

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений в форме общественных слушаний
объекта государственной экологической экспертизы по материалам
проектной документации: «Секция 5/2 шламонакопителя под
складирование фосфогипса» - раздел «Оценка воздействия на
окружающую среду»

21 декабря 2020 года

город Белореченск

Дата проведения: 21 декабря 2020 года.

Место проведения: 352636, Краснодарский край, г. Белореченск, химволоплощадка, актовое зал общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения» (далее – ООО «ЕвроХим-БМУ»).

Председательствующий: С.В. Сидоренко – первый заместитель главы 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:

В.Н. Килин - начальник управления промышленности, транспорта, строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Белореченский район;

С.В. Клявлин - исполнительный директор ООО «ЕвроХим-БМУ»;

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

С.Н. Штерн - учредитель Краснодарской краевой экологической общественной организации «Экологическое содружество», член общественного Совета по экологии при губернаторе Краснодарского края.

Эксперт общественных слушаний:

Общественный эколог: Л.М. Никифорова

Заявители и заинтересованные лица – 39 человек

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Объект государственной экологической экспертизы по материалам проектной документации: «Секция 5/2 шламонакопителя под складирование фосфогипса» - раздел «Оценка воздействия на окружающую среду».

СЛУШАЛИ:

Председателя комиссии С.В. Сидоренко, который огласил повестку общественных слушаний и пояснил, что общественные слушания назначены постановлением администрации муниципального образования Белореченский район от 16 ноября 2020 года № 1572 «О проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы по материалам проектной деятельности: «Секция 5/2 шламонакопителя под складирование фосфогипса» - раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» и организованы администрацией муниципального образования Белореченский район на основании поступившего заявления ООО «ЕвроХим-БМУ», в лице исполнительного директора С.В. Клявлиной. Состав комиссии по проведению общественных слушаний, дата, место и время проведения общественных слушаний были опубликованы на сайте администрации муниципального образования Белореченский район, в СМИ – газета «Огни Кавказа» № 47 от 19.11.2020, газета «Кубанские новости» № 181 от 20.11.2020, газета «Российская газета» № 261 от 19.11.2020.

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

ВЫСТУПИЛИ:

Исполнительный директор ООО «ЕвроХим-БМУ» Сергей Валерьевич Клявлин: ООО «ЕвроХим-БМУ» вошло в компанию ЕвроХим в 2002 году. На сегодняшний день ООО «ЕвроХим-БМУ» является лидером среди производителей фосфорных и сложных минеральных удобрений юга России. Предприятие не раз становилось лучшим в отраслевой группе «Химическая и нефтехимическая промышленность» в Краснодарском крае. На предприятии работает 865 человек. Объем налоговых отчислений за 2019 год в бюджеты всех уровней составил 77млн. рублей.

Что такое фосфогипс - по внешнему виду – это твердое мелкокристаллическое вещество светло-серого цвета с наличием частиц (комков) и состоит, в основном, из сульфата кальция в дигидратной форме ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) – гипса или, так называемого, природного камня. Фосфогипс является побочным продуктом при производстве экстракционной фосфорной кислоты. Класс опасности фосфогипса – отхода – пятый, т.е. это практически не опасные отходы. Ежегодные затраты предприятия на получение нейтрализованного фосфогипса составляют порядка 140 млн. руб.

На предприятии в соответствии с Техническими условиями выпускается два вида фосфогипса: фосфогипс для сельского хозяйства и фосфогипс для строительных работ.

Планируемый к строительству шламонакопитель является технологическим объектом, и предназначен для приема и завершения процесса нейтрализации фосфогипса и его обезвоживания, а также для возврата осветленной воды в цех экстракционной фосфорной кислоты.

Строительство объекта планируется в границах территории предприятия

на собственных и арендованных земельных участках, находящихся на территории Друженского сельского поселения. На сегодняшний день занимаемая площадь составляет порядка 500 га, из них площадь земельных участков под размещение существующих шламонакопителей составляет 153,05 га, площадь, занимаемая объектом размещения отходов – 28,5 га.

