

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений (в форме опроса)

по объекту государственной экологической экспертизы – «Реконструкция МСК с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных для дальнейшей переработки ТКО и иных отходов III - V классов опасности включая строительство карт размещения отходов и инфраструктурных объектов (сооружений) на территории Балахнинского района Нижегородской области», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

26 мая 2023 г.

г. Балахна

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Реконструкция МСК с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных для дальнейшей переработки ТКО и иных отходов III - V классов опасности включая строительство карт размещения отходов и инфраструктурных объектов (сооружений) на территории Балахнинского района Нижегородской области» проведены в форме опроса.

Дата проведения опроса: с 21 апреля 2023 года по 21 мая 2023 года.

Цели общественных обсуждений:

- соблюдение основных принципов охраны окружающей среды в соответствии с действующим законодательством;
- информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности и о возможном воздействии на окружающую среду;
- выявление общественных предпочтений и их учет в процессе оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: «Реконструкция МСК с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных для дальнейшей переработки ТКО и иных отходов III - V классов опасности включая строительство карт размещения отходов и инфраструктурных объектов (сооружений) на территории Балахнинского района Нижегородской области».

В рамках проводимой реконструкции на Объекте будут предусмотрены следующие проектные решения, улучшающие экологическую обстановку и отвечающие наилучшим доступным технологиям:

1. Обеспечение Объекта централизованным инженерными сетями.
2. Сбор и очистка фильтрата с карт Объекта, что является охраной подземных вод, почвы, грунта и водных объектов и исключением их загрязнения.
3. Организация сортировки отходов производства и потребления, что позволит увеличить объем вторичных материальных ресурсов из отходов на

повторное использование, тем самым уменьшить объем отходов, подлежащих захоронению.

4. Строительство новых современных карт размещения отходов, отвечающим требованиям законодательства в области охраны окружающей среды (с противодиффузионным экраном, организация дегазации свалочного газа для снижения воздействия на атмосферный воздух).

5. Организация системы дегазации свалочного газа на действующих картах захоронения ТКО, что значительно снизит количество концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе.

6. Разработка программы производственного экологического контроля.

7. Организация площадок мест временного накопления отходов, отвечающие требованиям СанПиН 2.1.3684–21.

8. Приведение Объекта к требованиям действующей нормативно-технической документации в области обращения с отходами.

9. Организация дополнительных современных рабочих мест для жителей округа.

10. Применение более автоматизированного процесса получения, обработки и захоронения ТКО, что положительно скажется на тарифах в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

11. Улучшение условий труда работников Объекта.

Место реализации: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, тер. Сахаровские болота полигон ТКО.

Заказчик (инициатор общественных обсуждений) – Акционерное общество «Ситиматик – Нижний Новгород»

Исполнитель – Общество с ограниченной ответственностью «ИНСТРОЙПРОЕКТ»;

Организатор общественных обсуждений – Администрация Балахнинского муниципального округа Нижегородской области.

Общественные обсуждения проведены на основании следующих нормативных правовых актов:

1) Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

2) Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

3) Федеральный закон от 06.12.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

4) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;

6) Устав Балахнинского муниципального округа Нижегородской области;

7) Постановление администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области от 22.11.2021 №2151 о порядке проведения обще-

ственных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду на территории Балахнинского муниципального округа Нижегородской области.

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до общественности и всех заинтересованных лиц через публикации:

– **на региональном уровне:**

на сайте Межрегионального территориального управления Росприроднадзора по Нижегородской области и Республике Мордовия от 14.04.2023 по адресу: <https://rpn.gov.ru/public/1304202321360522/>;

на сайте Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области от 14.04.2023 по адресу: <https://eco.52gov.ru/documents/other/103290/>

– **на местном уровне:** на сайте Администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области от 18.04.2023 по адресу: <https://balakhna.52gov.ru/activity/29261/>

– **на официальном сайте Заказчика АО «Ситиматик-Нижний Новгород»** по оценке воздействия на окружающую среду – ГБУ НО «Экология региона» от 14.04.2023 по адресу: <https://52.citymatic.ru/>

Объект государственной экологической экспертизы – проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, были доступны для ознакомления с 21.04.2023 по 21.05.2023 на:

– официальном сайте АО «Ситиматик-Нижний Новгород» <https://52.citymatic.ru/> в разделе «Раскрытие информации»;

– официальном сайте администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области <http://www.balakhna.52gov.ru> в разделе «Деятельность – Экология – Проведение общественных обсуждений».

