

Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту:

«Замена КТП-С-255 на СТП(МТП)-10/0,4кВ в д. Соничи Гродненского района»

План-график работ по проведению ОВОС:

** объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, не оказывает трансграничное воздействие*

Сведения о планируемой хозяйственной или иной деятельности и альтернативных вариантах ее размещения и (или) реализации:

Заказчик планируемой деятельности: РУП «Гродноэнерго»; адрес: 230003, Гродно, пр-т Космонавтов, 64, тел./факс, +375 (152) 45-43-59; +375 (152) 45-43-43, Электронный адрес: ges@energo.grodno.by, LepilovVitaliyi@energo.grodno.by

Проектом предусматривается замена трансформатора мощностью 100кВА на трансформатор 100кВА с симметрирующим устройством с увязкой существующих сетей 10кВ и 0,4кВ. Строительная длина ВЛП-10 КВ – 5 м. Строительная длина ВЛП-0,4КВ – 7 м.

Место строительства определено заданием на проектирование в границах природных территорий, подлежащих специальной охране (специальный туристско-рекреационный парк «Августовский канал»), в границах особо охраняемых природных территорий (на территории заказников и памятников природы ГЛХУ «Гродненский лесхоз» Гродненская Пуща) на основании Акта выбора места размещения земельного участка от 25.04.2022г.

Целесообразность осуществления данного проекта обусловлена программой капитального строительства электрических сетей 0,4-10 кВ по РУП "Гродноэнерго" на 2023г.

В качестве альтернативных вариантов рассматривались:

- 1 вариант «Реализация проектного решения по существующей трассе в рамках отведенного земельного участка»

- 2 вариант «Реализация проектного решения: прокладка линии ВЛ по новой трассе с отведением нового земельного участка»

- 3 вариант «Нулевая альтернатива», означающая полный отказ от реализации проекта.

Приоритетным направлением является выбор 1 варианта реализации намеченной хозяйственной деятельности, позволяющий реализовать программу капитального строительства электрических сетей 0,4-10 кВ по РУП "Гродноэнерго" на 2023г с учетом требований безопасности при эксплуатации электрических сетей и минимального воздействия на окружающую среду.

Основное влияние проектируемый объект оказывает на компоненты природной среды при проведении строительных работ (работа строительных машин и механизмов) как источник выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух, воздействия физических факторов и влияния на почвы и растительный мир.