

ЖУРНАЛ

учета замечаний и предложений общественной ответственности по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Мазутоохранилище открытого типа «Нефтеямы» в г. Балахне Нижегородской области»

Организатор: Администрация Балахнинского муниципального округа Нижегородской области

Заказчик: ГБУ НО «Экология региона»

Исполнитель: ООО «Баромембранная технология»

Форма проведения общественного обсуждения

опрос

Период ознакомления общественности с материалами общественного обсуждения 07.05.2024 – 05.06.2024

Период приема замечаний и предложений общественности на этапе подготовки предварительного варианта материалов ОВОС объекта государственной экологической экспертизы

07.05.2024 – 05.06.2024

Место размещения объекта общественного обсуждения

На официальном сайте общественного обсуждения ГБУ НО «Экология региона» <https://ecolog-region.nobl.ru/> в разделе «Деятельность – Мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде – Уведомления о проведении общественных обсуждений по объектам государственной экологической экспертизы»

На официальном сайте администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области <https://balakhna.nobl.ru> в разделе «Деятельность – Экология – Проведение общественных обсуждений – Нефтеямы».

Место размещения журнала

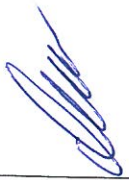
606403, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Лесопильная, д. 24, каб. 101А

Ответственный за ведение журнала

Начальник сектора экологии управления жилья и инженерной инфраструктуры администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области – Макарова Екатерина Евгеньевна

Журнал учета замечаний и предложений общественности по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде: «Мазутохранилище открытого типа «Нефтямы» в г. Балахне Нижегородской области»

Автор замечания и предложения (для физических лиц – ФИО, адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц – наименование, ФИО, должность представителя организации, адрес организации, телефон организации, адрес электронной почты (при наличии))	Содержание замечания и предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных (подпись, в случае проведения обсуждений в дистанционном формате подписи отсутствуют)	Дата и подпись лица, ответственного за ведение журнала
Тюрина Елена Александровна, г.Балахна, ул.Кузнецкая, 45-17, 8906-350-66-72	-			27.05.2024
Ширяева Лариса Александровна, г.Балахна, ул.Герцена, д.39-1, 8950-609-00-44	-			29.05.2024
Мартынова Екатерина Владимировна, г.Балахна, ул.Кирова, 12-33, 88314468299(4248)	-			30.05.2024
Черменина Александра Евгеньевна, г.Балахна, ул.Свердлова,, д.9-3, 8930-233-21-59	-			03.06.2024
ООО «Биотехсервис», г.Балахна, ул.К.Либкнехта, д.37, 883144 6-14-28	Раздел 8 Том 8 лист 10 дана характеристика очищенной воды согласно Постановления администрации №1719 от 29.09.2021 г. Однако требования к сбросу в централизованную систему водоотведения дополнительно нормируются по Постановлению Правительства РФ от 29.07.2013 г. №644 Приложение 4,5. Оценка качества образующих сточных вод относительно перечня загрязняющих веществ данных приложений не дана. В			04.06.2024

<p>Левашов Дмитрий Николаевич, г.Дзержинск, ул.Революции, д.15 корп. А кв.17, 8903-607-59-70</p>	<p>таблице 1.2.1.2 лист 10 не отражена. - В ОВОС отсутствуют сведения о существующей загрязненности под-земных водоносных горизонтов. В п. 3.6 Гидрогеологические условия отсут-ствуют сведения о загрязненности грунтовых вод. Налицо нарушение Приказа Минприроды РФ № 999, п.п.4.4. - Отсутствует описание почвенных условий участка работ. Обследование территории не проводилось. Необходимо дополнить раздел 3.7 информацией о почвах участка работ. Нарушение Приказа Минприроды РФ № 999, п.п.4.4. - В п.3.8 Характеристика растительности отсутствует четкое описание растительности на участке работ. Необходимо указать количество, породный состав, состояние древостоя, наличие плодородного слоя. Нарушение Приказа Минприроды РФ № 999, п.п.4.4. - В п. 4.3 Биологический этап рекультивации сказано, что биологический этап рекультивации предусматривает посев трав и уход за посевами, однако в этом же пункте говорится про демонтаж более неиспользуемого технологического оборудования и площадок, осуществление вертикальной планировки в увязке с отметками прилегающей территории, выполняживание рельефа, завоз и разравнивание недостающего грунта. Необходимо привести проектные решения к единообразию. - В п. 6.1.1 Характеристика источников выбросов, отсутствует информация о топливозаправщике, хотя часть техники, используемой при рекультивационных работах, не могут выезжать к заправке (экскаватор, бульдозер и т.д.). - В проекте используется устаревшая</p>		<p>05.06.2024</p> 
--	---	--	---

	<p>нормативная база, в т.ч. по оценкам воздействия на атмосферный воздух, гигиенические нормативы приняты по гигиеническим нормативам ГН 2.1.6.1338-03.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отсутствует описание методик, принятых для расчёта негативного воздействия на атмосферный воздух. Необходимо выполнить расчёты согласно действующих методик. - В п.6.2.1 рекомендуется отредактировать мероприятия, с учётом корректировки проектных решений, а также оценки воздействия на атмосферный воздух. - Для всех расчётов выбросов загрязняющих веществ необходимо принять действующие методики. - В п. 7.1 Воздействие на поверхностные и подземные воды, отсутствует расстояние до ближайших водных объектов. В данном пункте отсутствует оценка воздействия на подземные воды. - В разделе 8.2.2. Отходы в технологический и технический этап рекультивации, образуется грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (код по ФККО 9 31 100 01 39 3). При производстве технического этапа рекультивации производится выемка загрязнённого грунта из нефтяем №1 и №2 в количестве - 5523,4039 тонн. <p>Данный грунт подлежит утилизации и направляется на полигон промышленных отходов ООО "Реал-Бор". Необходимо пояснить каким образом определена масса отхода.</p> <ul style="list-style-type: none"> - В п.9.1.1. Расчет уровня шума на период подготовительных работ для 		
--	---	--	--

определения нормативных значений использовать действующий нормативно-правовой документ.

- Список техники, используемой в расчёте шума, необходимо принять в соответствии с разделом ПОС, привести в соответствие все расчёты в разделе.
- Список техники, используемой в расчёте шума, необходимо принять в соответствии с разделом ПОС, привести в соответствие все расчёты в разделе.
- В п. 10.3 Воздействие на водные экосистемы необходимо определить гидрогеологическую связь между грунтовыми водами и ближайшими водными объектами. Оценит возможную фильтрацию загрязненных стоков в сторону водного объекта. Выполнить оценку данного воздействия. Также необходимо выполнить оценку воздействия в пострекультивационный период.
- В п.11.1 Оценка возможного воздействия объекта на геологическую среду необходимо представить проектные решения по воздействию на геологическую среду, выполнить оценку воздействия.
- На листах 8, 142 ОВОС и далее даны ссылки на НПА, прекративший действие - Приказ Госкомэкологии России №372 от 16.05.2000 г. «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»
- В материалах ОВОС отсутствуют данные о лицензированном объекте размещения отходов (полигоне) который будет принимать для захоронения отходы 3 класса опасности - донный осадок и загрязненный грунт (лист 33 ОВОС).