

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя
Солигорского райисполкома,
председатель комиссии

П.В.Пархоменко

«24» 12 2024 г.

М.П.



ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений отчета об ОВОС по объекту «Реконструкция участка дробления, расположенного на промплощадке 2РУ Краснослободского рудника ОАО «Беларуськалий»

Процедура проведения общественных обсуждений проводилась с 14.11.2024 года по 13.12.2024 года.

Информация о проведении общественных обсуждений отчета об ОВОС публиковалась (размещалась):

– в печатных средствах массовой информации: в газете «Шахцёр» № 46 (11517) 14.11.2024 года:

– в электронном виде: на официальном сайте Солигорского районного исполнительного комитета www.soligorsk.gov.by в разделе «Общественные обсуждения» 14.11.2024 года:

наименование печатного периодического издания, номер и дата публикации,
адрес ресурса сети Интернет, ссылка на публикацию, дата выхода информации

В установленные законодательством сроки предложения от общественности о времени и месте проведения собрания по обсуждению отчета об ОВОС не поступали в Солигорский районный исполнительный комитет

наименование местного исполнительного и распорядительного органа, номер, дата регистрации письма

В установленные законодательством сроки предложения от общественности о времени и месте проведения собрания по обсуждению отчета об ОВОС не поступали в Солигорский районный исполнительный комитет

наименование местного исполнительного и распорядительного органа, номер, дата регистрации письма

За время проведения процедуры общественных обсуждений в Солигорский районный исполнительный комитет и УП «Калийпроект» поступило 1 (одно) электронное обращение. Обращения о намерении проведения общественной экологической экспертизы по отчету об ОВОС не поступали.

Выводы и предложения комиссии по подготовке и проведению общественных обсуждений, созданной распоряжением председателя Солигорского районного исполнительного комитета от 25.10.2024 г. № 178-р: общественные обсуждения считать состоявшимися. Замечания (предложения), полученные в ходе проведения общественных обсуждений, считать относящимися к объекту и включить в прилагаемую к протоколу сводку отзывов по отчету об ОВОС.

Члены комиссии:

начальник отдела архитектуры
и строительства райисполкома,
заместитель председателя комиссии

С.В.Макей

заместитель начальника отдела
архитектуры и строительства
райисполкома, секретарь комиссии

В.В.Брагинец

начальник управления идеологической
работы, культуры и по делам молодежи
райисполкома

Т.А.Кирбай

начальник Солигорской районной
инспекции природных ресурсов
и охраны окружающей среды

А.А.Каминский

главный государственный санитарный
врач Солигорского района - главный
врач государственного учреждения
«Солигорский зональный центр гигиены
и эпидемиологии»

И.Е.Леушина

заместитель начальника управления
капитального строительства открытого
акционерного общества
«Беларуськалий», представитель
заказчика проекта

Д.В.Семенюк

главный инженер проекта проектного
унитарного предприятия
«Калийпроект», представитель
проектировщика.

А.А.Гайко

**Свод отзывов (вопросов, замечаний и предложений) по отчёту об ОВОС
по объекту «Реконструкция участка дробления, расположенного
на промплощадке 2РУ Краснослободского рудника
ОАО «Беларуськалий»**

