***Предварительное информирование граждан и юридических лиц о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Реконструкция производственной площадки ИУП «ЛСМ-Недвижимость» под площадку для хранения и переработки отходов по адресу: Могилевский район, аг.Буйничи».***

**План-график работ по проведению оценки воздействия на окружающую среду**

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | с 06.02.2024 по 07.02.2024 |
| Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности | с 03.04.2024 по 09.04.2024 |
| Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности \* | Не требуется |
| Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам\* | Не требуется |
| Подготовка отчета об ОВОС | с 06.02.2024 по 1.04.2024 |
| Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам\* | Не требуется |
| Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон\* | с 10.04.2024 по 09.05.2024Не требуется |
| Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон\*  | Не требуется |
| Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС | с 05.05.2024 по 09.05.2024 (при необходимости) |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | с 10.05.2024 по 13.05.2024 (при необходимости) |
| Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу | с 15.05.2024 по 31.06.2024  |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | с 25.06.2024 по 31.07.2024  |

\* - заполняется в случае, если планируемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать трансграничное воздействие.

## *Заказчик планируемой деятельности* – ООО «МогилевСтройМонтаж», контактное лицо – инженер по охране окружающей среды Потешкина Ирина Вячеславовна, +375296137640, msm2008@tut.by.

***Юридический/почтовый адрес:*** 212002, Могилевская обл., г.Могилев, ул. Непокорённых, 23, тел/факс 8 (0222) 770199, msm2008@tut.by.

## *Разработчик ОВОС* – Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоВодПроект», контактное лицо инженер Курьянович Ярослав Олегович, +375222779493.

***Юридический/почтовый адрес:*** 212022 г.Могилёв, ул.Космонавтов, 19, каб.200, тел/факс 80222779493, ecovp@mail.ru

**Сведения о планируемой хозяйственной и иной деятельности**

*Назначение и производственная программа:*

На площадке планируется организация производства:

- щебень вторичный ТУ ВУ 790400431.005-2021;

- смеси минерального происхождения ТУ ВУ 790400431.003-2021.

Режим работы предприятия 1,5 смены, 12 часов в сутки, 6 дней в неделю.

Среднее количество рабочих дней в году – 303.

*Организация производства:*

На площадке предприятия планируется организация производства:

- щебень вторичный ТУ ВУ 790400431.005-2021;

- смеси минерального происхождения ТУ ВУ 790400431.003-2021.

Для производства щебня вторичного и смеси минерального происхождения будут использоваться щековая дробилка Sandvik QJ 240 производительностью 225 т/ч и дробильный ковш BF 70.2 производительностью 54 т/ч.

Производство работ на площадке складирования и отходов подразумевает в 2 этапа. На первом этапе производства работ планируется размещение дробильных установок в 2 местах. Место №1 предназначено для размещения механизмов дробления отходов, погрузке готовой продукции в автосамосвалы МАЗ-5551 и вывозе с объекта. При необходимости временного складирования (при недостаточной скорости работы вывоза продукции и хранением до 1 дня), проектом предусмотрена площадка, для складирования отходов, объёмом до 1260м3 и место №2, для размещения механизмов дробления.

Проектом так же предусмотрено производство работ спустя 1 месяц, при работе 1,5 смены в сутки, 6 дней в неделю. По предварительным расчёт-там, спустя 1 месяц работ при производительности дробильного ковша и дробилки щековой 279 т/час, объем переработанной продукции будет равняться 18240 м3, тем самым появляется необходимость в увеличении площадке временного складирования готового материала объемом до 3600 м3, что дает больше времени для нахождения (при необходимости) готовой продукции на территории объекта.

*Максимальное количество перерабатываемой продукции (1этап):*

Площадь площадки складирования: 16770 м2.

- 279т в час; 3348т в смену; 1014444т в год.

*Максимальное количество перерабатываемой продукции (готовой) на площадке временного складирования (1 этап):*

Площадь площадки складирования: 630м2.

- 3024т всего (заполняемость при 229 т/ч в течении 11часов)

*Максимальное количество перерабатываемой продукции (2 этап):*

Площадь площадки складирования: 15060 м2.

- 279 т в час; 3348 т в смену; 1014444 т в год.

*Максимальное количество перерабатываемой продукции (готовой) на площадке временного складирования (2 этап):*

Площадь площадки складирования: 1800м2.

- 8064 т всего (заполняемость при 229т/ч в течении 29 часов, 2,4 смены)

Организация производства щебня вторичного и смеси минерального происхождения предусмотрена на площадке с твердым покрытием. Все работы производятся на открытом воздухе.

**Альтернативные варианты размещения объекта**

В качестве альтернативных вариантов рассматривались:

– участок под строительство расположенный в Могилевской районе в аг. Буйничи по ул. Промысловая;

– Существующая площадка по переработке строительных отходов рас-положенная по адресу: Могилевский район, агр. Восход, Вейнянский с/с.;

– нулевая альтернатива - т.е. отказ от реализации заявленных намерений.

По результатам анализа вариантов был выбран первый вариант – размещение на участке под строительство расположенного в Могилевской районе в аг. Буйничи по ул. Промысловая. После реализации проектных решений количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный будет меньше чем во втором. Воздействие на окружающую среду по шумовому и другим физическим факторам будет лучше, чем во втором варианте. Вариант «нулевая альтернатива» - отказ от реализации заявленных намерений не целесообразен, т.к. при отказе реализации данного проекта не получится достичь прямых социально-экономические последствий реализации планируемой деятельности.