Обращения общественности принимались в форме опросных листов, направленных в администрацию Балахнинского муниципального округа Нижегородской области по адресу: 606403, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Лесопильная, д. 24 или на адрес электронной почты ecol@adm.bal.nnov.ru с темой «Общественные обсуждения». В АО «Ситиматик-Нижний Новгород» по адресу 603000, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 139 или на адрес электронной почты [nn-info@citymatik.ru/](mailto:nn-info@citymatik.ru) с темой «Общественные обсуждения»;

Форма опросного листа была размещена на официальном сайте АО «Ситиматик-Нижний Новгород» <https://52.citymatic.ru/> в разделе «Раскрытие информации»; и на официальном сайте администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области <http://www.balakhna.52gov.ru> в разделе «Деятельность – Экология – Проведение общественных обсуждений».

За указанный период **всего поступило 1308 опросных листов**, из которых:

– В администрацию Балахнинского муниципального округа Нижегородской области – 1308 шт.;

– Листы, признанные недействительными – 41 шт.

Опросным листом по изучению общественного мнения предусматривалось выражение мнения участника общественных обсуждений по следующим вопросам:

1. Ознакомились ли Вы с проектной документацией, включая предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду.

2. Учтены ли все аспекты потенциального воздействия на окружающую среду, связанного с реализацией проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

3. Есть ли у Вас предложения к проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

4. Есть ли у Вас замечания к проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

В случае наличия предложений и замечаний к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду и проектной документации предложено заполнить соответствующие поля.

В целях регистрации замечаний и предложений с 21.04.2023 по 21.05.2023 включительно осуществлялось ведение журнала учёта замечаний и предложений общественности на этапе проведения исследований по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки предварительных материалов ОВОС объекта государственной экологической экспертизы – проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Реконструкция МСК с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных для дальнейшей переработки ТКО и иных отходов III - V классов опасности включая строительство карт размещения отходов и инфраструктурных объектов (сооружений) на территории Балахнинского района Нижегородской области», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)(журнал прилагается).

За период проведения общественных обсуждений от представителей общественности поступил ряд замечаний и предложений.

- В таблице 10.5.1 л. 188 книга 1 ОВОС указано: «Операционное движение отходов указано место конечного размещения отходов 2 класса опасности (код 1 9 20 110 01 53 2) - аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом – ООО «ЭКОПЕРСПЕКТИВА», лицензия №Л020-00113-52/00046527, адрес: г.Н.Новгород, Московское шоссе 302/2, литер д.1, офис 10.Знает ли проектировщик о том, что законодательно установлен на территории РФ единый оператор в сфере обращения с отходами 1-2 классов опасности в лице Федерального экологического оператора.

- На л.18 книга 1 ОВОС указана «мощность полигона согласно заданию на проектирование – не менее 160 000 тонн в год. Мощность сортировочного комплекса – не менее 80 000 тонн в год. Проект разработан на прием 240 000 тонн в год отходов (ТКО+ промышленные)». На л. 27-28 книга 1 ОВОС указано: «Требуемый объем для вместимости на 14 лет, без учета роста населения составит 2633640 тонн. Проектируемый объект размещения отходов вмещает 2 682 063,10 тонн, то есть проектируемой карты достаточно для размещения потока отходов в течение 14 лет. Исходя из планируемого объема запланиро-

ванных к размещению отходов в 2 682 063,10 тонн ТКО, за период 14 лет, ежегодное количество отходов должно составить -191, 575 тонн.

- На л. 20 книга 1 ОВОС указано: «Полигон не рассчитан на прием жидких отходов. В то же время данный объект размещения отходов осуществляет прием жидких отходов химических производств с высокой влажностью, что запрещено установленными нормативами.