Характеристика объекта: срок службы секции - 3,5 года, объем складированного фосфогипса за весь период эксплуатации - 3,675 млн. м³, объем складированного фосфогипса порядка 1 млн. м³/год. Объект включает в себя: ограждающие дамбы, шламопроводы, водосбросные колодцы и коллектора, дренажную насосную станцию.

Преимущество проектных решений: применены принципиально новые технологии получения (нейтрализация) и складирования фосфогипса; использование фосфогипса в качестве фосфогипса – мелиоранта с целью повышения плодородия и улучшения структуры почвы; использование фосфогипса в качестве вяжущего вещества для строительных материалов.

По результатам проведенного анализа - реализация всех запланированных мероприятий не приведет к ухудшению экологической ситуации в районе размещения объекта.

Строительство объекта обеспечит безостановочную работу предприятия как минимум на 7 лет, а это значит: предприятие внесет существенный вклад в обеспечение качественными минеральными удобрениями сельского хозяйства региона и страны; реализация инвестиционных проектов на предприятии будет способствовать росту благополучия жителей Белореченского района.

ВОПРОСЫ:

1. Портал «ОК! Город» Проскуряков А.: Где еще помимо сельского хозяйства и строительства планируется использование фосфогипса?

Исполнительный директор С.В. Клявлин: Ежегодно порядка 70-80 тыс. тонн фосфогипса реализуется сельхозпроизводителям для мелиорации земель. На сегодняшний день нашей продукцией заинтересовались и производители, которые находятся рядом с предприятием. Они приобрели 1 тыс. тонн, произвели мелиорацию своих земель и получили урожай кукурузы на 12% больше. Также, ведутся переговоры по применению фосфогипса в строительстве дорог, при производстве цемента. Проводим переговоры с представителями Азербайджана, которые хотят построить на бывшей территории Белореченских Минудобрений завод по переработке фосфогипса, но пока это все только в планах. Мы, конечно, очень заинтересованы, чтобы фосфогипс реализовывался в количестве порядка 500 тыс. тонн/год, но пока мы смогли достичь цифры 120 тыс. тонн/год.

2. Житель Белореченского района Александров В.Ю.: Расширение химического производства – это большой риск для города и его жителей. А если прорвет дамбы? Какие-либо мероприятия на этот случай запланированы?

Исполнительный директор С.В. Клявлин: Да, конечно. Вокруг всех шламонакопителей сооружены обводные каналы, которые позволят сдерживать всю воду. На каждом шламонакопителе существуют шандорные колодцы, также существует пруд дополнительного отстаивания воды (ПДО), который сможет

сдерживать воду в случае прорыва дамбы. ПДО вмещает в себя порядка 2 млн.м³ воды. За территорию шламонакопителей фосфогипс не уйдет - 100%.

3. Житель города Сахабаева И.Л.: Какие экологические программы сегодня реализуются на предприятиях «ЕвроХима», для того, чтобы снизить экологическую нагрузку на окружающую среду?

Исполнительный директор С.В. Клявлин: Существующие выбросы предприятия не превышают установленных нормативов, в некоторых цехах за счет ежегодно реализуемых мероприятий даже значительно ниже. Для контроля за качеством атмосферного воздуха компанией ЕвроХим за собственные средства в населенных пунктах в х. Долгогусевский, п. Мирный, ст. Ханская установлены станции автоматического контроля атмосферного воздуха. Регистрация параметров состояния атмосферы выполняется автоматически и передаются в Министерство природных ресурсов Краснодарского края, Управление природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея, администрацию Белореченского района и на предприятие. Любой житель, придя в администрацию, может в режиме онлайн увидеть состояние атмосферного воздуха. В 2012 году предприятие прекратило сброс сточных вод в реку, предприятием была внедрена бессточная система водопользования. Весь сток с территории предприятия повторно используется в производстве экстракционной фосфорной кислоты. Также предприятие сегодня строит в сернокислотном цехе один из самых больших в мире контактных аппаратов. Строительство нового контактного аппарата и полная реконструкция цеха позволит увеличить выпуск продукции до 1300 млн. тонн серной кислоты, но при этом выбросы сократятся в два раза по сравнению с тем, что мы выбрасываем сегодня. Новое оборудование позволит увеличить степень контактирования до 99,9%, т.е. всего 0,1% будет выбрасываться в атмосферу. Для сравнения, сегодня выбрасывается 0,5%. В цехе фосфорной кислоты в 2019 году смонтирована система очистки газов. Сегодня проводятся переговоры с фирмой «Прайон» о том, чтобы построить еще один абсорбер, и еще больше снизить выбросы от производства. В среднем предприятием на реализацию природоохранных мероприятий ежегодно тратится порядка 200 млн. руб.

