ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Настоящим уведомляется о том, что \_\_Производственное частное\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование юридического

\_\_\_\_унитарное предприятие «КАТПРОМСТРОЙ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

лица в соответствии с уставом или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, осуществляющего (планирующего осуществлять) деятельность, связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду;

\_\_211060, г.п.Коханово, ул.Оршанская, д.98, Толочинский район, Витебской области, e-mail:katpromstroy@mail.ru,тел. 8-02136-23541

почтовый и электронный адреса, номера телефона и факса)\_

подал заявление в \_\_Витебский областной комитет природных ресурсов\_\_

(название органа выдачи комплексного

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и охраны окружающей среды Республики Беларусь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

природоохранного разрешения)

на получение комплексного природоохранного разрешения на эксплуатацию объекта по производству порошка минерального Препарат МД-1 предназначенный

(краткая характеристика деятельности: дата ввода в эксплуатацию,

\_для применения в качестве минерального порошка при производстве асфальтобетонных , иных видов органоминеральных смесей. Введен в эксплуатацию 20.06.2011г., последняя реконструкция 20.05.2019.\_

последней реконструкции, производственная специализация, выходная

\_\_Установленная мощность по производству порошка минерального Препарат МД-1-760т/год.\_

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, захоронение отходов – золы свинцовой (код 3121400).

продукция, установленная мощность, характер воздействия на компоненты природной среды)

находящегося \_\_\_г.п.Коханово, ул.Промышленная, д.5а, Толочинский район, Витебской области

(место нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов)

В соответствии с заявлением на получение комплексного природоохранного

разрешения \_\_\_ПЧУП «Катпромстрой»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование природопользователя)

планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 2030

года.

Основные мероприятия по обеспечению экологической безопасности:

\_Начиная с 2018 года предприятие проводит активную политику технического\_\_\_\_\_\_ перевооружения и модернизации. В результате чего были приобретены и введены в\_ строй ряд единиц нового технологического оборудования:

(принятые и планируемые меры и мероприятия по охране окружающей среды,

\_\_\_сушильный барабан, транспортер подачи сырья, нория загрузки мельницы, транспортер загрузки бункера мельницы, транспортер выгрузки готовой продукции, газоочистная установка.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования

\_\_\_Регулярно проводятся испытания атмосферного воздуха на границе

отходов производства: организация производственного контроля в области охраны окружающей среды)

\_\_\_санитарно-защитной зоны, исследование воздуха рабочей зоны, измерение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников.

Предложения и замечания по заявлению на получение ПЧУП «Катпромстрой»\_

(наименование природопользователя)

комплексного природоохранного разрешения представляются в электронной форме в орган выдачи комплексного природоохранного разрешения по адресу : ПЧУП «Катпромстрой», e-mail:katpromstroy@mail.ru\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование, электронный адрес, почтовый адрес, факс)

\_211060г.п.Коханово, ул.Оршанская, д.98, Толочинский район, Витебской области, тел/факс 8-02136-23541 и (или) в территориальный орган Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по адресу: *Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды -* *210601, г. Витебск, ул. Правды, 26 А, электронный адрес:* [*priroda@vitebsk.by, телефон/ф*](mailto:priroda@vitebsk.by,%20телефон/ф)*акс (80212) 247440*

Сроки проведения общественных обсуждений заявления: 04.01.2021-28.01.2021

(начало -окончание)