- Эксплуатируемый в настоящее время данный объект размещения отходов является не только источником загрязнения объектов окружающей среде, а фактически потенциальным объектом накопленного экологического вреда. По данным результатов экологического мониторинга данного ОРО, выявлено превышение ОДК меди, никеля, в исследованных образцах почв и грунтов, отобранных на территории полигона, а также в зоне влияния на расстоянии 250 м от границ полигона ТКО. Качество грунтовых вод, отобранных на участке полигона ТКО не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21 по содержанию аммоний-ионов и железа. В соответствии с Таблицей 4.4 СП 11-102-97 «Критерии оценки степени загрязнения подземных вод в зоне влияния хозяйственных объектов» качество исследуемых грунтовых вод соответствует чрезвычайной экологической ситуации (л.68 книга 1 ОВОС). Донные отложения водоема без названия, содержат медь с превышением ОДК, установленные для супесчаных почв, в 7,84 раза (л.72 книга 1 ОВОС).

- Река Волга и берега в районе намечаемых работ входят в границы ЗСО водозаборов ПАО «Завод Красное Сормово» и Ново-Сормовского АО «Нижегородский водоканал». Территория проектирования попадает в границы III пояса ЗСО водозабора ПАО «Завод Красное Сормово» (Приложение Б, л.83 книга 1 ОВОС). Фактически в зонах санитарной охраны данных водозаборов находится существующий источник длительного загрязнения объектов окружающей природной среды – полигон ТКО и отходов производства.

- По данным в табл. Б/н (л.98 книга 1 ОВОС) пропорциональное соотношение выбросов метана и монооксида углерода, не соответствует пропорциям их содержания, как основных компонентов свалочного газа.

- Данные о выбросах взвешенных веществ (в том числе РМ 2.5 и РМ 10.0) на территории эксплуатируемой карты ТКО в материалах ОВОС в период эксплуатации данного полигона в настоящее время отсутствуют.

- Фильтрат направляется в пруд фильтрата (поз. 26 лист 2 ГЧ) Далее сточные воды осмосе. Эффективность очистки сточных вод достигает 90-99%. Концентрации загрязняющих веществ достигают значения для сброса в общую канализацию в соответствии с требованиями Правил холодного водоснабжения и водоотведением, утв. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 644. Очищенные воды отводятся в общесплавную централизованную систему водоотведения в соответствии с ТУ. Также очищенные стоки могут использоваться для орошения карт захоронения отходов в жаркий период года в качестве противопожарных мероприятий, заполнения противопожарных резервуаров, полива газонов, обеспыливание дорог в засушливый период (л. 136 книга 1 ОВОС). Согласно норм ФЗ № 89 «Об отходах производства и потребления» фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов, как отход не должен как это указано в материалах ОВОС «направляется в пруд фильтрата».

- В таблице 11.7.1 среди контролируемых на пробных площадках для исследований почво-грунтов на месте аварии отсутствуют: цианиды, хромб⁺, литий (л. 234 книга 1 ОВОС).

- В приложении III (книга 2 ОВОС) вместо результатов производственного экологического контроля (ПЭК) полигона ТКО Балахнинского района представлены результаты ПЭК другого объекта размещения отходов, находящегося на территории Городецкого района.

- В разделе 2 (книга 2 ОВОС) в представленных данных отчетной статистической формы 2-ТП воздух «специфические загрязняющие вещества» показано нулевое значение для 3,4-бенз(а)пирена.

- Отсутствуют данные об объемах следующих отходов: 1) 7 21 821 11 39 4 отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты, 2) 7 39 103 11 39 4 отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов (л. 62 книга 3 ОВОС).

- В приложении IX книга 4. Приложения 180657/09-21-ОВОС.4 Том 12.2.4 «Результаты производственного контроля Объекта реконструкции в период 2021 года» отсутствуют схемы точек отбора проб почв.

