

## ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по результатам общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе в соответствии с проектной документацией по объекту

### «Рекультивация полигона ТБО в г. Белоярский»

намечаемая хозяйственная и иная деятельность, которая подлежит экологической экспертизе

### Управление капитального строительства администрации Белоярского района

заказчик, отвечающий за подготовку документации по намечаемой хозяйственной и иной деятельности и представляющий документацию на экологическую экспертизу

10 августа 2021 года

г.Белоярский

17.00 время проведения

администрация  
Белоярского района

#### **Председательствовал:**

Войтехович Александр Романович,  
г.Белоярский, ул. Центральная, д.9,  
тел. (34670) 62-178

Заместитель начальника управления  
природопользования, сельского хозяйства и  
развития предпринимательства администрации  
Белоярского района

#### **Присутствовали:**

Басыров Наиль Фаридович,  
г.Белоярский, ул.Центральная,9,  
Тел. (34670) 2-22-24

Глава администрации городского поселения  
Белоярский

Кузнецов Валерий Юрьевич,  
г.Белоярский, ул. Строителей, д.30,  
тел. (34670) 2-56-93

Начальник Территориального отдела –  
Белоярское лесничество Департамента  
недропользования и природных ресурсов Ханты-  
Мансийского автономного округа – Югры

Александрова Людмила  
Николаевна,  
г.Белоярский, мкр.4, д.19,  
тел. (34670) 2-16-36

Начальник Белоярского отдела Службы по  
контролю и надзору в сфере охраны  
окружающей среды, объектов животного мира и  
лесных отношений Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Ярема Василий Николаевич,  
г.Белоярский, мкр.4-а, д.2,  
тел. (34670) 2-14-79

Заместитель директора бюджетного учреждения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Природный парк «Нумто»

Ирган Валентина Дмитриевна,  
г.Белоярский, 3 мкр., д.12, кв.54,  
тел. 8-908-884-94-37

Председатель общины коренных малочисленных  
народов Севера «Самутнел»

Голубкова Елена Валентиновна,  
г.Белоярский, ул. Центральная, д.9,  
тел. (34670) 62-136

Ведущий специалист отдела развития  
предпринимательства управления  
природопользования, сельского хозяйства и  
развития предпринимательства администрации  
Белоярского района

Гончаров Андрей Николаевич,  
г.Белоярский, 1 мкр., д.20, кв.52,  
тел. 8-902-825-55-60

Житель г.Белоярский Белоярского  
муниципального района ХМАО – Югры

Коваленок Дмитрий Георгиевич,  
г.Белоярский, ул. Центральная, д.9,  
тел. (34670) 62-112

Начальник управления капитального  
строительства администрации Белоярского  
района

Шорин Владимир Владимирович,  
г.Белоярский, ул.Набережная, д.12,  
кв.28, тел. (34670) 62-143

Житель г.Белоярский Белоярского  
муниципального района ХМАО – Югры

Каксина Зинаида Семеновна,  
г.Белоярский, мкр. 4а, д. 2, тел.  
(34670) 2-37-89

Директор МАУК «Этнокультурный центр», член  
Белоярского отделения общественной  
организации коренных малочисленных народов  
Севера ХМАО – Югры «Спасение Югры»

В режиме ВКС:

Белкин Андрей Михайлович,  
г.Омск, тел. 8(904) 583-25-78

ООО НПО «МежГеоИнвест», главный инженер  
проекта

Повестка дня:

Общественные слушания о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе в соответствии с проектной документацией по объекту: «Рекультивация полигона ТБО в г. Белоярский», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), техническое задание на проведение ОВОС.

Слушали:

1. Об организации на территории Белоярского района общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе выступил заместитель начальника управления природопользования, сельского хозяйства и развития предпринимательства администрации Белоярского района Войтехович Александр Романович:

«Федеральным законом «Об экологической экспертизе» определено, что проектная документация объектов капитального строительства, используемых для утилизации твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления к объектам обезвреживания и (или) объектам размещения отходов, а также проекты рекультивации земель, которые использовались для размещения отходов производства и потребления, в том числе которые не предназначались для размещения отходов производства и потребления, являются объектом государственной экологической экспертизы.

