

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРОТОКОЛ

проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы - проектная документация: «Реконструкция серноокислотного цеха с заменой основного оборудования и увеличением мощности до 3800 т/сутки на ООО «ЕвроХим-БМУ», г. Белореченск», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

29 января 2024 года

город Белореченск

Дата проведения общественных слушаний: 16 января 2024 года, время проведения 14.00 часов (GMT+3).

Место проведения: Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 66, актовый зал администрации муниципального образования Белореченский район.

Председатель комиссии: В.Н. Килин – заместитель главы муниципального образования Белореченский район.

Заместитель председателя комиссии: К.А. Ивлев - начальник управления промышленности, транспорта, строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Белореченский район.

Секретарь: Л.В. Семенова – начальник отдела охраны окружающей среды Управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии ООО «ЕвроХим-БМУ».

Присутствовали:

Члены комиссии:

Ю.В. Павлович – главный специалист управления промышленности, транспорта, строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Белореченский район;

А.В. Садовой – технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ»;

С.Н. Штерн – председатель Правления Межрегиональной социально-экологической общественной организации «Экологическое содружество».

Общее количество участников общественных слушаний – 41 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Объект государственной экологической экспертизы – проектная документация: «Реконструкция серноокислотного цеха с заменой основного

оборудования и увеличением мощности до 3800 т/сутки на ООО «ЕвроХим-БМУ», г. Белореченск», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

СЛУШАЛИ:

Председателя комиссии В.Н. Килина, который огласил повестку общественных обсуждений и пояснил, что общественные слушания назначены постановлением администрации муниципального образования Белореченский район от 08 декабря 2023 года № 1612 «О проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы - проектная документация: «Реконструкция сернокислотного цеха с заменой основного оборудования и увеличением мощности до 3800 т/сутки на ООО «ЕвроХим-БМУ», г. Белореченск», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и организованы администрацией муниципального образования Белореченский район по инициативе ООО «ЕвроХим-БМУ».

Информирование общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний осуществлялось путём размещения уведомления о проведении общественных слушаний:

- на официальном сайте администрации муниципального образования Белореченский район
https://adm-belorechensk.ru/attach/news/2023/20231211_yved.pdf,
<https://adm-belorechensk.ru/view/eco.php>, дата публикаций: 11.12.2023;

- на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края
<https://mpr.krasnodar.ru/activity/gosudarstvennaya-ekologicheskaya-ekspertiza-gee/informirovanie-obshchestvennosti/reestr-vedomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy/318746>, дата публикации: 22.12.2023;

- на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора (Южное межрегиональное управление)
<https://rpn.gov.ru/public/151220231430449/>, дата публикации: 18.12.2023;

- на официальном сайте Росприроднадзора (Центральный аппарат)
<https://rpn.gov.ru/regions/23/public/151220231430449-5871946.html/>,
дата публикации: 18.12.2023;

- в СМИ – газете «Огни Кавказа» № 51 от 21 декабря 2023 года.

Заказчик и исполнитель не имеют официального сайта.

Срок доступности материалов по объекту общественных обсуждений: с 26.12.2023 по 26.01.2024 включительно.

Место доступности материалов по объекту общественных обсуждений:

- Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Ленина 66, Управление промышленности, транспорта, строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Белореченский район с понедельника по пятницу с 08.30 до 16.00, обед с 12.00 по 13.00;

- Краснодарский край, Друженское сельское поселение, Химплощадка, Заводоуправление ООО «ЕвроХим-БМУ», кабинет 232, с понедельника по пятницу с 08.30 до 16.00, обед с 12.00 по 13.00.

Целью проведения общественных слушаний является выявление и учет общественных предпочтений о реализации намечаемой ООО «ЕвроХим-БМУ» хозяйственной и иной деятельности, ее экологических, социальных и экономических последствиях.

Цель планируемой хозяйственной деятельности: Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования с добавлением нового оборудования для стабильной работы цеха без увеличения его производительности.

ВЫСТУПИЛИ:

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Коротко расскажу, что такое компания «ЕвроХим» и Белореченские Минудобрения.

Белореченские Минудобрения вошли в состав ЕвроХим в 2002 году. Компания ЕвроХим является одним из крупнейших производителей минеральных удобрений. Это крупный промышленный Холдинг России, деятельность не ограничивается только Россией, поставки продукции также выходят за рамки Российской Федерации, это Европа, Южная и Северная Америка.

1977 год является годом рождения нашего предприятия, когда первые тонны серной кислоты были отгружены с предприятия. Как я уже сказал ранее, с 2002 года предприятие вошло в состав ЕвроХим. На сегодняшний день на предприятии работает порядка 850 человек. С точки зрения налогов – предприятием в 2023 году в региональный бюджет перечислено почти 157 млн. руб., в местный бюджет района почти 63 млн. руб., на социальные проекты различного рода, благотворительную помощь затрачено 21 млн. руб.

Из социальных проектов - была оказана помощь Белореченской центральной районной больнице, предприятием был приобретен паровой стерилизатор. Также были выделены денежные средства на подготовку проектно-сметной документации для строительства школы в поселке Верхневеденееском Белореченского района, также были выделены средства на подготовку конкурсной заявки для участия во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах по объекту «Городской парк культуры и отдыха» в г. Белореченске.

В рамках совместного празднования дня города Белореченска и дня

ЕвроХима был проведен Всероссийский фестиваль уличных театров «Белая река».

Из значимых экологических проектов - в 2009 году предприятие было сертифицировано по международному стандарту ISO 14001, что является подтверждением соответствия требованиям международных стандартов с точки зрения экологии.

Без внимания не остаются и реализованные проекты. Ранее было реализовано: внедрение бессточной системы водопользования, введено в действие оборудования системы рекуперации тепла. Если коротко о проекте, то внедрение системы водопользования позволило помимо того, что полностью исключить сброс в реку Пшеха, снизить забор речной воды более чем в два раза, затраты на проект составили порядка 172 миллионов рублей. Система утилизации тепла – это дополнительная выработка пара для собственных нужд предприятия, снижение потребления природного газа и как следствие в части экологии снижение выбросов газа, вызывающего парниковый эффект. Реализация данного проекта обошлась компании в более чем 1 млрд. рублей.

