

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

KZ31RYS00965157

21.01.2025 г.

### Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Востокцветмет", 070004, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица Протозанова, дом № 121, 140740012829, ДАУТОВ ИЛЬСУР УСМАНОВИЧ, 593559 (20258), zamira.dzhambaeva@Kazminerals.com

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) ТОО «Востокцветмет» осуществляет подземную добычу полиметаллических руд месторождения «Иртышское». Право недропользования на проведение добычи полиметаллических руд на месторождении Иртышское в Глубоковском районе в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан принадлежит ТОО «Востокцветмет» на основании дополнения № 8 к Контракту № 531 от 09 сентября 2000 г. № 5350-ТПИ от 30.07.2018 г.). Согласно приложению 1 раздела 2 Экологического кодекса РК намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (п. 2 п. п. 2.6. подземная добыча твердых полезных ископаемых). Согласно решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 31 августа 2021 г. месторождения «Иртышское» относится к I категории опасности..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее была проведена оценка воздействия на отчет о возможных воздействиях к «Корректировке Плана горных работ Иртышского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет»». Получено Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях к «Корректировке Плана горных работ Иртышского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет»» № KZ85VVX00201986 от 24.03.2023 г. На производственной площадке следующие изменения: предусматриваются технические решения по вовлечению в отработку оставшихся запасов Основной и Юго-Восточной залежей, включая запасы в барьерных целиках Иртышского месторождения, добавление вскрытия и вовлечения в отработку запасов Рудного тела № 2. Источники выбросов Химико-аналитическая лаборатория №0020, №0021, №0022 ликвидированы согласно приказу №ВЦМ-18-0Д от 09 апреля 2024 года.

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении

которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности и получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZKZ56VWF00069669 от 29.06.2022 г. На производственной площадке следующие изменения: предусматриваются технические решения по вовлечению в отработку оставшихся запасов Основной и Юго-Восточной залежей, включая запасы в барьерных целиках Иртышского месторождения, добавление вскрытия и вовлечения в отработку запасов Рудного тела № 2. Источники выбросов Химико-аналитическая лаборатория №0020, №0021, №0022 ликвидированы согласно приказу № ВЦМ-18-0Д от 09 апреля 2024 года..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Колчеданно-полиметаллическое месторождение Иртышское находится в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области в 40 км северо-западнее областного центра (г. Усть-Каменогорск), приблизительно в 9 км к юго-востоку от села Предгорное. Место осуществления намечаемой деятельности определено на основании дополнения № 8 к Контракту № 531 от 09.09.2000 г. № 5350-ТПИ от 30.07.2018 г.)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции ТОО «Востокцветмет» осуществляет добычу подземным способом полиметаллических руд месторождения «Иртышское». Согласно календарному графику объем добычи руды по руднику составит: - по Юго-Восточной и Основной залежам: 2025 год – 360 000 т/год, 2026 год – 155 100 т/год, 2027 год – 60 000 т/год, 2028 год – 23 600 т/год; - по Рудному телу № 2: 2025 год – 20 000 т/год, 2026 год – 200 000 т/год, 2027 год – 400 000 т/год, 2028 год – 363 300 т/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планом горных работ Иртышского месторождения ТОО «Востокцветмет» (корректировка) принята подземная система отработки. Корректировка ППР предусматривает технические решения по вовлечению в отработку оставшихся запасов Основной и Юго-Восточной залежей, включая запасы в барьерных целиках Иртышского месторождения, добавление вскрытия и вовлечения в отработку запасов Рудного тела № 2..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало отработки с заданным производственной мощностью намечено с 2025 года. Согласно календарному графику отработка запасов с учетом затухания работ предусматривается: Основной и Юго-Восточная залежей - за 4,2 года; Рудного тела № 2 - за 4,0 года. Срок службы месторождения с учетом периода развития и затухания составляет 4 года (2025–2028 гг.)..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Для реализации намечаемой деятельности предусматривается использование земель Восточно-казахстанской области, Глубоковского района, п. Алтай. - 05-068-045-290, площадь земельного участка – 3,0669 га, целевое назначение земельного участка – для размещения и эксплуатации производственных зданий Иртышского рудника; - 05-068-045-0293, площадь земельного участка – 0,0054 га, целевое назначение земельного участка – для размещения и эксплуатации внешних сетей на промышленной площадке; - 05-068-045-294, площадь земельного участка – 12,5453 га, целевое назначение земельного участка – для размещения и эксплуатации основной промплощадки Иртышского рудника; -Шахта «Иртышская» расположена на земельном участке с кадастровым номером 05-068-045-062, площадь земельного участка – 3,47 га, целевое назначение земельного участка – для размещения и эксплуатации шахты «Иртышская» Иртышского рудника;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и

ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Хозяйственно-питьевое водоснабжение Иртышского рудника осуществляется за счет работы двух эксплуатационных скважин № 10 и № 10А Иртышского водозабора, расположенного в правобережье долины р. Красноярки, по договору, заключенному с ГКП «Теплоэнергия» п. Глубокое. Источником водоснабжения технических нужд ИПК является р. Красноярка. Система промышленного водоснабжения из поверхностного источника включает в себя водохранилище промышленного водозабора и насосную станцию промышленного водозабора. Подача свежей технической воды осуществляется по договору с ТОО «Востокэнерго». Для водоснабжения подземных потребителей подачу воды предусмотрено осуществлять от существующего трубопровода. Для гашения избыточного напора на подающем трубопроводе, в пределах околоствольных дворов, установлены редукционные клапаны. Трубопровод водоснабжения используется и для целей пожаротушения. В 1,5 км северо-восточнее месторождения протекает река Красноярка, являющаяся правым притоком р. Иртыш. Иртышский рудник находится за пределами водоохраной зоны и полосы данной реки. В реку Красноярку осуществляется сброс очищенных производственных и ливневых вод рудника. В районе расположения Иртышского рудника протекают ручьи без названия № 1, № 2, № 3, №4 и ручей Желяковка в створе Иртышского рудника ТОО «Востокцветмет», являющимися притоками реки Красноярки. Согласно Заключению на проект «Установления водоохранных зон и полос ручьев без названия № 1, № 2, № 3, №4 и ручья Желяковка в створе Иртышского рудника ТОО «Востокцветмет» № 28-3-03-08/1973 от 31.12.2024 г., выданного РГУ «Ертисской БВИ по РОиИВР КРО ВР МВРиИ РК», водоохранная зона установлена – у Ручья без названия №1 по левому берегу водоохранная зоны определена по водоразделу ширина от 240 м и более, ближе к реке Красноярке совмещена с водоохранной зоной ручья №2. – у Ручья без названия №2, по левому берегу определена по автомобильной дороге проходящей вдоль границы площадки предприятия, ширина от 280 до 500 м. По правому берегу водоохранная зона совмещена с водоохранной зоной левобережья ручья №3 ширина составляет от 500 до 540 м.– у Ручья без названия №3, по правому берегу совмещена с водоохранной зоной левобережья ручья №4 ширина составляет от 500 до 770 м.– Ручей Желяковка, правобережный приток реки Глубочанка. Длина внешней границы составляет 2540 м. Ширина водоохранной зоны составляет 500 м. Водоохранная полоса для ручьев без названия № 1, № 2, № 3, № 4 и ручья Желяковка установлена 35 метров.

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Специальное и обособленное водопользование для намечаемой деятельности не предусматривается. Общее, питьевая и непитьевая.;

объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 2025 год - 31356 м<sup>3</sup>/год; 2026 год - 31403 м<sup>3</sup>/год; 2027 год - 31381 м<sup>3</sup>/год; 2028 год - 31444 м<sup>3</sup>/год. Производственные нужды – 2025 год - 111326 м<sup>3</sup>/год; 2026 год - 104097 м<sup>3</sup>/год; 2027 год - 134553 м<sup>3</sup>/год; 2028 год - 113611 м<sup>3</sup>/год на орошение забоев и т.д., на пожаротушение - 2160 м<sup>3</sup>. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды, на орошение забоев и т.д., на пожаротушение.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Границы горного отвода утверждены РГУ «Комитет геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию РК», рег.№ 918-Д-ТПИ от 06.11.2017 г. Координаты угловых точек горного отвода для месторождения Иртышское: 1. 50°14'00" N, 82°20'39" E; 2. 50°14'00" N, 82°21'19" E; 3. 50°13'55" N, 82°21'36" E; 4. 50°13'51" N, 82°21'39" E; 5. 50°13'40" N, 82°21'34" E; 6. 50°13'16" N, 82°21'59" E; 7. 50°12'53" N, 82°22'45" E; 8. 50°12'55" N, 82°23'11" E; 9. 50°12'41" N, 82°23'32" E; 10. 50°12'45" N, 82°23'44" E; 11. 50°12'52" N, 82°23'47" E; 12. 50°13'04" N, 82°23'27" E; 13. 50°13'35" N, 82°23'40" E; 14. 50°13'42" N, 82°23'13" E; 15. 50°14'12" N, 82°22'30" E; 16. 50°14'13" N, 82°22'10" E; 17. 50°14'29" N, 82°21'55" E; 18. 50°14'42" N, 82°21'58" E; 19. 50°14'53" N, 82°22'16" E; 20. 50°15'10" N, 82°20'28" E; 21. 50°15'08" N, 82°20'02" E; 22. 50°14'43" N, 82°20'09" E.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов в рамках намечаемой деятельности не предусматривается. Рассматриваемый участок недропользования находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Промышленные площадки Иртышского рудника не располагаются на территории особо охраняемых природных территорий (ООПТ), находящихся в ведении

Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан на территории Восточно-казахстанской области. На территории месторождения не выявлены виды растительности, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства РК от 31.10.2006 года №1034. Пользование растительным миром не предусмотрено. Необходимость вырубki зелёных насаждений или их переноса не предусмотрено. На рассматриваемом участке размещения проектируемого объекта растительность практически отсутствует. Редких и исчезающих растений в зоне влияния месторождения Иртышское нет. Сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют. Проектируемый объект размещается на существующей промплощадке предприятия. Дополнительного воздействия на растительность, связанного с изъятием территорий, оказываться не будет.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют. место пользования животным миром и вид пользования - не предусмотрено. На территории месторождения не выявлены виды животных , занесенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства РК от 31.10.2006 года №1034. Пользование животным миром не предусмотрено. Мероприятия по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ и видового многообразия водной и наземной фауны, улучшение кормовой базы рассматриваются по плану ликвидации. Животных, обитающих на территории месторождения, занесенных в Красную Книгу, нет. В районе объекта отсутствуют массовые пути миграции животных и птиц.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусмотрено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение, электроэнергия, электроснабжение, воздухоснабжение. Срок использования иных ресурсов с 2025 г. по 2028 г.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Выбрасываются следующие загрязняющие вещества: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 КО; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 КО; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 КО; 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 3 КО; 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) 4 КО; 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) 4 КО; 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 КО; 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор – 2 КО, 0616 толуол 3 КО, 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) 3КО, 1119 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв), 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.), 2744 Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра", 2750 Сольвент нефтя, 2752 Уайт-спирит, 2902 Взвешенные частицы 3 КО, 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 3 КО. Общее количество предполагаемых выбросов загрязняющих веществ на 2025-2028 гг. без учета работы автотранспорта составит: на 2025 год – 108,1188719 т/год; на 2026 год – 108,0273433 т/год; на 2027 год – 109,6172844 т/год; на 2028 год – 108,341946 т/год. .