4. Газета «Белореченская правда» Кузнецов А.: Как убедить людей больше использовать фосфогипс и продавать, а не строить новые шламонакопители?

Исполнительный директор С.В. Клявлин: Мы неоднократно проводили беседы по поводу фосфогипса и приглашали различные организации для проработки вопроса, также знаем опыт наших коллег из Фосфагро по применению собственного фосфогипса для строительства дорог. Мы нейтрализуем свой фосфогипс, и поэтому на территории шламонакопителя растет растительность, а в ПДО плавают утки в большом количестве, в дамбах живут лисы. Компания ЕвроХим сегодня активно занимается вопросом расширения сферы применения фосфогипса. На сегодняшний день один минус – это затраты на логистику, стоимость одной тонны фосфогипса – 90 руб., например, для того, чтобы доставить фосфогипс на расстояние 200-300 км эти

затраты окупаются, а расстояние от 500 км – это только ж/д транспорт, и это уже убыток. Мы сегодня всем желающим, если у них есть предложения по переработке фосфогипса, готовы помочь ресурсами – электроэнергией, газом, канализацией, водой и т.д.

5. Представитель общественности Славгородская Ж.Р.: Как происходит строительство секции?

Исполнительный директор С.В. Клявлин: Сначала выполняются изыскания, смотрят на какой глубине происходит залегание грунта, есть ли внизу ГПС. Если ГПС есть, то делается полностью выборка и забивается глина, т.е. получается так называемый глиняный замок.

6. Молодой специалист ООО «ЕвроХим-БМУ» Гончаров Е.В.: Я молодой инженер завода, собираюсь жить и работать в Белореченске, создать семью, построить карьеру, и поэтому поддерживаю проект и понимаю его значимость. При текущей ситуации и открытии еще одной секции шламонакопителя - сколько лет еще может проработать завод?

Исполнительный директор С.В. Клявлин: строительство данной секции продлит работу завода на 7 лет, а существующие карты рассчитаны на 15 лет работы вместе с этой картой. Сегодня дополнительно с администрацией прорабатывается вопрос о строительстве еще одной карты шламонакопителя. И в среднем всего получается 25 лет. Но есть еще несколько вариантов, благодаря которым срок будет увеличен до 50 лет.

7. Член комиссии Штерн С.Н.: Губернатор Краснодарского края предложил строить полигоны ТКО в районе развитых инфраструктур и один из участков расположен рядом с вашим предприятием. Хотелось бы узнать, как Вы относитесь к этому? И поддерживаете ли Вы, как житель города строительство нового полигона в Белореченском районе?

Исполнительный директор С.В. Клявлин: Против.

8. Житель города Гасанова И.: Это уже вторые слушания по данному вопросу. Объясните почему? В прошлый раз не прошли согласования каких-то инстанций?

Исполнительный директор С.В. Клявлин: Повторные слушания проводятся в связи с истечением срока действия экологической экспертизы.

9. Житель города Байкалова О.: Пандемия может ли повлиять на сроки реализации проекта?

Исполнительный директор С.В. Клявлин: Да, повлияла. Пришлось срочно искать субподрядчиков для того, чтобы генеральному подрядчику не срывать сроки окончания строительства.