Что предполагается на сегодняшний день в рамках реконструкции. Как я уже упоминал, в 1977 году по проекту компании «Viprokwas» построен один из агрегатов, в 1985 году второй агрегат пущен в работу. На сегодняшний день работает один агрегат, который подвергается реконструкции и на котором проходит замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования. На текущий момент уже проведена замена четырех хранилищ серной кислоты, это большая часть, введена в действие система утилизации тепла, заменены три абсорбционные башни, построена практически новая деаэрационная установка. В дальнейшем, так как мы планируем наращивать мощности производства минеральных удобрений, расширять линейку минеральных удобрений, необходимо в первую очередь нарастить мощность серной кислоты.

Наращивание мощности будет производиться в два этапа. Вторым этапом будет рассматриваться отдельно. На текущий момент реконструкция осуществляется без увеличения мощности. Текущая производительность 2200 тонн/сутки. На данном этапе мы меняем изношенное, физически устаревшее оборудование. С точки зрения затрат, действующее оборудование требует больших затрат. Это прежде всего нагрузка на бизнес. Но и самое главное – это оборудование уже не отвечает требованиям с точки зрения мировых стандартов, а также наших внутренних Российских законодательных требований, оборудование менее энергоэффективное. Хочу еще раз подчеркнуть первый этап не подразумевает под собой увеличение мощности, увеличение или снижение штатной численности персонала.

При выборе по какому пути пойдет предприятие, техническими специалистами посещено большинство производств по миру, и мы остановились на лицензиаре данной технологии, американской компании MECS, штаб-квартира находится в Бельгии. Это на текущий момент одна из самых лучших с точки зрения технологии, экологии и производительности компаний, которая представила для нас свое решение по серной кислоте. События, которые на

текущий момент происходят, вынудили нас приостановить деятельность с данной компанией, но мы все-таки успели получить от них базовый проектный ряд. Далее разработкой проектной документации и рабочей документации будет заниматься ПроТех Инжиниринг. Реализация проекта намечена в 2024 году. Этап, как я сказал, без внедрения каких-либо новшеств, и увеличения мощностей, целевым продуктом все также остается серная кислота. Самое главное - какое оборудование хотим заменить в рамках реализации первого этапа: серную печь, котел-утилизатор, энергетическое оборудование (пароперегреватели, экономайзеры), теплообменники и демонтаж одноименного оборудования, вывод из эксплуатации, далее расчистка площадок и приведение в порядок инфраструктуры цеха.

На этом у меня все, далее слово передается представителям ПроТех Инжиниринг.

ВОПРОСЫ:

Витишко Евгений Геннадиевич – руководитель Краснодарского регионального отделения межрегиональной социально-экологической общественной организации «Зеленая Лига», председатель комиссии по экологии в Совете по правам человека при губернаторе Краснодарского края:

Когда Вы сказали про оборудование, которое планируете устанавливать – MECS, скорее всего оно попало под санкции, и какое сейчас в перспективе Вы планируете использовать? Каких производителей? Я просто в ОВОСе не нашел. Может в каких-либо других томах есть?

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Компания MECS – это инжиниринговая компания, которая не является производителем оборудования, она только выдает спецификации и основные требования. Производителями оборудования являются Индия, Китай. Эти страны находятся с нами в дружественном контакте, поэтому проблем не возникнет. Оборудование будет проектироваться с запасом на второй этап, с достижением мощности 3800 тонн/сутки, это уже следующий этап.

Витишко Евгений Геннадиевич – руководитель Краснодарского регионального отделения межрегиональной социально-экологической общественной организации «Зеленая Лига», председатель комиссии по экологии в Совете по правам человека при губернаторе Краснодарского края:

Тогда другой еще вопрос. Окончательная формулировка, по которой проходят слушания – это 3800...

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Следующий этап – да.

Витишко Евгений Геннадиевич – руководитель Краснодарского регионального отделения межрегиональной социально-экологической общественной организации «Зеленая Лига», председатель комиссии по экологии в Совете по правам человека при губернаторе Краснодарского края:

Это повторно будут проходить слушания?

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Да.

Витишко Евгений Геннадиевич – руководитель Краснодарского регионального отделения межрегиональной социально-экологической общественной организации «Зеленая Лига», председатель комиссии по экологии в Совете по правам человека при губернаторе Краснодарского края:

Еще тогда вопрос. Вы с 2017 года проходите слушания в Белореченском районе с одним и тем же названием, два раза вы заходили на главгосэкспертизу и это все отражено в документах. Почему не прошли?

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Это большой проект, разделенный на этапы.

Витишко Евгений Геннадиевич – руководитель Краснодарского регионального отделения межрегиональной социально-экологической общественной организации «Зеленая Лига», председатель комиссии по экологии в Совете по правам человека при губернаторе Краснодарского края:

Но с одним и тем же названием – реконструкция цеха до 3800 тонн/сутки. Поэтому мне хотелось бы понять в какой стадии находятся те проекты? Я поясню, почему я задаю данный вопрос. После прочтения текста вашего ОВОСа, у меня возникло ощущение, что те данные, те документы, которые использовались в 2017 году, 2019 году, они использованы и в этом проекте, в том числе в отношении социально – экономического развития района. Я выступлю отдельно по данному вопросу.

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Действительно проект стартовал давно. Проект разбит на этапы. Была поэтапная замена части оборудования. Сегодня дошли до следующего этапа. И конечный этап – увеличение мощности. Он будет проходить также через

общественные слушания. Будет замена еще ряда оборудования. И после это уже только достижение мощности 3800 тонн/сутки. Оборудование, которое мы меняем сегодня, оно будет не все с запасом мощности. Но остается еще оборудование, на котором невозможно достигнуть, указанной производительности, поэтому производительность остается неизменной.

Председатель комиссии Килин Василий Николаевич – заместитель главы муниципального образования Белореченский район:

Т.е. мы еще раз будем проводить общественные слушания с этим же названием?

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Проект да.