- В случае реализации предлагаемых проектных решений, например сжигания свалочного газа территория Балахнинского муниципального района вокруг полигона ТКО будет подвержена дополнительному риску диоксинового загрязнения, риски которого для населения в данном случае не определены.

Дальнейшее расширение данного объекта размещения отходов - полигона ТКО может увеличить существующую нагрузку на объекты окружающей среды, а также увеличит существующие риски для населения жителей Балахнинского муниципального округа, включая канцерогенные риски, которые не представлены в материалах ОВОС.

- Реконструкция МСК с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных для дальнейшей переработки ТКО и иных отходов III – V классов опасности включая строительство карт размещения отходов и инфраструктурных объектов (сооружений) на территории Балахнинского района Нижегородской области. Нет такого объекта, прошедшего государственную экологическую экспертизу. Нет Балахнинского района – есть Балахнинский муниципальный округ.

- В 2013 г. проектной организацией ООО «Золотое сечение» была разработана проектная документация объекта капитального строительства «Межмуниципальный полигон для размещения непригодных к переработке ТКО на территории Балахнинского района Нижегородской области» (I и II этап строительства)». По проекту было получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 2- 1-0051-13 от 27.12.2013 г., разрешение на строительство I этапа объекта капитального строительства № RU 52503101-385 от 16.01.2014 г. 2-я карта полигона была введена в эксплуатацию в 2014 г. на основании разрешения на ввод в эксплуатацию I этапа объекта капитального строительства № 1 от 28.04.2014 г. Реализация по проекту ООО «Золотого сечения» не законна, т.к. отсутствует положительное заключение государственной экологической экспертизы и разрешение на строительство, разрешение на

ввод в эксплуатацию данного объекта выдан Главой Балахнинского района не законно (приговор по уголовному делу А.А. Мочнева) №1-256/2022)

- Территория полигона находится на приаэродромной территории аэродрома Правдинска (ведение ДОСААФ) письмо от 27.10.2021 №603/6/5219 Минобороны РФ и решение вопроса по аэродрому «Сокол» (письмо Минпромторга РФ от 28.09.21 №82943/18. Согласование с СОКОЛ нет). Согласно ответу АО «РСК «МиГ» (письмо № 0206-12-617-2021 от 27.10.2021 г.), объект реконструкции не попадает в границы приаэродромной территории. Воздушный кодекс РФ от 19.03.1997г. №60 статья 47. Приаэродромная территория п.2.6 «шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц». Согласно Постановления Правительства РФ от 2.12. 2017г. №1460 пункт Д шестая подзона - по границам, установленным на удалении 15 километров от контрольной точки аэродрома.

- С севера на расстоянии 472м от границ участка з.у. 52:16:0010507:61расположена зона Ж-5 (коллективные сады - садоводческих товариществ "Полиграфист" и "Берёзка"); зон СХ – сельскохозяйственного использования. Северо-запад, запад, юго-запад на расстоянии 485м расположены зоны СХ- сельскохозяйственного использования, Р-2, Р-2Б – рекреационные зоны, запад – 892 м жилая застройка пос. Гидроторф.

- В соответствии с суммарным показателем химического загрязнения (Zс), пробы почв и грунтов на территории изысканий) относятся к следующим категориям загрязнения:

- категория «опасная» 10 проб;
- категория «чистая» - 1 проба.
- категории загрязнения «чрезвычайно опасная» - остальные.

Загрязнение атмосферного воздуха валовый выброс (стр. 111):

- метан - 7 090 т/год
- Углекислый газ 21 т/год
- Аммиак – 71 т/год
- Диоксид азота- 89 т/год

Всего: 7470,98624 т/год

Расчетные концентрации вредных веществ не превышают ПДК для населённых мест при производстве строительных работ, а при осуществлении деятельности нет.

Общий объем разрабатываемого грунта составит 196823,4 м³. Только грунт, который относится к категории «чрезвычайно опасный» подлежит размещению на объекте захоронения отходов в качестве изолирующего слоя, грунт категории «опасный» используется под отсыпки котлованов, траншей. Но использование грунта, отнесенного к опасным в хозяйственных целях не допустимо, т.к. может привести к загрязнению подземных вод.

