ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Уведомляем о  том, что | филиал «Жлобинские электрические сети» РУП «Гомельэнерго», 247196,  |
|  | *(полное наименование юридического лица,* |
| Гомельская область, г.Жлобин, ул.Советская, 54, jlobines@gomelenergo.by, тел/факс 8(02334) 74879 |
| *фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)* |
|  |
| *индивидуального предпринимателя, осуществляющих (планирующих* |
|  |
| *осуществлять) деятельность, связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих* |
|  |
| *комплексное воздействие на окружающую среду, почтовый и электронный адреса,* |
|  |
| *номер телефона, факса)* |
| подал заявление в | Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды |
|  | *(название органа выдачи комплексного природоохранного разрешения)* |

на получение комплексного природоохранного разрешения на  эксплуатацию объекта

|  |
| --- |
| «Филиал «Жлобинские электрические сети» РУП «Гомельэнерго», который начал функционировать  |
| *(дата ввода в эксплуатацию,* |
| с 1968 г. как «Предприятие электрических сетей»; 26 сентября 1988 г. Жлобинское предприятие  |
| *дата последней реконструкции, производственная специализация, выходная продукция,* |
| электрических сетей» было переименовано в «Жлобинские электрические сети» (в связи с изменением структуры ПОЭиЭ «Гомельэнерго»); 22 июня 1979 г. введена первая подстанция 330 кВ «Жлобин-330» с АТ-125 МВА; 3 августа 1990 года введена в эксплуатацию ВЛ-330 кВ «Жлобин 330-Западная 330» и новая ПС-330 кВ «Жлобин-Западная» с АТ-125 МВА в связи со строительством Белорусского металлургического завода; в 1993 г. была введена вторая очередь ПС-330 «Жлобин-Западная» с АТ-200 МВА; в 2003 году котельная «Северная» РУП «Белорусский металлургический завод» передана на баланс филиала «Жлобинские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» и переименована в котельную «Жлобинская»; в период с 2006 по 2009гг. на котельной «Жлобинская» были установлены 3 когенерационных газопоршневых установки 20V34SG (КГПУ) производства компании Wärtsilä (Финляндия) и котельная переименована в «Жлобинскую ТЭЦ», установленная электрическая мощность составляет 26,19 МВт, установленная тепловая мощность КГПУ составляет 21 Гкал/ч, установленная тепловая мощность котельного отделения - 213 Гкал/ч, отпуск тепла за 2024 год составил 370,913 тыс.Гкал, отпуск электроэнергии с генераторов ЖТЭЦ - 67,818 млн. кВт.ч; 1 ноября 2001г. создан Рогачевский Район Тепловых Сетей «Жлобинских электрических сетей» РУП «Гомельэнерго с котельной «Рогачевская», установленная тепловая мощность котельного отделения - 197,8 Гкал/ч, отпуск тепла за 2024 год составил 128,552 тыс.Гкал; 1 августа 2019 года ввели в эксплуатацию ПС-330кВ «Металлургическая» с АТ-200 МВА; в 2024 году по филиалу в электрическую сеть поступило 2 351,05 млн.кВт.ч., полезный отпуск составил 2 221,2 млн.кВт.ч. |  |
| *установленная мощность, характер воздействия на компоненты природной среды)* |  |
| находящегося | 247196, г. Гомель, Гомельская область, г.Жлобин, ул.Советская, 54 | . |
|  | *(место нахождения эксплуатируемого природопользователем объекта)* |  |

В соответствии с  заявлением на  получение комплексного природоохранного разрешения

|  |
| --- |
| филиал «Жлобинские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» |
| *(наименование природопользователя)* |
| планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 20 | 30 | года. |

Основные мероприятия по  обеспечению экологической безопасности:

|  |
| --- |
| соблюдать законодательные и другие требования в области охраны окружающей среды, которые  |
| *(принятые и планируемые меры и мероприятия по охране окружающей среды,* |
| связаны с экологическими аспектами предприятия; осуществлять постоянный производственный |
| *рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования* |
| экологический контроль на предприятии; предупреждать возникновение аварийных ситуаций и  | . |
| *отходов производства)*минимизировать их возможные последствия для окружающей среды; рационально использовать  |  |
| природные и энергетические ресурсы; стремиться к уменьшению выбросов и сбросов  |  |
| загрязняющих веществ, снижению образования отходов производства, улучшению сбора  |  |
| вторичных материальных ресурсов; искать более экологически благоприятные и ресурсосберегающие мероприятия и технологии; постоянно обучать персонал предприятия;  |  |
| поддерживать открытый диалог и взаимодействие со всеми заинтересованными сторонами по |  |
| вопросам охраны окружающей среды. |  |
|  |  |
| Предложения и замечания по заявлению на получение | филиалом «Жлобинские электрические  |
|  | *(наименование природопользователя)* |
| сети» РУП «Гомельэнерго» |

комплексного природоохранного разрешения представляются в электронной форме в территориальный орган Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды по адресу:

|  |
| --- |
| Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды  |
| *(наименование, электронный адрес, почтовый адрес, номер факса)* |
| 246050, г. Гомель, ул. Ирининская, д. 1, 80232 232491 | . |

Срок проведения общественного обсуждения заявления на  получение комплексного

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| природоохранного разрешения – с |  | по |  | . |