Витишко Евгений Геннадиевич – руководитель Краснодарского регионального отделения межрегиональной социально-экологической общественной организации «Зеленая Лига», председатель комиссии по экологии в Совете по правам человека при губернаторе Краснодарского края:

Просто в динамике с того момента, когда вы начали замену каких-то технологических цепочек в своем производстве, ситуация с точки зрения охраны окружающей среды в Белореченском районе ухудшилась. По крайней мере она вышесредних краевых показателей и по выбросам, и по всему остальному. Это нашло отражение в официальных докладах Минприроды. В ОВОСе это не как не отражено, т.е. я понимаю может это автоматически переходит из одного тома в другой, и у меня как у жителя уже Белореченского района возник вопрос куда мы дальше движемся? И еще один очень важный момент, вот Вы расположены всем своим производством в Друженском поселении, но по крайней мере на сайте этого поселения нет никакой информации, что проводится и что делается.

Председатель комиссии Килин Василий Николаевич – заместитель главы муниципального образования Белореченский район:

На сайте Белореченского района размещено.

Витишко Евгений Геннадиевич – руководитель Краснодарского регионального отделения межрегиональной социально-экологической общественной организации «Зеленая Лига», председатель комиссии по экологии в Совете по правам человека при губернаторе Краснодарского края:

В том числе и генплан поселения делали и перedelывали, но у проектировщиков нет понимания в той части куда дальше движется Друженское поселение Белореченского района.

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей

Владимирович:

Компания ЕвроХим и Белореченские Минудобрения движется вперед. С точки зрения экологии у нас Вы знаете есть три поста, постоянно действующих. Далее прорабатывается реализация проекта по установке средств измерений вредных выбросов прямо на источниках выбросов, т.е. ЕвроХим и Белореченские Минудобрения не останавливается на достигнутом. Как житель города я, наверное, сбежал бы, если бы я травил себя и своих детей, у меня здесь семья и дети, я живу здесь.

С точки зрения экологических рисков для этого как раз и производится поэтапная замена оборудования, в том числе с наращиванием мощности. Новое оборудование более экологичное. С точки зрения экологического аспекта, это оборудование более энергоэффективное. Что такое энергоэффективность, я ранее уже говорил. Разные проекты уже внедрены, которые позволили сократить потребление природного газа, забор воды, снижение выброса газа, создающего парниковый эффект.

Витишко Евгений Геннадиевич – руководитель Краснодарского регионального отделения межрегиональной социально-экологической общественной организации «Зеленая Лига», председатель комиссии по экологии в Совете по правам человека при губернаторе Краснодарского края:

Разрешите еще один вопрос. Дело в том, что на самом деле, почему я говорю про динамику, от того, что Вы перевели карты фосфогипса из отхода четвертого класса опасности на 181 га (по кадастру) в 30 млн. тонн в объеме, и он стал сейчас агромелиорантом, от этого ситуация в целом в Белореченском районе не изменилась. И я понимаю, что, наращивая производство серной кислоты, Вы увеличиваете в общем объем выработки продукции, т.е. это в любом случае ляжет тут рядышком белым фосфогипсом, т.е. вот эти все вещи они должны рассматриваться в комплексе.

Если рассматривать доклад Росприроднадзора за 2022 год, выпущен в 2023 году, т.е. в динамике – мы выше краевых показателей по всем компонентам, скажем так, у нас условно благоприятная окружающая среда в Белореченске и Белореченском районе, т.е. в целом ваше снижение и законодательные нормы, позволяющие Вам что-то переводить во что-то, и что-то создавать тут рядышком, оно в любом случае суммарно увеличивает нагрузку на Белореченск и Белореченский район, в том числе и свалка. Она в ОВОСе вообще не коем образом не отражена. Чьи это были выбросы и почему Росприроднадзор в своих актах и иных нормативных актах все это отразил не понятно. В любом случае город это чувствует и свалку, и химзавод. И далее получаем следующий компонент. Ваш анализ прилегающих особо охраняемых территорий он тоже не соответствует действительности. Дальше я остановлюсь персонально на ОВОСе самом постранично, т.е. даже те данные, которые Вы берете за основу расчета они закончили свое действие 31.12.2023, расчеты значит не корректны как минимум и их нельзя брать за основу. И откуда их взяли? Чаще всего ЦСМ дает эти таблицы со сроком на три года, значит и справку брали три года назад, а

используют их сейчас, вроде бы это мелочи, но в то же время, это важные моменты.

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

На самом деле это не мелочи, спасибо, что у нас есть такие активные граждане, которые данные вещи подмечают. С точки зрения фосфогипса мы конечно задумаемся. Если нам некуда будет складывать фосфогипс, это сразу вопрос всего нашего расширения с наращиванием мощностей, это отдельная тема для разговора. Если ранее мы отгружали фосфогипс аграриям порядка 9 тыс. год, то сейчас мы в 10 раз нарастили отгрузку.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

По фосфогипсу, обороты ЕвроХим, как я понимаю, не нарастил за последнее время, потому что в прошлом году у Вас было уменьшение объема выпущенной продукции и убыток в 6 млрд. руб., что значительно понизило рейтинг нашего района. Вы сейчас говорите о том, что в больших объемах отгружаете фосфогипс аграриям, но, однако его накопление мы видим уже не с самой высокой точки города. Скажите, пожалуйста, не видим мы, что вы его сейчас вывозите, и действительно вы сейчас хотите нарастить объемы производства? Не понятно какое оборудование из-за санкций вы будете использовать? Не понятно какие фильтры будут стоять? Да, мы сейчас запах не слышим, раньше 15 лет назад слышали. Где указано конкретно то, что вы собираетесь делать с фосфогипсом? У вас сколько фирм его забирают? Просто такого глобального объема, что мы используем фосфогипс в аграрии, я не слышала.

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

По фосфогипсу можете отдельно обратиться, дадим информацию куда используем. Программы по переработке фосфогипса, по применению аграриями разработаны не только ЕвроХимом, это и УралХим, Фосагро, т.е. много компаний. И в принципе весь мир занимается утилизацией фосфогипса от всех фосфорных производств по миру.