- Технологической частью проектной документации предусмотрен приём отходов на Объект III-V класса опасности 2630 наименований отходов (утвержденный заказчиком перечень отходов представлен в разделе ТХ). Данный раздел отсутствует в документации, представленной для общественных слушаний. В действующей лицензии 159 наименований отходов, которые можно размещать на полигоне, т.е. увеличение перечня отходов происходит в 16,5 раз.

- В таблице 9.10.1 отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса (код 7 39 133 31 39 3) в количестве 28543,9т (98% от общего объема образования отходов от деятельности полигона). В ФККО указывается класс опасности для окружающей среды. Не понятно какой класс опасности для человека имеет данный вид отхода.

- Для полигона отходов выделяется три сценария аварий:

-возгорание отходов;

-переполнение регулирующих прудов фильтрата и ливневых стоков;

-нарушение герметичности водонепроницаемого экрана.

В проекте меры, предусмотренные к минимизации аварийных ситуаций, носят формализованный характер, и любая аварийная ситуация приведет к угрозе здоровья жителей не только близлежащих территорий, но и 500 тыс. жителей Нижнего Новгорода из-за опасности поступление вредных веществ на водозабор Ново-Сормовской станции водоподготовки.

- В связи с тем, что в СЗЗ входят зоны Ж-5 (коллективные сады), Р-2 (рекреационная зона), СХ (сельскохозяйственные земли), то размер СЗЗ сокращается по границе данных зон.

Сокращение СЗЗ – это пересмотр размеров санитарно-защитной зоны предприятия, в соответствии с изменившимися технологиями и мощностями предприятия, природоохранными мероприятиями или установлением новых особенностей режима функционирования СЗЗ. Согласно СанПиП 2.2.1/2.2.1.1200-03 п. 4.5. Размер санитарно-защитной зоны для действующих объектов может быть уменьшен при:

- объективном доказательстве достижения уровня химического, биологического загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух до ПДК и ПДУ на границе санитарно-защитной зоны и за ее пределами по материалам систематических лабораторных наблюдений для предприятий I и II класса опасности (не менее пятидесяти дней исследований на каждый ингредиент в отдельной точке) и измерений и оценке риска для здоровья; для промышленных объектов и производств III, IV, V класса опасности по данным натурных исследований приоритетных показателей за состоянием загрязнения атмосферного воздуха (не менее тридцати дней исследований на каждый ингредиент в отдельной точке) и измерений;

- подтверждении измерениями уровней физического воздействия на атмосферный воздух на границе санитарно-защитной зоны до гигиенических нормативов и ниже;

- уменьшении мощности, изменении состава, перепрофилировании промышленных объектов и производств, и связанным с этим изменением класса опасности;

- внедрении передовых технологических решений, эффективных очистных сооружений, направленных на сокращение уровней воздействия на среду обитания.

Согласно п. 5.1. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территорий садоводческих товариществ и

коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

Таким образом, сокращение размера СЗЗ по границе зоны Ж-5 (коллективные сады), Р-2 (рекреационная зона), СХ (сельскохозяйственные земли) на стадии проектирования невозможно.

