығы бар және Қазақстанның халық сәулетін зерттеуге ғылыми қызығушылық танытатын ескерткіштерді қорғау органдарында есепте тұрған ескерткіштерге әсер етпейді.



Исторические памятники, охраняемые археологические ценности, ООПТ

Проведение работ предусмотрено на территории действующего предприятия, особоохраняемые природные территории (ООПТ), земли сельскохозяйственного назначения, земли государственного лесного фонда на участке проведения работ отсутствуют

Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана.

Ландшафттарға әсерді бағалау

Жобаланған объектілерді пайдалану бетті қайта құрумен және қолданыстағы рельефтің өзгеруімен байланысты емес. Жоспарланған жұмыстар аумақтың қалыптасқан геохимиялық жағдайына әсер етпейді. Өндіріс және тұтыну қалдықтары аумақты ластамайды, өйткені олар арнайы контейнерлерде сақталады және жұмыс аяқталғаннан кейін шығарылады. Ландшафттарға әсері шамалы деп бағаланады.



Оценка воздействия на ландшафты

Эксплуатация проектируемых объектов не связаны с перепланировкой поверхности и изменением существующего рельефа. Планируемые работы не влияют на сложившуюся геохимическую обстановку территории. Отходы производства и потребления не загрязняют территорию т.к. они складываются в специальных контейнерах и вывозятся по завершению работ. Воздействие на ландшафты оценивается как незначительное.

Жер қойнауына әсері

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу кезінде жер қойнауына теріс әсер ету күтілмейді.

Әлеуметтік-экономикалық орта.

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу өңір халқының әлеуметтік-тұрмыстық инфрақұрылымына қажетсіз жүктеме туғызбайды. Сонымен қатар, жұмыс күші мен тұрмыстық қызметтерге деген белгілі бір сұраныс жергілікті халықтың жұмыспен қамтылуының артуына оң әсер етеді. Жұмыстарды жүргізу нәтижесінде өңірдегі экологиялық жағдай өзгермейді. Қоршаған орта компоненттерінің фондық күйі өзгеріссіз қалады.



Воздействие на недра

При проведении планируемых работ негативного воздействия на недра не ожидается.

Социально-экономическая среда.

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения региона. В то же время определенный спрос на рабочую силу и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения. В результате проведения работ экологическая обстановка в регионе не изменится. Фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным.

Табиғатты қорғау шаралары.

Жұмыстарды жүргізу кезінде табиғи ортаға әсер етудің алдын алу мен жұмсартуды қамтамасыз ететін шаралар кешені көзделген.

- * Техниканың жұмысын уақтылы профилактикалық тексеру, жөндеу және баптау;
- * Жою кезінде шаңды басу
- * Өрттің алдын алу;
- * ЖЖМ (жанар-жағармай майларын) төгілуінің алдын алу.
- * Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі шаралар:
 - * қызмет барысында, қоршаған ортада түзілетін ластаушы заттардың концентрациясын бақылау;
 - * пайдаланылатын арнайы техника мен автокөлік жанар-жағармай материалдарының ағып кетуін және топырақтың мұнай өнімдерімен ластануын болдырмау үшін гидравликалық жүйелерді тұрақты техникалық тексеруден және жөндеуден өтеді;



Природоохранные мероприятия.

При проведении работ предусмотрен комплекс мер, обеспечивающих предотвращение и смягчение воздействия на природную среду.

- Своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладка работы техники;
- Предупреждение возникновения пожаров;
- Предотвращение разливов ГСМ.
- Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду:
- контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде;
- используемая спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами;

- * көлікке жанармай құю қатаң бөлінген жабдықталған орындарда жүргізілсін;
- * қалдықтарды жинау, тасымалдау және кәдеге жарату жүйесін ұйымдастыру.
- * қызметкерлердің кәсіпорында бар нұсқаулықтарды қатаң орындауы;
- * қауіпсіздік ережелерін міндетті түрде сақтау;
- * Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасының талаптарына сәйкес қызметтің барлық түрлерін жүргізу.

Жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта компоненттерінің қазіргі ластану деңгейінің өзгеруіне әкелмейді және қолданыстағы экожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды.



- заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.
- строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;
- обязательное соблюдение правил техники безопасности;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан.

Реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов разрушающих существующую экосистему.

Назарларыңызға рахмет!!!



Спасибо за внимание!!!

8-қосымша. Қайта тіркеу туралы анықтама



Құжат электрондық үкімет порталымен құрылған
Документ сформирован порталом электронного правительства

Біріңгей нөмір
Уникальный номер 101000195256826

"Мемлекеттік қызметтер алу бойынша
(Бірлесімді байланыс орнатығы)
активтілік-инициативтік элементі"

1414

"Информационно-справочная служба
(Единый контакт-центр)
Качеством получения государственных услуг"

Алу күні мен уақыты
Дата получения 15.12.2025



Отдел города Костанай по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Костанайской области

Справка о государственной перерегистрации юридического лица

БИН 240540007468

бизнес-идентификационный номер

город Костанай

15 декабря 2025 г.

(населенный пункт)

Наименование:	ТОО "ГПЭС SCR"
Местонахождение:	Казахстан, Костанайская область, город Костанай, Проспект Аль-Фараби, дом 114, почтовый индекс 110000
Руководитель:	Руководитель, назначенный (избранный) уполномоченным органом юридического лица БАЙБАТШАЕВ БАХЫТЖАН АБАЕВИЧ
Учредители (участники, граждане - инициаторы):	Частная компания Solidcore Eurasia Ltd.
Дата первичной государственной регистрации	10 мая 2024 г.

Справка является документом, подтверждающим государственную перерегистрацию
юридического лица, в соответствии с законодательством Республики Казахстан

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық шифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың түпнұсқалығын Siz egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».



*Штрих-код ГБДЮЛ ақпараттық жүйесімен алынған «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ электрондық-шифрлық қолтаңбасымен қойылған деректер бар.

*Штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы ГБДЮЛ и подписанные электронно-цифровой подписью НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан».



Дата выдачи: 15.12.2025

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың түпнұсқалығын Сіз egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».