Сегодня мы говорим о том, что фосфогипса больше не прибавляется, как мы работали на мощности 2200 тонн/сутки, так мощность и остается, гипса больше не становится.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Мы поняли. Вы говорите, что вы его отгружаете в большем объеме, т.е. мы должны видеть его уменьшение на данный момент.

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей

Владимирович:

Вы же понимаете, что такое порядка 1,5 млн. тонн с отгрузкой в 60 – 70 тыс. тонн, т.е. отгрузка раньше была 9-11 тыс. тонн, а сегодня 60-70, это значительный прирост, но конечно не достаточный для полного возмещения.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Т.е. вы считаете, что в этом проекте нет необходимости указывать куда дальше будет использоваться, складироваться фосфогипс.

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Нет, этот проект локально затрагивает одно производство.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Хорошо, вот вы увеличиваете мощность, однако кадастровая стоимость земли в Друженском сельском поселении уменьшилась из-за деятельности ЕвроХима. Мы понимаем, что вы градообразующее предприятие, но «негативку», так называемую, в район вы не платите. Скажите, пожалуйста, нам жителям какая выгода? На данный момент я вижу только минусы.

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Первое, у любого здесь сидящего найдутся родственники, друзья, либо знакомые, которые работают на предприятии, либо работают в подрядных организациях, которые также задействованы в поддержании действующих мощностей. Что такое 850 человек с точки зрения экономики района? Для края это налоговая база для НДФЛ, как я уже говорил, это порядка 157 млн. руб. Все налоги компания исправно платит и исполняет налоговое законодательство. Это, в виде помощи 20 млн. руб. и других платежей.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Хорошо, санкции не отменили, мощности увеличиваются, где гарантия, что прибыль будет увеличиваться, а негативное воздействие на наш район уменьшаться?

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Прибыль – это отдельная тема. Привязываться к реконструкции никоим образом нельзя.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской

общественной палаты:

Хорошо, все-таки результаты анализов, которые мы увидели – старые. Мы не нашли там новых, проект тоже. Мы бы хотели получить результаты анализов и посмотреть.

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Хорошо, Вы имеете на это право. Опять же, если мы не увеличиваем мощность, а ставим более энергоэффективное оборудование с повышенными требованиями к экологии, выбросы точно не увеличиваются.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Мы хотим это узнать.

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Хорошо.

Штерн Светлана Николаевна председатель Правления Межрегиональной социально-экологической общественной организации «Экологическое содружество»:

Андрей Владимирович, на каждом общественном слушании я поднимаю один и тот же вопрос – это мониторинг посредством мобильной лаборатории. В течение трех лет. Почему-то Вы совместно с нами не проводите эти мероприятия. Недаром у населения возникают такие вопросы именно по влиянию на атмосферный воздух. А мне даже нечего сказать людям в ответ, потому что мы не проводим эти исследования совместно в течение трех лет. Вот на каком основании? Я напому, мобильная лаборатория по исследованию влияния деятельности ЕвроХима на атмосферный воздух, была куплена на средства ЕвроХима еще при Добрыдневе. Лаборатория была на содержании некоммерческой организации, но так как у нас не было своих средств мы обращались в ЕвроХим. Затем ЕвроХим предложил нам передать в ЕвроХим лабораторию с условием, что общественная организация, будет участвовать в мероприятиях по мониторингу. Сменилось руководство и почему-то все эти мероприятия не проводятся, может быть есть, что скрывать и не показывать населению? Хотелось бы понимать, когда это взаимодействие восстановится с общественной организацией?

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Когда сменилось руководство? И когда это перестало выполняться? Это

было три года назад. Я не знаю в чем причина и винить прошлое руководство не могу.

Это не какое-то сокрытие, мы абсолютно открыты. У нас масса контролирующих органов Федерального уровня, которые нас контролируют, поэтому с точки зрения лаборатории, мы подумаем и готовы вернуться к этому вопросу.

Штерн Светлана Николаевна председатель Правления Межрегиональной социально-экологической общественной организации «Экологическое содружество»:

Я слышу это на каждом слушаниях, и мы не возвращаемся. Мы в этом году возвратимся?

Витишко Евгений Геннадиевич – руководитель Краснодарского регионального отделения межрегиональной социально-экологической общественной организации «Зеленая Лига», председатель комиссии по экологии в Совете по правам человека при губернаторе Краснодарского края:

Просто по вашему посту все хорошо, там на уровне ПДК по всем значениям, и мы видим это. Но Минприроды каким-то образом отражают, что Белореченск не благополучный в 2021, 2020, 2022 годах и с чем это связано мы не знаем. Я не могу у Министра напрямую спросить. Мы хотим присутствовать в момент проведения замеров, мы просто со Светланой Николаевной вместе в одной организации работаем, поэтому я в этом напрямую тоже заинтересован.

Штерн Светлана Николаевна председатель Правления Межрегиональной социально-экологической общественной организации «Экологическое содружество»:

Андрей Владимирович, мы сейчас могли бы снять данный вопрос с повестки, если бы мы проводили эти исследования, у нас были бы на руках результаты этих исследований, потому что исследования проводятся по периметру населенных пунктов и периметру ЕвроХима, это бы и сняло вопрос откуда воздух дует со свалки или ЕвроХима.

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Давайте вернемся. Есть три поста экологических. Как передвижной пост сможет снять вопросы, о которых вы говорите? Если там есть динамика, о которой вы говорите, но не понятно откуда она. Подъезжает машина и замеряет в новых точках и опять мы не понимаем откуда это – свалка или Белореченские Минудобрения.

Витишко Евгений Геннадиевич – руководитель Краснодарского

регионального отделения межрегиональной социально-экологической общественной организации «Зеленая Лига», председатель комиссии по экологии в Совете по правам человека при губернаторе Краснодарского края:

Здесь мы будем ориентироваться по направлению ветра, понять сложно, но можно.

Например, в динамике наши карьерщики, за последнее время вырубали лесов где-то гектар на 500, которые должны были забирать эти загрязняющие компоненты.

