ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Настоящим уведомляется о том, что Открытое акционерное общество «Нерудпром»

 (полное наименование юридического

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;

220024, г. Минск, ул. Асаналиева, 72, nerudprom@mail.by, 8(017) 350-69-52,

8 (017) 251-66-07 (факс)

почтовый и электронный адреса, номера телефона и факса)

подал заявление в Минский областной комитет природных ресурсов и охраныокружающей среды

(название органа выдачи комплексного природоохранного разрешения)

на получение комплексного природоохранного разрешения на эксплуатациюобъекта

ОАО «Нерудпром», созданного на основании приказа Минского городского комитета по

(краткая характеристика деятельности: дата ввода в эксплуатацию,

 управлению госимуществом и приватизацией от 26 марта 1997 г. № 99.

последней реконструкции, производственная специализация, выходная

Основным видом деятельности ОАО «Нерудпром» является разработка гравийных и

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

песчаных карьеров с целью производства нерудных строительных материалов.

Производственная мощность ОАО «Нерудпром» составляет 5450 тыс. м3/год.

Основные виды выпускаемой продукции – щебень из гравия, гравий, песок для строительных работ, смеси щебеночно-гравийно-песчанные, песок кварцевый фильтрующий.

Основные производственные подразделения ОАО «Нерудпром» - ДСЗ «Волма» (в составе (ДСЗ «Волма» - Минский р-н, Луговослободский с\с, д. Синило;СУ «Ваньковщина», карьер «Ваньковщина» - Пуховичский р-н, северо-восточнее д. Лысовщина), ДСЗ «Крапужино» (в составе ДСЗ «Крапужино» - Логойский р-н, Острошицкий с/с, д. Крапужино;карьер «Веснянка-2» - Логойской р-н, д. Метличино), ПСХ «Колос» - Минский р-н, Горанский с/с, д. Большая Воловщина; ДСЗ «Минский», карьер «Минский» - Логойский р-н, Беларучский с/с, д. Беларучи; база - г. Минск, ул. Асаналиева, д. 72.

Всего на предприятии насчитывается 85 источников выбросов загрязняющих веществ, из них организованных – 31, неорганизованных – 54, оснащенных ГОУ – 10, из них:

* ДСЗ «Волма» - организованных – 3, неорганизованных – 9. Количество наименований выбрасываемых загрязняющих веществ – 40. Валовый выброс загрязняющих веществ – 27,800735 т/год;
* СУ «Ваньковщина», карьер «Ваньковщина» - организованных – 0, неорганизованных – 9. Количество наименований выбрасываемых загрязняющих веществ – 7. Валовый выброс загрязняющих веществ – 6,201 т/год;
* ДСЗ «Крапужино» - организованных – 5, неорганизованных – 13. Количество наименований выбрасываемых загрязняющих веществ – 42. Валовый выброс загрязняющих веществ – 31,638026 т/год;
* карьер «Веснянка-2»- организованных – 0, неорганизованных – 7. Количество наименований выбрасываемых загрязняющих веществ – 7. Валовый выброс загрязняющих веществ – 8,528 т/год;
* ПСХ «Колос» - организованных – 6, неорганизованных – 2. Количество наименований выбрасываемых загрязняющих веществ – 54. Валовый выброс загрязняющих веществ – 1,519636 т/год;
* ДСЗ «Минский», карьер «Минское» - организованных – 12, неорганизованных – 13, ГОУ - 10. Количество наименований выбрасываемых загрязняющих веществ – 27. Валовый выброс загрязняющих веществ – 61,105806 т/год;
* База - организованных – 7, неорганизованных – 3. Количество наименований выбрасываемых загрязняющих веществ – 26. Валовый выброс загрязняющих веществ – 0,602454 т/год.

Осуществляется забор воды из подземных водозаборов в бассейне реки Днепр для хозяйственно-питьевых, сельскохозяйственных нужд, нужд промышленности, а также из поверхностного источника – р. Свислочь на нужны промышленности. Учет объемов водопотребления ведется инструментальным методом.

Всего на предприятии эксплуатируются 6 водозаборных скважин, из них:

* ДСЗ «Волма» - № 30457/77(Минский р-н) – используется на хозяйственно-питьевые нужды;
* ДСЗ «Крапужино» - № 45606/90 (Логойский р-н) - используется на хозяйственно-питьевые нужды;
* ДСЗ «Крапужино» - № 36007/82 (Логойский р-н) - используется на нужды промышленности;
* ПСХ «Колос» - № 39478/86 (Минский р-н) - используется на хозяйственно-питьевые и сельскохозяйственные нужды;
* ДСЗ «Минский» - № 1 (Логойский р-н) - используется на хозяйственно-питьевые нужды;
* ДСЗ «Минский» - № 1’ (Логойский р-н) - используется на нужды промышленности.

На ДСЗ «Волма» для промышленных нужд применятся поверхностных источник водоснабжения (р. Свислочь).

Источник водоснабжения базы (г. Минск) – УП «Минскводоканал».

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется:

* ДСЗ «Волма» - подземные накопители;
* ДСЗ «Крапужино» - подземные поля фильтрации;
* ПСХ «Колос» - водонепроницаемый выгреб;
* ДСЗ «Минский» - подземные поля фильтрации.

Отведение производственных и дождевых сточных вод с производственных площадок не предусмотрено.

На ДСЗ «Волма», ДСЗ «Крапужино», ДСЗ «Минский» организована оборотная система водоснабжения

Водоотведение базы (г. Минск) осуществляется в городские сети г. Минска.

На предприятии образуется 16 видов отходов, в том числе относящиеся к 1 классу опасности – 4. На захоронение направляются 5 видов отходов общим весом 28,385 тонн.

находящегося в г. Минске (База), Минском р-не (ДСЗ «Волма», ПСХ «Колос»), (место нахождения объекта, оказывающего комплексноевоздействие на окружающую среду)

Логойском р-не (ДСЗ «Крапужино», ДСЗ «Минский»), Пуховичский р-н (СУ «Ваньковщина» - в составе ДСЗ «Волма»)

В соответствии с заявлением на получение комплексного природоохранного

разрешения ОАО «Нерудпром»

(наименование природопользователя)

планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 2030года.

Основные мероприятия по обеспечению экологической безопасности:

- Оснащение газоочистнымиустановками, способствующих снижению выбросов

принятые и планируемые меры и мероприятия по охране окружающей среды,

загрязняющих веществ в атмосферный воздух не менее чем на 98%;

рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования

- Внедрение современных технологий для переработки перелива из спиральных

отходов производства: организация производственного контроля в области

классификаторов 1СКН-20 и 1СКН-24;

охраны окружающей среды, внедрение системы управления окружающей средой,

-Осуществление постоянного аналитического контроля за состоянием окружающей

сертифицированной в соответствии с международным стандартом ИСО 14001)

средыаккредитованной лабораторией;

- Сокращение объемов добываемой воды на производственные нужды при использовании системы оборотного водоснабжения.

Предложения и замечания по заявлению на получение ОАО «Нерудпром» комплексного природоохранного разрешения представляются в электронной форме в орган выдачи комплексного природоохранного разрешения по адресу:

Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, oblexpert@mail.belpak.by

 (электронный адрес)

Срок проведения общественных обсуждений заявления: с 28.09.2020 по 22.10.2020.