



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛЖСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

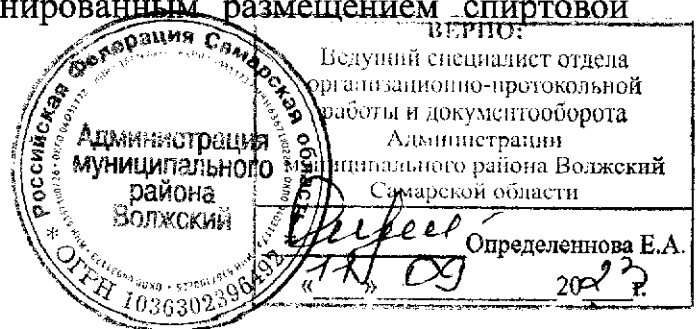
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.09.2023 № 4374

Об утверждении порядка организации и проведения общественных обсуждений в рамках корректировки проектной документации на объект «Рекультивация территорий в районе сельского поселения Рождествено Самарской области, техногенно деградированных несанкционированным размещением спиртовой барды (в том числе проектирование)»

Руководствуясь Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Постановлением Администрации муниципального района Волжский Самарской области от 27.01.2022 № 47 «Об утверждении положения о проведении общественных обсуждений планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе на территории муниципального района Волжский Самарской области», Уставом муниципального района Волжский Самарской области, Администрация муниципального района Волжский **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Назначить с 16.09.2023 г. по 15.10.2023 г. проведение общественных обсуждений в форме опроса с гражданами, юридическими лицами и общественными организациями (объединениями) по объекту: «Рекультивация территорий в районе сельского поселения Рождествено Самарской области, техногенно деградированных несанкционированным размещением спиртовой барды (в том числе проектирование)».



2. Рекомендовать заявителю ФГБОУ ВО «СамГТУ» (по согласованию) обеспечить:

- предоставление полной, достоверной и актуальной документации для ознакомления общественности по рассматриваемому объекту по адресу: 443045, г. Самара, ул. Дыбенко, 12 «В», инспекция по охране окружающей среды муниципального района Волжский;

- прием заполненных опросных листов от граждан, юридических лиц и общественных организаций по объекту общественных обсуждений;

- информирование населения о проведении общественных обсуждений в форме опроса, согласно п.1 настоящего постановления, путем размещения Уведомления:

На региональном уровне – на официальном сайте Межрегионального управления Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям и на официальном сайте Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области;

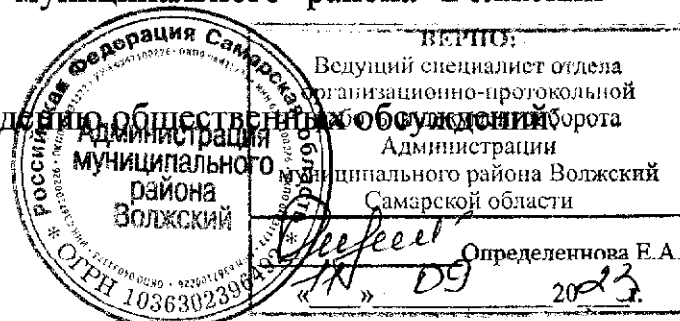
На федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора (в случае проведения оценки воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, обосновывающая документация которой является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня);

На официальном сайте заказчика (исполнителя) при его наличии.

Информирование на муниципальном уровне – на официальном сайте муниципального района Волжский Самарской области – оставить за Администрацией муниципального района Волжский Самарской области.

3. Назначить уполномоченным органом по проведению общественных обсуждений в форме опроса по объекту «Рекультивация территорий в районе сельского поселения Рождествено Самарской области, техногенно деградированных несанкционированным размещением спиртовой барды (в том числе проектирование)» Администрацию муниципального района Волжский Самарской области.

4. Уполномоченному органу по проведению общественных обсуждений



4.1. Обеспечить размещение электронной версии объекта общественного обсуждения на официальном сайте Администрации муниципального района Волжский Самарской области; доступность в бумажной версии – по адресу: 443045, г. Самара, ул. Дыбенко, 12 «В», инспекция по охране окружающей среды муниципального района Волжский.

4.2. Опубликовать настоящее постановление и протокол по результатам общественных обсуждений на официальном сайте Администрации муниципального района Волжский Самарской области.

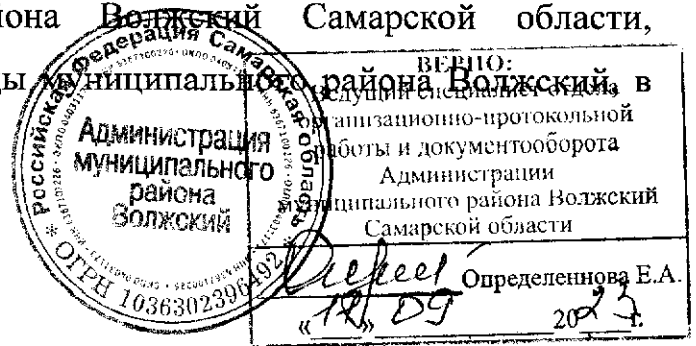
4.3. Организовать прием опросных листов, а также предложений по объекту общественных обсуждений.

4.3.1. С 16.09.2023 г. по 15.10.2023 г. вести прием опросных листов от граждан, юридических лиц и общественных организаций:

- в здании Администрации муниципального района Волжский Самарской области по адресу: 443045, г. Самара, ул. Дыбенко, 12 «В», инспекция по охране окружающей среды муниципального района Волжский, в рабочие дни с 08:00 до 16:00

- по адресам электронной почты: eko@v-adm63.ru (Инспекция по охране окружающей среды муниципального района Волжский Самарской области), olgatupicyna@yandex.ru (ФГБОУ ВО «СамГТУ»).

4.3.2. Письменные предложения жителей муниципального района Волжский Самарской области по объекту «Рекультивация территорий в районе сельского поселения Рождествено Самарской области, техногенно деградированных несанкционированным размещением спиртовой барды (в том числе проектирование)» принимаются с 16.09.2023 г. по 15.10.2023 г., а также в течении 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений в форме опроса путем внесения записи в журнал(ы) учета замечаний и предложений общественности по адресу: 443045, г. Самара, ул. Дыбенко, 12 «В», Администрация муниципального района Волжский Самарской области, инспекция по охране окружающей среды муниципального района Волжский Самарской области.



рабочие дни с 08:00 до 16:00, а также на адреса электронной почты eko@vadm63.ru.

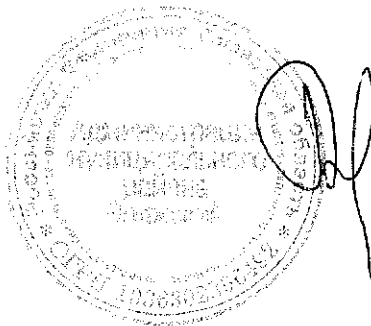
4.4. При обращении заинтересованных жителей муниципального района Волжский разъяснить порядок проведения общественных обсуждений по объекту «Рекультивация территорий в районе сельского поселения Рождествено Самарской области, техногенно деградированных несанкционированным размещением спиртовой барды (в том числе проектирование)».

5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Волжская Новь», и разместить в свободном доступе на сайте администрации муниципального района Волжский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Волжская Новь».

7. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на и.о. заместителя Главы муниципального района Волжский Самарской области А.А. Байданова.

Глава района



Е.А.Макридин

Забиралова 2602910