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с

правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ рассчитаны по 16 нормируемым показателям: аммоний солевой, взвешенные вещества, железо (общее), кадмий, кальций (анион), магний (анион), марганец двухвалентный, медь, нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии, нитрат-ион, нитрит-ион, свинец, сульфаты (анион), сурьма, цинк, хлориды (анион). Общее количество предполагаемых сбросов загрязняющих веществ на 2025-2028 гг. составит 86581,88 г/час, 753,6358 т/год. Расход сбрасываемых сточных вод составит 275 м3/час, 2393686 м3/год..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При проведении добычи на Иртышском месторождении образуется 32 вида отходов: - отработанные ртутьсодержащие лампы 0,4688 т/год (200121\*); - отработанные никель-кадмиевые аккумуляторы 1,8 т/год (16 06 02\* ); - огарки сварочных электродов 0,0842 т/год (12 01 13); - твёрдый осадок промливневой канализации 10,7199 т/год (19 08 13\*); - отработанные свинцовые аккумуляторы 1,4625 т/год (16 06 01\*); - ветошь промасленная 0,355 т/год (15 02 02\*); - отработанные масла 5,08 т/год (13 02 05\* ); - отработанные масляные фильтры 0,45 т/год (16 01 07\*); - производственный смет 1,5 т/год (20 03 99); - твердые бытовые отходы 60,9 т/год (20 03 01); - изношенная спецодежда и другие изношенные текстильные изделия 24,2 т/год (15 02 02\*); - лом чёрного металла 100 т/год (17 04 05); - отработанные шины 18,48 т/год (16 01 03); - строительные отходы 2,4 т/год (17 01 07); - загрязненные упаковочные материалы (бумажный упаковочный материал) 0,8 т/год (15 01 01); - известковые отходы промышленных очистных сооружений шахтных вод Иртышской шахты 38,4 т/год (19 02 05\*); - использованные самоспасатели 0,75 т/год (15 02 02\*); - отработанные патроны сорбционной очистки 27 т/год (15 02 02\*); - отходы полипропилена (тара биг-бэг) 1,02 т/год (15 01 02); - золошлаковые отходы 508,76 т/год (10 01 04); - тара из-под ЛКМ 29,815 т/год (15 01 10\*); - летучая зола из энергоустановок, работающих на угле 102,878 т/год (10 01 16\*); - отходы кабеля 0,1078 т/год (17 04 11); - отработанные светодиодные лампы 0,0007 т/год (20 01 99); - шлифовальные круги 0,00825 т/год (12 01 21); - нефтешламы при зачистке резервуаров 0,0185 т/год (13 07 01\*); - металлическая стружка 1,89 т/год (12 01 01); - вмещающая порода Иртышской шахты 2025 г. – 140470,2 т/год, 2026 год – 118413,9 т/год, 2027 год – 121851 т/год, 2028 год – 49256,1 т/год (01 01 01); - шлам очистных сооружений шахтных вод - 2838,021 т/год (01 03 99); - пластиковая тара и бутылки 8,062 т/год (20 01 39); - отработанная фильтровальная ткань из камеры доочистки шахтных и ливневых стоков 1,5 т/год (15 02 02\*). Сведения об отходах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – указанных веществ нет..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности, выданное Департаментом экологии по Восточно-Казахстанской области комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии и природных ресурсов РК.

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду выданное Департаментом экологии по Восточно-Казахстанской области комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии и природных ресурсов РК.

Экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории, выданное Департаментом экологии по Восточно-Казахстанской области комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии и природных ресурсов РК..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В связи с отсутствием стационарных постов наблюдения на данной территории фоновые исследования отсутствуют. Наблюдения Казгидромета не производятся. Проведение фоновых наблюдений не требуется. Согласно имеющимся данным иных объектов для проведения полевых исследований нет. Объекты исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны и другие объекты на

рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с чем, проведение дополнительных полевых исследований не требуется. На территории предприятия, в зоне воздействия предприятия, а также в буферной зоне нет выявленных памятников историко-культурного наследия или объектов, имеющих сакральное значение..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Возможные негативные воздействия на окружающую среду: истощение недр; риск нарушения естественного режима подземных вод; риск загрязнения водных объектов; загрязнение атмосферного воздуха газопылевыми выбросами; изъятие и нарушение сельскохозяйственных земель; шумовое и вибрационное воздействие, оказывающие влияние на дикую природу и жителей близлежащих сёл; уничтожение ландшафта. Возможные положительные воздействия: прогнозируемое улучшение социально-экономической сферы местного населения. Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население, что повлияет на благосостояние ближайших населённых пунктов..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничные воздействия не рассматриваются, предположительная область воздействия объекта намечаемой деятельности расположена в Восточно-Казахстанской области, Глубоковском районе..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для снижения негативного влияния на окружающую среду в процессе намечаемой деятельности проектом предусмотрены мероприятия: контроль над установленными объёмами водопотребления и водоотведения; принятие мер, исключающих попадание в грунт и грунтовые воды горюче-смазочных материалов, используемых при эксплуатации техники и автотранспорта; запрет на слив отработанного масла и ГСМ в неустановленных местах; не допускать образование стихийных свалок мусора и строительных отходов путём организации мест для сбора отходов и их своевременного вывоза по установленной на предприятии схеме; перемещение автотранспорта и спецтехники по отведенным дорогам и проездам; поддержание в чистоте участка промплощадки и прилегающих территорий; мероприятия по технике безопасности, противопожарной безопасности, промышленной безопасности, гражданской обороне; эвакуационные мероприятия и по обучению персонала действиям в аварийных ситуациях..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные пути достижения целей указанной намечаемой деятельности отсутствуют. ТОО «Востокцветмет» является действующим предприятием. Место осуществлений намечаемой деятельности определено дополнением № 8 к Контракту № 531 от 09.09.2000 г. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): № 5350-ПНН от 30.07.2018 г.).

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Туканова А.А.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