Руководствуясь статьями 9, 11, 12 Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Государственного Комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (далее – приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372), на основании письма Управления капитального строительства администрации Белоярского района (далее – Заказчик) от 5 июля 2021 года № 06-10-142 с целью информирования

общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и её возможном воздействии на окружающую среду, выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия на территории Белоярского района организованы общественные обсуждения о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе в соответствии с проектной документацией по объекту: «Рекультивация полигона ТБО в г. Белоярский», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), техническое задание на проведение ОВОС.

Согласно постановлению администрации Белоярского района от 6 июля 2021 года № 568 «Об организации и проведении общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе», Заказчику рекомендовано:

1) информировать общественность и других участников оценки воздействия на окружающую среду о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду в соответствии с приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372;

2) информацию о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду, о дате и месте проведения общественных слушаний опубликовать в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти (для объектов экспертизы федерального уровня), в официальных изданиях органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и в газетах «Белоярские вести», «Белоярские вести. Официальный выпуск», не позднее чем за 30 дней до окончания проведения общественных обсуждений (проведения общественных слушаний);

3) принимать и документировать замечания и предложения от общественности в течение 30 дней со дня опубликования информации в соответствии с подпунктом 2 пункта 3 настоящего постановления;

4) представить предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду общественности для ознакомления и представления замечаний в течение 30 дней, но не позднее чем за 2 недели до окончания общественных обсуждений (проведения общественных слушаний).

Управлению природопользования, сельского хозяйства и развития предпринимательства администрации Белоярского района при участии Заказчика и заинтересованной общественности провести общественные слушания по планируемой деятельности в следующем порядке:

1) по согласованию с Заказчиком определить дату, время и место проведения общественных слушаний;

2) разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Белоярского района в сети «Интернет» информационное сообщение о проведении общественных слушаний;

3) составить список участников общественных слушаний;

4) провести общественные слушания;

5) подписать и направить протокол проведения общественных слушаний в качестве одного из приложений в окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности Заказчику.

Заказчику в соответствии с приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 обеспечить:

1) проведение общественных слушаний по планируемой деятельности с составлением протокола, в котором четко фиксируются основные вопросы обсуждения, а также предмет разногласий между общественностью и заказчиком (если таковой был выявлен);

2) принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, документирование этих предложений в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения;

3) доступ общественности к окончательному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду в течение всего срока с момента утверждения последнего и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

Информационное сообщение размещено на официальном сайте органов местного самоуправления Белоярского района в сети Интернет (<http://www.admbel.ru>) и опубликовано Заказчиком в газете «Белоярские вести» от 09.07.2021 № 28 (1383), в газете регионального значения «Новости Югры» от 08.07.2021 № 74 (19853), в газете федерального уровня «Транспорт России» от 5-11.07.2021 № 27 (1198).

В процессе информирования общественности и других участников оценки воздействия на окружающую среду о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду замечания и предложения в не поступили, заинтересованность общественности отсутствует».

2. С информацией о важности реализации проекта по рекультивации полигона ТБО в г. Белоярский выступил начальник управления капитального строительства администрации Белоярского района Коваленок Дмитрий Георгиевич:

«В Белоярском районе основным объектом размещения твердых коммунальных отходов, обслуживающим в данное время 6 населенных пункта (г.Белоярский, с.Казым, п.Верхнеказымский, п.Лыхма, п.Сорум, п.Сосновка), является полигон ТБО в г.Белоярский. На полигоне размещается около 80 тыс. м<sup>3</sup> твердых коммунальных отходов, что составляет более 90% от всего объема твердых коммунальных отходов, образуемых в Белоярском районе.

Полигон ТБО в муниципальной собственности, действует с 2003 года, включен в государственный реестр объектов размещения отходов.

В 2017 году Сургутской транспортной прокуратурой при проверке аэропорта было установлено, что полигон ТБО в г.Белоярский находится на расстоянии менее 15 км от контрольной точки аэродрома г.Белоярский. Определением Белоярского городского суда от 25.11.2019 принято решение запретить эксплуатацию полигона ТБО в г.Белоярский с 30 ноября 2022 г. и произвести рекультивацию земельного участка до 30 ноября 2023 г.

В связи с чем, Управлением капитального строительства администрации Белоярского района заключен муниципальный контракт на разработку проектной документации по объекту «Рекультивация полигона ТБО в г. Белоярский». Проектной организацией выступает ООО НПО «МежГеоИнвест».