Я как представитель организации общественной при губернаторе края считаю, что наша общая задача проводить эти исследования. К тому же вы градообразующее предприятие. Если бы те, кто строил в свое время ЕвроХим выбрали место для строительства свалки, то того, что происходит сейчас не было бы.

Штерн Светлана Николаевна председатель Правления Межрегиональной социально-экологической общественной организации «Экологическое содружество»:

Мы говорим об открытости в данном вопросе, мы можем также и на стационарные посты прибывать. Раньше это было более открыто, чем сейчас. Хочу донести до Вас эту мысль. Сейчас вы закрыты в этом плане.

Председатель комиссии Килин Василий Николаевич – заместитель главы муниципального образования Белореченский район:

Еще вопросы есть? У нас есть еще выступающие?

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Все-таки мы хотели бы посмотреть участок, на котором будете складировать фосфогипс, так как это имеет прямое отношение к расширению.

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Нет, не имеет отношения. Это не говорит, что мы закрыты, запрещаем посещать. На текущий момент, сернокислотный цех подлежит реконструкции с заменой оборудования без увеличения мощности. Дальше, если смотреть по переделу, это не увеличение складирования фосфогипса, это остается текущий объем.

Председатель комиссии Килин Василий Николаевич – заместитель главы муниципального образования Белореченский район:

Т.е. сейчас речь об увеличении фосфогипса не идет.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Я на первой странице прочитала, было написано увеличение мощности до 3800 тонн/сутки, да это второй этап, но будет ведь второй этап. Почему вы не хотите показать нам, где это будет и участок для этого вы нашли? У Вас земли для этого нет. Правильно я понимаю, серной кислоты становится больше, а количество фосфогипса тоже. Где это написано? Вы прописали в проекте, что без увеличения выбросов?

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Это первый этап. Без увеличения выбросов. Еще остались вопросы?

Спасибо!

ВЫСТУПИЛИ:

Дубровинская Светлана Владимировна главный технолог ООО «ПроТех Инжиниринг»-филиал Тула:

Первый этап предусматривает практически строительство всего нового оборудования. Под цифрой 1 - перечислены все аппараты, которые мы собираемся построить и установить в данном цехе. Под цифрой 2 - будет произведены два блока. где будет подвержена небольшая реконструкция, но и соответственно будет произведен демонтаж всего недействующего оборудования с площадки (цифра 3 на экране). Генплан 1 этапа реконструкции выведен на экране. Коричневатым цветом выделено новое оборудование, которое будет установлено и смонтировано. Процесс получения серной кислоты из серы по короткой схеме методом двойного контактирования с промежуточной абсорбцией состоит из следующих стадий. Жидкая сера поступает в железнодорожных цистернах вместимостью 57- 67 тонн, оборудованных верхним сливом. Перед разгрузкой ж.д. цистерны подаются на разогрев. Разогрев серы осуществляется на станции разогрева посредством системы электрического разогрева. Выгрузка жидкой серы из цистерн выполняется при помощи разгрузочного устройства и технического воздуха в складские сборники серы. Выгруженная сера складывается в сборнике «грязной» серы, а после фильтрации – в сборнике «чистой» серы. Фильтрация грязной серы от примесей происходит в фильтре серы. Далее профильтрованная сера из промежуточного сборника чистой серы насосами подаётся в серную печь на сжигание. Выходящий из серной печи технологический газ направляется в паровой котел-утилизатор где охлаждается до температуры, необходимой для преобразования SO₂ в SO₃ и поступает на первый слой контактного аппарата. Окисление сернистого ангидрида в серный ангидрид осуществляется на ванадиевом катализаторе в пятислойном контактном аппарате методом двойного контактирования с

промежуточной абсорбцией. Общая степень превращения SO₂ в SO₃ после двойного контактирования составляет не менее 99,5 %. После третьего слоя технологический газ охлаждается в «холодном» газовом теплообменнике, экономайзере и поступает на абсорбцию серного ангидрида в существующую башню HRS сушильно-абсорбционного отделения.

После башни HRS технологический газ, содержащий только диоксид серы, направляется на четвертый и далее на пятый слой контактного аппарата. Технологический газ после пятого слоя контактного аппарата направляется на поглощение серного ангидрида в башни (абсорберы). Газ после абсорбционной башни А2 проходит уловители тумана, очищается от серной кислоты и через выхлопную трубу высотой 180 метров выбрасывается в атмосферу. Для хранения и экспедиции серной кислоты цехам потребителям предусмотрены 6 складских сборников кислоты. Для предотвращения попадания в грунт проливов серной кислоты технологическое оборудование установлено в герметичные поддоны, рассчитанные на максимальный объем пролива в случае аварийного разрушения. Предусмотрен также прием сторонней серной кислоты, которая поступает на предприятие в цистернах или танк-контейнерах.

ВОПРОСЫ:

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Все-таки, мы может не на те слушания пришли, ОВОС называется реконструкция сернокислотного цеха с заменой оборудования и увеличением мощности до 3800 тонн/сутки на ООО «ЕвроХим-БМУ», оценка воздействия на окружающую среду. Где указано, что это этап 1?

Дубровинская Светлана Владимировна главный технолог ООО «ПроТех Инжиниринг»-филиал Тула:

Нет, это первый этап.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Это то, что вы представили нам для ознакомления, плюс на сайте висит постановление, оно также называется, мы сейчас что рассматриваем?

И у меня вопрос по сжиганию. Как вы ее сжигаете?

Дубровинская Светлана Владимировна главный технолог ООО «ПроТех Инжиниринг»-филиал Тула:

Вообще сера при нормальных условиях – это твердое горючее вещество, при 119 градусах сера плавится и еще у нее есть так называемая температура самовоспламенения порядка 300 градусов. Так вот, в пусковой период футеровка серной печи разогревается до этой температуры, а затем сера просто форсунками распыляется в серной печи, в подаваемом воздухе она и сгорает сама.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Вы говорили сейчас о показателях, там норма, там норма, выделяется безопасно в воздух. Скажите, у вас есть все эти расчёты?

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Без данных расчетов, мы не смогли бы подобрать оборудование, и подойти вообще к реконструкции.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Хорошо, можно ознакомиться с данными расчетами?