| № п/п | ФИО, контактная информация участника общественных обсуждений/регистрационный номер участника собрания | Содержание вопроса, замечания и (или) предложения | Ответ на вопрос, информация о принятии либо обоснование отклонения замечания и (или) предложения |
|----------|---|--|--|
| 1. | Отзывы, поступившие письменными обращениями (по почте, факсу): Не поступали | | |
| 2. | Отзывы, поступившие электронными обращениями: ПОСТУПИЛО 1 электронное обращение | | |
| | * | 1) В нарушение п. 21 ЭкоНП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не оценено существующее физическое воздействие, включая тепловое, электромагнитное воздействие, уровни шума, вибрации | Замечание принято. Отчет об ОВОС дополнен разделом 3.9 «Характеристика существующего физического воздействия» |
| | | 2) В нарушение п. 16 специфических санитарно-эпидемиологических требований, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11 декабря 2019 года № 847 в границах расчетной СЗЗ расположены сельскохозяйственные поля. | В соответствии с п. 16 Специфических санитарно-эпидемиологических требований, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 года № 847 в границах СЗЗ не допускается размещать объекты по выращиванию сельхозкультур, используемых для питания населения. Разработанный МСУ «Теплоэнергоналадка» в 2014 году Проект санитарно-защитной зоны 2 РУ Краснослободского рудника ОАО «Беларуськалий» прошёл государственную санитарно-гигиеническую экспертизу. По проекту получено положительное санитарно-гигиеническое заключение № 2/4/264а от 21.08.2014г., выданное Солигорским зональным центром гигиены и эпидемиологии (срок действия заключения: бессрочно). Согласно проекта СЗЗ, территория рудника (включая территорию расчетной СЗЗ) со всех сторон окружена сельхозугодьями, засеянными техническими культурами, т.е. культурами не используемыми для питания населения. Таким образом, расположение сельскохозяйственных полей в границах СЗЗ не противоречит требованиям специфических санитарно-эпидемиологических требований. |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>В отчет внесены пояснения по направлению использования сельхозугодий (выращивание технических культур) в пределах СЗЗ.</p> |
| | | <p>3) В отчете об ОВОС указано, что будет производиться снятие растительного грунта, в то же время удаление объектов растительного мира не предусмотрено, воздействие на объекты животного мира так же не предусмотрено. Данная информация является противоречивой, так как должен быть хотя бы иной травяной покров на территориях с растительным грунтом, а при удалении иного травяного покрова происходит воздействие на беспозвоночных.</p> | <p>Согласно проектным решениям, почвенный покров снимается с площади 1315 м² (829 м² первая очередь (или 83 м³) + 486 м² вторая очередь (или 68 м³)), на территории уже функционирующей предприты. Травяной покров слабовыраженный, со следами выбивания. На таких участках разнообразие и биомасса почвенных беспозвоночных незначительна, так как увеличение плотности почв приводит к снижению плотности беспозвоночных.</p> <p>При оценке негативного воздействия на почвенных беспозвоночных, следует учитывать, что в рамках благоустройства территории устраивается газон на площади 1423,5 м², которая превышает площадь снимаемого. Снимаемый слой почвы используется тут же на площадке, восстановления почвенной растительности, позволит животным, перемещаемым вместе с почвенным слоем, восстановить свою численность.</p> <p>Таким образом, создание газона на площади большей, чем удаляемой следует рассматривать как компенсационное мероприятие.</p> <p>В соответствии со статьей 23 Закона Республики Беларусь «О животном мире», компенсационные выплаты рассчитываются, в случае невозможности обеспечения мероприятий в целях предотвращения и (или) компенсации возможного вредного воздействия на объекты животного мира и (или) среду их обитания.</p> <p>Раздел 5.5 в ОВОС дополнен.</p> |