МНЕНИЕ ВЫСКАЗАЛИ:

Молодой специалист ООО «ЕвроХим-БМУ» Зубенко Н.С.: Как

молодой специалист, который только начинает свой карьерный путь, мне важно, чтобы у компании было будущее и возможности для роста, как моего, так и собственно предприятия. Оценивая перспективы и возможности «ЕвроХима» - я вижу, что нам по пути. Проект одобряю.

Начальник участка ВиК ООО «ЕвроХим-БМУ» Зеликова А.М.: Нужно поддерживать отечественных производителей. В нашем случае – производителя качественных и недорогих минеральных удобрений. «ЕвроХим-БМУ» - градообразующее предприятие, которое очень многое делает для города и его жителей. Я желаю развития химзаводу, району, городу, краю! Проект строительства поддерживаю.

Заместитель главы администрации Друженского сельского поселения Белореченского района Мяснянкин М.А.: Хочу поддержать проект, проект позволит поддержать производство.

Член комиссии Штерн С.Н.: Этот проект – хорошая перспектива для дальнейшего развития предприятия «ЕвроХим-БМУ» и города Белореченск. Поддерживаю инициативу завода и желаю успешной реализации.

МНЕНИЯ ПРИСУТСТВУЮЩИХ:

К.О. Сальникова: Тема полностью раскрыта и всё понятно. Спасибо!

Н.В. Серенкова: проект поддерживаю

Е.Н. Глазин: данный проект полностью поддерживаю

А.В. Карастоянова: за реализацию проекта

Д.В. Грипас: поддерживаю

Е.Г. Герасименко: положительное

В.В. Паршаков: принять с решением положительно

В.Ю. Александров: проект поддерживаю

А.А. Кузнецов: Поддерживаю. Считаю, что вреда экологии не будет.

А.Н. Брусинский: Ничего страшного не вижу.

Н.С. Зубенко: проект полностью поддерживаю

П.В. Ломаев: проект поддерживаю

О.В. Байкалова: Поддерживаю и желаю успешной реализации проекта.

О.Н. Курилов: поддерживаю

А.С. Сеитов: проект поддерживаю

И.А. Глущенко: проект поддерживаю

А.С. Сердюков: проект поддерживаю

А.М. Зеликова: проект поддерживаю

В.К. Токарева: проект одобряю

А.В. Проскуряков: Одобряю при условии наращивания использования фосфогипса с пользой.

О.С. Должикова: проект поддерживаю

Е.В. Гончаров: поддерживаю проект

О.В. Войтова: проект одобряю

И.Г. Гасанова: проект поддерживаю

В.А. Легенчук: проект поддерживаю
Л.В. Семенова: проект поддерживаю
С.П. Маклаков: предлагаю поддержать

От заинтересованных лиц предложений против не поступило, комиссией предложения поддержаны.

За период с 20.11.2020 по 21.12.2020 замечаний и предложений к материалам по объекту общественных слушаний от заинтересованных лиц не поступило.

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Слушания признаны состоявшимися.
2. Рекомендовать одобрить представленный на обсуждение общественности объект государственной экологической экспертизы по материалам проектной документации: «Секция 5/2 шламонакопителя под складирование фосфогипса» - раздел «Оценка воздействия на окружающую среду».
3. Принять к сведению, что общественная приемная по проведению общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы по материалам проектной документации: «Секция 5/2 шламонакопителя под складирование фосфогипса» - раздел «Оценка воздействия на окружающую среду», открытая с 20.11.2020, продолжит свою работу до 19.01.2021 года включительно.

Приложения:

1. Список участников общественных обсуждений в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы по материалам проектной документации: «Секция 5/2 шламонакопителя под складирование фосфогипса» - раздел «Оценка воздействия на окружающую среду».

Председатель комиссии

С.В. Сидоренко

Секретарь комиссии

Л.В. Семенова

Общественный эколог

Л.М. Никифорова

Житель города

И.Г. Гасанова