Дубровинская Светлана Владимировна главный технолог ООО «ПроТех Инжиниринг»-филиал Тула:

Простите, а Вы говорите о расчетах выбросов или о расчете технологических нормативов?

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Выбросов, Вы же говорите, что они безопасны.

Дубровинская Светлана Владимировна главный технолог ООО «ПроТех Инжиниринг»-филиал Тула:

Да, безопасны. В верхней части абсорбционной башни есть патронный туманоуловитель, который улавливает туман серной кислоты, а SO₂ – это остаточный газ, который не доконтрактировавший, и его уловить чисто по химии невозможно. Здесь дело не в том, что мы его улавливаем, дело в том, что та контактная масса, которая загружается в контактный аппарата позволяет повысить степень контактирования. Повышение степени контактирования – это и есть во приоре изменение, и есть уменьшение выбросов.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Хорошо, вы просто выбрасываете, так как измерить нельзя?

Дубровинская Светлана Владимировна главный технолог ООО «ПроТех Инжиниринг»-филиал Тула:

Почему их измерить нельзя? После выхлопного абсорбера установлен газоанализатор.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Прекрасно, т.е. мы можем ознакомиться?

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Наверное, не до конца все всё поняли, услышали цифру 3800 и все. 3800 это следующий этап.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Мы ее увидели в постановлении. Где это написано, что мы сейчас рассматриваем первый этап? Мы пришли на увеличение мощности, мы не думали, что это реконструкция. На сайте также размещено, что это увеличение мощности. Почему проект называется с увеличением мощности, если увеличения мощности нет.

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Это один большой проект, который включает в себя несколько этапов. Это стратегия инвестиционной деятельности всей компании.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Покажите мне в проекте – первый этап, второй этап и тестовую часть проекта, приложения и схемы поэтапно.

Председатель комиссии Килин Василий Николаевич – заместитель главы муниципального образования Белореченский район:

Все замечания и предложения вы можете занести в журнал.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Мы сейчас, что рассматриваем, реконструкцию или увеличение мощности?

Председатель комиссии Килин Василий Николаевич – заместитель главы муниципального образования Белореченский район:

Реконструкцию.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Почему в постановлении, отражено увеличение мощности. В вашем проекте нет ни первого этапа, ни второго этапа.

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Сейчас мы проводим слушания по одному из этапов большого проекта,

который в дальнейшем подразумевает увеличение мощности, и в цели постановления (п. 3) об этом сказано – замена морально устаревшего оборудования без увеличения его производительности.

ВЫСТУПИЛИ:

Фадеева Юлия Сергеевна начальник сектора охраны окружающей среды отдела промышленной безопасности и охраны окружающей среды ООО «ПроТех Инжиниринг»-филиал Тула:

Добрый день. В своем докладе я хочу раскрыть тему непосредственно оценки воздействия объекта на окружающую среду, осветить экологические аспекты намечаемой деятельности.

В соответствии с критериями отнесения объектов к определенной категории негативного воздействия на окружающую среду данное производство серной кислоты в соответствии с действующим Российским законодательством относится к объектам 1 категории негативного воздействия. В соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ, при осуществлении деятельности на объекте 1 категории являются обязательными для соблюдения технологические показатели наилучших доступных технологий.

Производство серной кислоты отображено в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям ИТС 2-2022. Маркерными веществами в выбросах в атмосферный воздух являются диоксид серы и серная кислота.

В связи с тем, что на данном этапе после реализации 1-го этапа реконструкции не произойдет увеличения мощности производства, а также количественных и качественных характеристик выбросов маркерных веществ в атмосферу, соответственно технологические нормативы наилучших доступных технологий для такого производства на 1 тонну выпускаемой продукции останутся на прежнем уровне т.е. меньше ниже норматива, установленного законодательством. При проведении оценки воздействия объекта был выполнен анализ экологических ограничений размещения объекта.

В зоне предполагаемого строительства отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ) федерального, регионального и местного значений. Также отсутствуют объекты культурного наследия, зоны санитарной охраны водозаборов подземного и поверхностного водоснабжения, ценные сельскохозяйственные угодья, земли лесного фонда, ключевые орнитологические территории и водно-болотные угодья.

Новые источники загрязнения атмосферы на 1-м этапе реконструкции не проектируются. Ввод в эксплуатацию проектируемого объекта не повлечет за собой изменения количественных характеристик загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух.

В период строительства объекта источниками выделения загрязняющих веществ являются: дорожно-строительная техника; окрасочные работы; сварочные работы; укладка асфальта и гидроизоляция.

Проведенные расчеты рассеивания на период строительства

проектируемого производства показали, что качество атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны предприятия останется в пределах значений санитарных норм. Воздействие на атмосферный воздух при строительстве является допустимым. Строительные работы связаны с временным локальным увеличением приземных концентраций загрязняющих веществ на объекте строительства в период проведения работ. Работы при строительстве являются кратковременными и не приведут к значительному увеличению концентраций ЗВ в атмосферном воздухе рассматриваемой территории на продолжительный период, работы не окажут негативного влияния на условия проживания населения.

Строительство объекта осуществляется на территории действующего предприятия, на площадке которого постоянно имеются действуют источники шумового воздействия (технологические установки, вентиляционное оборудование, транспорт и т.д.). Существующая акустическая нагрузка полностью удовлетворяет предельно допустимому уровню. Периодическое и непродолжительное появление нескольких единиц строительной техники не окажет сверхнормативного негативного воздействия на окружающую среду при соблюдении технологических норм строительства.