| | | <p>4) Не выполнено требование 12 абзаца пункта 25 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, при реконструкции, модернизации, технической модернизации объекта для оценки динамики загрязнения атмосферного воздуха определяются максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по состоянию до и после реконструкции, модернизации, технической модернизации объекта.</p> | <p>До проведения реконструкции в здании дробления очищенный воздух после аспирационных систем возвращался в цех и через общеобменную вентиляцию отводился наружу (т.е. выброс как организованный источник не учитывался). После реконструкции, с целью улучшения условий труда на рабочих местах в соответствии с проектными решениями,</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>очищенный воздух в здании дробления планируется отводить в атмосферный воздух организованно. В связи с этим, реализация планируемой хозяйственной деятельности обусловит увеличение в целом выброса твердых частиц по площадке и появление в перечне выбрасываемых веществ масла минерального.</p> <p>С целью оценки динамики загрязнения атмосферного воздуха в раздел ОВОС 6.1. дополнительно добавлен расчет рассеивания загрязняющих веществ производственной площадки Краснослободского рудника 2РУ ОАО «Беларуськалий» без учета реконструкции.</p> <p>Уровень загрязнения атмосферного воздуха <i>до реконструкции</i>, определённый расчетными методами, на границе СЗЗ находится в пределах 0,00-0,14 ПДК по рассматриваемым веществам. Прогнозируемый уровень загрязнения атмосферного воздуха (после реконструкции) – в пределах 0,02 – 0,16 ПДК.</p> |
| | | <p>5) В нарушение п. 32 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не спрогнозированы и не оценены изменения состояния окружающей среды по объекту, связанному с физическим воздействием.</p> | <p>Замечание принято. Раздел 5.6 отчета об ОВОС расширен. Оценены изменения состояния окружающей среды по объекту реализации планируемой деятельности, связанному с физическим воздействием.</p> |
| | | <p>6) Почему в отчете об ОВОС представлены расчеты рассеивания только по веществам проектируемых источников, ОВОС проводится для объекта в целом и оценивается влияние объекта в целом на окружающую среду</p> | <p>В отчете об ОВОС оценено влияние на атмосферный воздух объекта в целом. Поскольку учтено следующее:</p> <p>- Пунктом 25 статьи 1 Закона Республики Беларусь «Об охране атмосферного воздуха» от 16.12.2008 №2-З, с изменениями от 17 июля 2023 г. № 295-З установлено, что фоновая концентрация загрязняющего вещества – это концентрация загрязняющего вещества в единице объема атмосферного воздуха, рассчитываемая на основании проведения мониторинга атмосферного воздуха на конкретной территории и обусловленная влиянием всех источников выбросов на этой территории, включая трансграничное загрязнение атмосферного воздуха.</p> <p>Таким образом, фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе проведения реконструкции проектируемого объекта, предоставленные</p> |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | | <p>БЕЛГИДРОМЕТОМ учитывают воздействие всех источников выбросов, расположенных в районе проведения реконструкции, т.е. источники выбросов всего объекта в целом, за исключением проектируемых источников выбросов.</p> <p>- В расчете рассеивания учтены выбросы от существующих источников согласно Акта инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для Краснослободского рудника ЗРУ ОАО «Беларуськалий», но расчеты рассеивания, в соответствии с пунктом ДЗ СН 1.02.02-2023, выполнены по загрязняющим веществам из состава выбросов проектируемых источников (т.е. по загрязняющим веществам, присутствующим и в выбросах существующей площадки и в выбросах проектируемых источников).</p> |
| 3. | Отзывы, поступившие по телефону: | | |
| | Не поступали | | |
| 4. | Отзывы, поступившие в ходе собрания по обсуждению отчета об ОВОС: | | |
| | Собрание не проводилось | | |

*Ф.И.О., контактная информация участника общественных обсуждений предоставляется организатором общественных обсуждений при дополнительном запросе, согласно положениям Закона Республики Беларусь от 07.05.2021 № 99-З «О защите персональных данных».

начальник отдела архитектуры и строительства райисполкома, заместитель председателя комиссии:

С.В.Макей

заместитель начальника отдела архитектуры и строительства райисполкома, секретарь комиссии

В.В.Брагинец

начальник управления идеологической работы, культуры и по делам молодежи райисполкома

Т.А.Кирбай

начальник Солигорской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды

А.А.Каминский

главный государственный санитарный врач Солигорского района - главный врач государственного учреждения «Солигорский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

И.Е.Леушина

заместитель начальника управления
капитального строительства открытого
акционерного общества
«Беларуськалий», представитель
заказчика проекта

Д.В.Семенюк

главный инженер проекта проектного
унитарного предприятия
«Калийпроект», представитель
проектировщика.

А.А.Гайко