- Мероприятия по охране окружающей среды прописаны общими фразами, в частности по охране атмосферного воздуха применяется активная дегазация для сжигания метана, но при этом образуются выбросы сложных углеводородов, что нигде в проекте не отражено. При компостировании используются биофильтры. Известно, что при нагрузке по органическому загрязнению больше допустимой, загрузочный материал быстро заиливается, работа фильтров резко ухудшается. Система мониторинга за работой биофильтров проектом не предусматривается. При очистке фильтрата образуется концентрат. Согласно проекта «Концентрат направляется на карту полигона в соответствии с п. 7.17 СП 320.1325800.2017» Ссылка на нормативный документ не правомочна, т.к. п.7.17 в данном своде правил нет. Кроме того, согласно СанПиН 2.1.1322-03 п. 4.18 влажность отходов, размещаемых на полигонах ТКО должна быть не более 85%, а концентрат не соответствует данному требованию. СП 320.1325800.2017 « полигоны ТКО» п.4.4 На полигонах захоронения ТКО запрещается захоронение отходов I-II классов опасности, жидких, пастообразных, взрывоопасных и самовоспламеняющихся отходов, отходов, обладающих радиоактивными свойствами. Отходы производства III-V классов опасности принимаются на полигон ТКО для захоронения в ограниченном количестве (не более 30% массы ТКО). Отходы производства, допускаемые для совместного складирования с ТКО, должны отвечать следующим требованиям: иметь влажность не более 85%, не быть взрывоопасными, самовоспламеняющимися, самовозгорающимися. Кроме того, отвод всех сточных вод в централизованную систему водоотведения на сегодняшний день вызывает много вопросов, т.к. существующая канализация не справляется с отведением хоз-фекальных сточных вод. Мероприятия по охране почв не включают исключение попадания фильтрата с существующих карт, которые эксплуатируются в настоящее время.

- Проектом предусмотрен для существующей карты порядок действий, в том числе, дозагрузка отхода на объединенной карт 1,2 (существующая) на полигоне до расчётной отметки 116,8 м (абс.) (после осадки тела полигона). Объединение карт является противозаконным, т.к. в соответствии с п. 7.1 СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация при кратном захоронении отходов, захоронение ТКО допускается только на рабочей карте. Минимальное расстояние между рабочими картами - 5 м. В то же время в проекте предусмотрена общая карта складирования площадью 20,2585га.

- Причиной нарушения герметичности мембраны как указано в проекте могут стать сдвиги в грунте, связанные с движением подземных вод. Это может стать причиной загрязнения подземных вод. В качестве мероприятий по предотвращению загрязнения подземных вод необходимо осуществить нейтрализацию подземных вод ниже по течению с помощью траншей и нейтрализующих веществ. А как это технически решается не указано. На какой глубине за-

кладываются траншеи и какие нейтрализующие вещества должны применяться не понятно.

16 - На стр. 248 указано, что принятые проектные решения соответствуют сложившейся практике, которая свидетельствует о предсказуемости последствий и влиянии на окружающую среду. Исходя из того, что надзорные органы неоднократно выявляли нарушения при эксплуатации полигонов, в том числе и на полигоне АО «Ситиматик-Нижний Новгород», то можно утверждать, что при сложившейся практике негативное воздействие на окружающую среду будет значительным и при реализации данного проекта.

19 - Не выполнены требования Постановление Правительство Российской Федерации от 12 октября 2020 года №1657 «О единых требованиях к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов»:

п.8. Технологические решения для объектов обработки твердых коммунальных отходов не должны допускать смешение перед обработкой твердых коммунальных отходов, совместно накопленных, с твердыми коммунальными отходами, накопленными отдельно.

п. 9. На объектах обработки твердых коммунальных отходов приоритетными технологиями являются технологии автоматизированной сортировки при сочетании с ручной сортировкой твердых коммунальных отходов, позволяющие осуществить извлечение максимально возможного количества видов отходов, пригодных для дальнейшей утилизации.

п..10. На объектах обработки твердых коммунальных отходов при выборе технологических решений на стадии проектирования и (или) эксплуатации должна быть обеспечена их бесперебойная и безопасная работа путем:

установления 3-й категории надежности электроснабжения в качестве минимальных требований к надежности электроснабжения объекта обработки твердых коммунальных отходов при условии наличия резервных источников энергоснабжения;

обеспечения объектов обработки твердых коммунальных отходов автоматическими системами аварийной остановки производственных линий;

обеспечения на объектах обработки твердых коммунальных отходов мощностью более 100 тыс. тонн в год систем автоматической диагностики состояния оборудования в целях предупреждения аварийных остановок;

обеспечения наличия на объектах обработки твердых коммунальных отходов мощностью свыше 150 тыс. тонн в год не менее 2 линий сортировки;

п.25. Объекты размещения твердых коммунальных отходов, расположенные на территориях с высоким уровнем грунтовых вод, должны быть спроектированы и сооружены таким образом, чтобы расстояние от нижнего уровня размещаемых отходов до уровня грунтовых вод составляло не менее 2 метров.