В результате реализации проектных решений 1-го этапа реконструкции уровень общей шумовой нагрузки на территории не изменится по сравнению с существующим положением и не превысит допустимых значений. Процесс строительства объекта сопровождается образованием отходов. Следует отметить, что основная масса образующихся отходов – грунт при проведении земляных работ. Из всех образующихся отходов, 99,9% планируются к утилизации/обезвреживанию и лишь 0,1% к размещению на полигоне. При эксплуатации проектируемого объекта на 1-м этапе реконструкции не предусматривается образование дополнительных видов отходов производства и потребления. В связи с частичной заменой оборудования количество образующихся отходов производства уменьшится по сравнению с существующим положением на предприятии. Для накопления отходов, образующихся в период эксплуатации и строительства объекта, используются площадки и контейнеры для накопления отходов, оборудованные в соответствии с действующими нормами и правилами. Транспортирование, утилизация, обезвреживание, размещение образующихся отходов осуществляется в специализированных организациях, имеющих лицензии на соответствующий вид деятельности. Предусматриваемые способы обращения с отходами позволяют минимизировать воздействие на окружающую среду в процессе строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

Проектируемый объект располагается на действующем предприятии. Отведение хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод в период строительства объекта предусматривается на действующие локальные очистные сооружения ООО «ЕвроХим-БМУ», запас производительности которых позволяет исключить снижение эффективности их функционирования и гарантирует очистку до требуемых нормативных значений.

На период эксплуатации на 1-м этапе реконструкции водоотведение

проектируемого объекта предусматривается в существующие канализационные сети предприятия. Очистка стоков от проектируемого объекта предусматривается на существующих очистных сооружениях ООО «ЕвроХим-БМУ». На предприятии реализована бессточная система водопользования, сточные воды после очистки направляются на производственные нужды.

Подведем итоги результатов проведенной оценки воздействия объекта на окружающую среду: в проекте использованы лучшие практики в области экологии, технология производства серной кислоты соответствует наилучшими доступным технологиям, изменение количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух отсутствует, применена бессточная система водопользования, водоснабжение осуществляется существующими сетями водоснабжения, водоотведение производится в существующую сеть канализации и передается на очистные сооружения ООО «ЕвроХим-БМУ», отсутствие дополнительного изъятия земель, объект планируется к размещению на спланированной территории действующего предприятия.

Воздействие на окружающую среду, предусмотренное проектом, с учетом проведения природоохранных мероприятий, ожидается в пределах нормативов и является допустимым.

Воздействие объекта будет минимизировано за счет проведения технического контроля на всех стадиях процесса, а также производственного экологического мониторинга с предоставлением отчетов о результатах контроля в органы Росприроднадзора.

Далее проектная документация подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня, где компетентные специалисты Росприроднадзора выдадут заключение на соответствие природоохранному законодательству.

Председатель комиссии Килин Василий Николаевич – заместитель главы муниципального образования Белореченский район:

Как я понимаю, выступления закончились. Вопросы новые появились? В таком случае, общественными слушания считаю закрытыми. Предлагаю выступить желающим, которые записывались. Записан Витишко Е.Г.

Витишко Евгений Геннадиевич – руководитель Краснодарского регионального отделения межрегиональной социально-экологической общественной организации «Зеленая Лига», председатель комиссии по экологии в Совете по правам человека при губернаторе Краснодарского края:

Знаете, что меня смутило, также, как и Олесю Корниенко. Нас касается по большому счету только текстовая часть ОВОС. Если бы в постановлении и в ОВОСе было отражено, что это первый этап, то и вопросов было бы меньше. Так вот возвращаясь к ОВОС.

У Вас на странице 37 написано, значения фоновых концентраций действительно до 31.12.2023, выдано соответствующим органом. Я как человек, занимающийся особо охраняемыми территориями (ООПТ), в том числе и

проектированием, являюсь руководителем постоянной рабочей группы по экологии в Совете по правам человека при губернаторе Краснодарского края. Для меня это резонный вопрос. Соответственно все остальные расчеты, приводимые, они как минимум не корректные.

Страница 51, проектировщики ОВОСа просто содрали информацию с сайта Министерства природных ресурсов, т.е. по состоянию на 13.01.2021 общее количество ООПТ на территории Краснодарского края составляет 365, а это 2021 год, сейчас 2024 год и у нас сейчас 458 ООПТ, из них 7 федеральных, 357 региональных, 94 местных. Вопрос касается Белореченского района, на самом деле не нашло отражение, что у нас в Белореченском районе есть 2 местных ООПТ и этой информацией владеет Администрация района.

Меня смущает, что с подобными слушаниями Вы идете с 2017 года, при разработке не анализируется ситуация, связанная с изменениями, в том числе и в районе. Но если бы вы внимательно проанализировали в 2021 году. Еще у нас есть ООПТ регионального значения, помимо Белореченского заказника, а Вы почему-то анализируете Гончарку, вернее дендропарк Гончарки, не имеющий вообще отношение к Белореченскому району.

Сам ОВОС предусматривает оценку воздействия на окружающую среду, т.е. в том числе и на ООПТ. Рядом с планируемым объектом в 400 метрах, находится Белореченский заказник. Мы не знаем, как вы вообще влияли до это на него, и вы вообще это не анализируете. В том числе вы теряете, помимо Ганжи - 1, есть еще и Ганжа – 3.

На основании этого я прошу привести в соответствие эти документы. Например, вы знаете где находится у нас дуб урожайный, или дуб красивый, или горячий источник минеральных вод? Вы могли бы нарисовать на карте и написать, что мы не влияем. В Кубанском ООПТ регионального значения. А про него даже не написано. Участок плюща колхидского.

Поэтому я предлагаю, создать некую рабочую группу, чтобы данные вещи проговаривать заранее.

Спасибо за внимание, коллеги!

Брюхова Н.В. начальник Отдела ПБ и ООС ООО «ПроТех Инжиниринг-филиал Тула»:

Данные по ООПТ в проектной документации приняты по официальным письмам из министерств и ведомств, ссылки на них в проекте представлены. Запросы могут быть актуализированы. Данные по фону были актуальны на момент разработки документации.

Председатель комиссии Килин Василий Николаевич – заместитель главы муниципального образования Белореченский район:

Делаем вывод, что ОВОС может быть доработан на следующих этапах.

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Просим, чтобы вы доделали проект, перенести слушания.

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Не совсем понимаю, зачем это делать. Не понимание есть у Вас. А что Вы хотите, перенести? Чтобы услышать, что есть два этапа. Первый без увеличения мощности и дополнительного воздействия на окружающую среду?

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Я хочу это увидеть и в постановлении, и в проекте. Фоновые концентрации у вас действительно до конца 2023 года.

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Проектная документация разработана в соответствии с требованиями, далее она будет проходить все необходимые экспертизы.

Председатель комиссии Килин Василий Николаевич – заместитель главы муниципального образования Белореченский район:

Предоставляется слово следующему выступающему – Штерн Светлане Николаевне.

Штерн Светлана Николаевна председатель Правления Межрегиональной социально-экологической общественной организации «Экологическое содружество»:

Коллеги, не смотря на все наши претензии, пусть это будет предмет нашего дальнейшего разговора с общественностью, я все-таки предлагаю принять слушания состоявшимися, исходя из того, что ЕвроХим – это предприятие градообразующее, и там есть команда, которая знает, что делает, но мы хотим более углубленного понимания всех эти процессов. Если Вы готовы на тесное взаимодействие, рассмотрение всех вопросов, которые есть у коллег. Андрей Владимирович, мы готовы дальше и взаимодействовать, и работать, и обсуждать? Потому что за нами стоит население и есть вопросы.

Технический директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Садовой Андрей Владимирович:

Спасибо, за то, что предлагаете принять. Я считаю, что все выступления в рамках действующего постановления, а все обсуждения, я готов к ним вернуться и рассмотреть. Все вопросы будут рассматривать отдельно. Мы открыты.

Спасибо!

Председатель комиссии Килин Василий Николаевич – заместитель главы муниципального образования Белореченский район:

Вопрос к Олесе Александровне. Подскажите, кроме названия в постановлении, что не указан пункт этапа, какие еще есть вопросы?

Корниенко Олеся Александровна председатель Белореченской общественной палаты:

Это устаревшая документация, проект не менялся с 2017 года. И все результаты исследований закончились в конце 2023 года и новые не представлены, нет выделения этапности.

Председатель комиссии Килин Василий Николаевич – заместитель главы муниципального образования Белореченский район:

На момент подачи документации на общественные обсуждения справки были действительны.

Председатель комиссии Килин Василий Николаевич – заместитель главы муниципального образования Белореченский район:

Слушания считаю закрытыми и признать состоявшимися, все замечания и предложения прошу заносить в журнал.

Замечания и предложения, озвученные устно и зафиксированные в журнале учёта замечаний и предложений общественности по объекту государственной экологической экспертизы – проектная документация: «Реконструкция сернокислотного цеха с заменой основного оборудования и увеличением мощности до 3800 т/сутки на ООО «ЕвроХим-БМУ», г. Белореченск», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду:

Корниенко О.А. «по замечанию Витишко Е. значения фоновых концентраций, использованные для расчетов, действительны до 31.12.2023.

Корниенко О.А. «на текущую дату 16.01.2024, представленные материалы ОВОС, которые после слушаний будут направлены на экологическую и государственную экспертизу, не соответствуют действительности, так как не имеют действующих значений фоновой концентрации.

Корниенко О.А. «не учтено компенсирование снижения кадастровой стоимости земли в Друженском сельском поселении в связи с расположением «ЕвроХим-БМУ» на территории Друженского с/п.

Корниенко О.А. «в п. 6 Постановления № 1612 от 08.12.2023 указаны планируемые сроки проведения оценки воздействия на окр. среду с 01.07.2022 по 29.02.2024, однако слушания проведены 16.01.2024 и результаты проведения оценки не представлены и не могут быть представлены в связи с тем, что срок реализации мероприятия до 29.02.2024.

Корниенко О.А. «не указаны данные, какое именно оборудование и какой фирмы будет установлено при реконструкции и увеличении мощности, не

указаны его характеристики, соответственно не рассчитаны и не представлены результаты негативного воздействия».

Корниенко О.А. «нет актуальных данных и результатов исследований воздействия на окружающую среду при производстве серной кислоты после реконструкции и увеличения мощности».

Корниенко О.А. «в проекте представлены не актуальные данные по особо охраняемым территориям, по ген. Плану Друженского сельского поселения. Данные ген.плана соответствуют данным на 2011г.».

Корниенко О.А. «не представлено актуальных данных по негативному воздействию на окружающую среду в связи с увеличением мощности оборудования до 3800 м/сутки».

Корниенко О.А. «тема общественных обсуждений не соответствует заявленной в Постановлении Администрации МО Белореченский район № 1612 от 08.12.2023».

Корниенко О.А. «материалы ОВОС не содержат сведений о поэтапности реализации проекта заявленной на слушаниях».

Корниенко О.А. «нет подтвержденных данных о том, что при увеличении мощности оборудования количество отхода – фосфогипса не увеличатся».

Корниенко О.А. «не представлены данные о месторасположении участка для складирования фосфогипса при реконструкции и увеличении мощности оборудования».

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Слушания признаны состоявшимися.
2. Рекомендовать одобрить представленный на обсуждение общественности материалы объекта государственной экологической экспертизы - проектная документация: «Реконструкция сернокислотного цеха с заменой основного оборудования и увеличением мощности до 3800 т/сутки на ООО «ЕвроХим-БМУ», г. Белореченск», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.
3. Замечания и предложения от общественности и всех заинтересованных лиц принимаются до 05.02.2024 включительно с понедельника по пятницу с 8:30 до 16:00 в письменном виде путем заполнения Журнала учета замечаний и предложений общественности в местах доступности материалов по объекту общественных обсуждений.
4. С докладом выступил Витишко Е.Г.

Приложения:

1. Регистрационные листы участников общественных обсуждений в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы – объекта государственной экологической экспертизы - проектная документация: «Реконструкция сернокислотного цеха с заменой основного оборудования и увеличением мощности до 3800 т/сутки на ООО «ЕвроХим-БМУ», г. Белореченск», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

2. Презентация к докладу на общественные обсуждения.

Председатель комиссии	ПОДПИСЬ	В.Н. Килин
Секретарь комиссии	ПОДПИСЬ	Л.В. Семенова
Представитель заказчика	ПОДПИСЬ	А.В. Садовой
Представитель общественности	ПОДПИСЬ	О.А. Корниенко