- Согласно «справке о соответствии проекта действующим нормам, правилам и требованиям государственного надзора» «проектной документации разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка» Нет и не может быть градостроительного плана на данную территорию, участки еще не объединены, т.е. новый не образован, не стоит на кадастровом учете.

Градостроительные планы на данный момент разрабатываются УАГиЗ на каждый земельный участок, а именно 52:16:0010507:10, 52:16:0010507:11, 52:16:0010507:12, 52:16:0010507:55, 52:16:0010507:56, 52:16:0010507:213, 52:16:0010507:58, 52:16:0010507:61 Информация не соответствует действительности.

- На земельном участке с кадастровым номером 52:16:0010507:58 согласно чертежу СПОЗУ (2 лист) собираются складировать ТБО (расширение в южной части) не соблюдается противопожарный разрыв от лесного массива. Данный лесной массив стоит на кадастровом учете с реестровым номером 52:17-6.190 -Район падения отделяющихся частей ракет, зоны защиты населения, Балахнинское межрайонное лесничество в Нижегородской области. Управлением архитектуры, градостроительства и землепользования (УАГиЗ) направлено письмо начальнику отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Балахнинскому муниципальному округу ГУ МЧС России по Нижегородской области Никулину Исх-103-152472/23 от 30.03.2023. Согласно приказа МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 15.06.2022) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям") 6.10.2.10. При расположении предприятий в лесистой местности, а также на участках массового залегания торфа расстояние от границы лесного массива и участка массового залегания торфа до ограждения предприятий должно быть не менее: а) для хвойных пород и участков массового залегания торфа - 100 м; б) для лиственных пород 20 м. Вдоль границы лесного массива вокруг предприятия должна предусматриваться вспаханная полоса земли шириной не менее 5 м. Т.е. согласно этому пункту на ЗУ с кадастровым номером 52:16:0010507:58 вообще не должен складироваться мусор, если соблюсти отступ 100 м, в этом же лесу есть хвойные породы.

- На СПОЗУ (2 лист) существует 52:16:0010507:57, а вот согласно справочной информации об объектах недвижимости его нет, также формулировка условного обозначения «граница отвода участка по ГПЗУ» не верна, т. к. градостроительный план не разрабатывался.

- Согласно письма Министерства обороны №819/09-21 от 21.10.2021 г. данный объект находится на приаэродромной территории аэродрома Правдинск. УАГиЗ был сделан запрос директору АНО ДПО "Авиационно-технический спортивный клуб "Сокол" ДОСААФ России Абитову Р.А., на что был получен ответ 12/03 от 30.03.2023 о том, что все перечисленные участки находятся на расстоянии менее 10 км от КТА (контрольной точки аэродрома) «Правдинск», а это 6-я подзона приаэродромной территории согласно п.6 ч.3 ст.47 "Воздушного кодекса Российской Федерации" от 19.03.1997 N 60-ФЗ (ред. от 29.12.2022) запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц Согласно части 3 Постановления Правительства РФ от 02.12.2017 N 1460 (ред. от 24.01.2023) "Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих

между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлении приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродромной территории": До 1 сентября 2024 г. собственники объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами, пищевыми и биологическими отходами, расположенных в границах шестой подзоны приаэродромной территории (далее - объекты по обращению с отходами), обязаны обеспечить проведение орнитологического исследования на предмет отсутствия факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, и (или) достаточности мер защиты объекта по обращению с отходами от привлечения и массового скопления птиц (далее - орнитологическое исследование) в соответствии с пунктом 1(4) Положения о приаэродромной территории, утвержденного настоящим постановлением. В случае если по результатам орнитологического исследования объектов по обращению с отходами установлены факторы, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц, и отсутствие (недостаточность) мер защиты объекта по обращению с отходами от привлечения и массового скопления птиц, собственник объекта по обращению с отходами в течение 6 месяцев со дня получения результатов орнитологического исследования обеспечивает принятие мер защиты объекта по обращению с отходами от привлечения и массового скопления птиц и проведение повторного орнитологического исследования в соответствии с пунктом 1(4) Положения о приаэродромной территории, утвержденного настоящим постановлением. В случае если по истечении 6 месяцев со дня получения заключения по результатам орнитологического исследования собственником объекта по обращению с отходами не реализованы меры защиты объекта по обращению с отходами от привлечения и массового скопления птиц и такой собственник не обратился за проведением повторного орнитологического обследования, либо если по результатам повторного орнитологического исследования установлены факторы привлечения и массового скопления птиц и отсутствие (недостаточность) мер защиты объекта по обращению с отходами от привлечения и массового скопления птиц, использование объекта по обращению с отходами не допускается, снос, реконструкция объекта по обращению с отходами осуществляются в соответствии с земельным законодательством и законодательством о градостроительной деятельности.

- Согласно схемы закарстованности и заболоченности территории схемы территориального планирования Балахнинского муниципального района, утвержденной Решение Земского Собрания Балахнинского муниципального района от 24.12.2009 № 771, все перечисленные участки находятся в закарстованной территории.

Поступившие замечания (предложения) фиксируются в журнале учета замечаний и предложений общественности начиная со дня размещения указанных материалов для общественности и в течение 10 календарных дней после срока окончания общественного обсуждения (по 31.05.2023 включительно).

По итогам обработки принятых к учету опросных листов по изучению общественного мнения, количество листов:

– «Без замечаний» – 0 листов;

– «С замечаниями/предложениями» – 1267 листов.

Результаты опроса

1. Общественные обсуждения в форме опроса по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция МСК с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных для дальнейшей переработки ТКО и иных отходов III - V классов опасности включая строительство карт размещения отходов и инфраструктурных объектов (сооружений) на территории Балахнинского района Нижегородской области», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), признать состоявшимися.

2. Исполнителю работ по оценке воздействия на окружающую среду и подготовке проектной документации, ООО «Инстройпроект», при подготовке окончательных материалов по оценке воздействия на окружающую среду и материалов по объекту государственной экспертизы, учесть поступившие замечания и предложения и (или) указать причины их отклонения (мотивированный отказ).

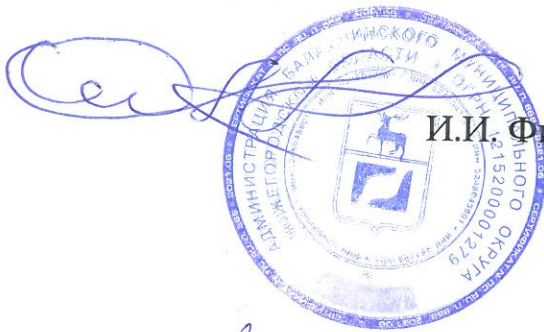
3. Направить протокол общественных обсуждений на государственную экологическую экспертизу с учетом поступивших предложений и замечаний.

Приложения

1. Принятые к учёту опросные листы по изучению общественного мнения жителей Балахнинского муниципального округа по вопросу государственной экологической экспертизы проектной документации «Реконструкция МСК с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных для дальнейшей переработки ТКО и иных отходов III - V классов опасности включая строительство карт размещения отходов и инфраструктурных объектов (сооружений) на территории Балахнинского района Нижегородской области», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (1309 листов).

2. Журнал учета замечаний и предложений общественности на этапе проведения исследований по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки предварительного варианта материалов ОВОС объекта государственной экологической экспертизы - «Реконструкция МСК с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных для дальнейшей переработки ТКО и иных отходов III - V классов опасности включая строительство карт размещения отходов и инфраструктурных объектов (сооружений) на территории Балахнинского района Нижегородской области», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) (242листа).

Первый заместитель главы администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области



И.И. Фирер

Ответственный секретарь
И.о.начальника сектора экологии администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области

Я.А. Щербина

Заказчик
Генеральный директор АО «Ситиматик-Нижний Новгород»



Д.Л.Поташев