3. С информацией об основных технических решениях по проекту, оценке воздействия на окружающую среду выступил главный инженер проекта Белкин Андрей Михайлович:

«Сегодня 10 августа 2021 года проводятся общественные обсуждения в формате общественных слушаний по вопросу проектной документации, в том числе материалов «Оценки воздействия на окружающую среду» по объекту «Рекультивация полигона ТБО в г. Белоярский».

Проектная документация по объекту: «Рекультивация полигона ТБО в г. Белоярский», включая далее ОВОС представлена для общественных обсуждений в соответствии с российским законодательством в области экологической оценки.

Общественные обсуждения проводятся, руководствуясь Федеральным законом «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 N 174-ФЗ, «Положением об

оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду» Приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372.

Цель общественных обсуждений: выявление мнений общественности о намечаемой хозяйственной деятельности по проектной документации «Рекультивация полигона ТБО в г. Белоярский».

Краткая характеристика планируемой деятельности

Полигон ТБО в г. Белоярский находится на расстоянии 3 км от автодороги Белоярский-Казым, в районе озера Ай-Новы-Йингк-Лор. Полигон ТБО расположен в лесной местности. Кадастровый номер земельного участка: 86:06:0020121:216.

Свалка эксплуатируется с 2003 года. Вывоз ТКО на объект будет прекращен 30.11.2022 г. и общий объем накопленных отходов составляет около 725,44 тыс. м<sup>3</sup>. Высота слоя ТКО по результатам инженерных изысканий (свалочных масс) 5-6 м.

Ведомственная принадлежность земель – Администрация Белоярского района. В настоящее время отходы на территории свалки хранятся открытым способом. Твердые коммунальные отходы составляют 100 % всех отходов, размещенных на свалке.

Основные проектные решения

Проведение рекультивации нарушенных площадей связано с необходимостью ликвидации отрицательного их воздействия на состояние окружающей среды.

Рекультивация свалки ТБО в г. Белоярский производится с целью улучшения состояния окружающей среды и возвращения занятой территории в состояние, пригодное для хозяйственного использования.

При проведении рекультивации свалки ТКО, в соответствии с требованиями нормативных документов, требуется основные технологические решения определять на вариативной основе.

Основным направлением рекультивации нарушенных земель принято лесоохранное направление. Принятое направление и технология рекультивации нарушенных земель решают следующие проблемы:

- снижение или предотвращение последствий механических нарушений растительности и почв;
- закрепление (выполаживание) откосов, предотвращение или локализация их эрозии;
- предотвращение поступления загрязняющих веществ в поверхностные и грунтовые воды;
- создание экологически, эстетически и санитарно-гигиенически приемлемого ландшафта;
- восстановление на техногенных угодьях растительного и почвенного покрова.

Рекультивация свалки предусмотрена в 2 этапа:

- техническая рекультивация;
- биологическая рекультивация.

Техническая рекультивация: планировка территории, ликвидация отрицательных форм рельефа с созданием уклона для отвода поверхностного стока, нанесение верхних рекультивационных слоев, в т.ч. плодородного слоя почвы.

Биологическая рекультивация: озеленение территории — это комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий на спланированной поверхности для создания на ней угодий декоративно-озеленительного типа.

Проведенная комплексная оценка воздействия намечаемой деятельности «Рекультивация полигона ТБО в г. Белоярский» на окружающую среду позволила сделать следующие выводы:

1. Намечаемая деятельность необходима для снижения негативного воздействия на почвенные ресурсы, поверхностные и подземные воды. На участок рекультивации не накладываются природоохранные ограничения, связанные с расположением территории с особым режимом ведения хозяйственной деятельности (ВОЗ, ПЗП, ООПТ, ОКН и другие).

2. Намечаемая деятельность необходима для снижения риска заболевания населения и поголовья скота.

3. Оценка существующего состояния атмосферного воздуха свидетельствует о необходимости проведения рекультивации с точки зрения воздействия на атмосферный воздух.

4. После проведения рекультивации свалки твердых коммунальных отходов источник воздействия на атмосферный воздух будет ликвидирован.

5. В период проведения рекультивации не предусматривается источников электромагнитного и вибрационного воздействия.

6. В результате проведения рекультивации шумовое воздействие будет допустимым.

7. Вероятность возникновения события, при котором рекультивация вызовет неблагоприятные социальные последствия, связанные с шумовым воздействием.

8. Намечаемая деятельность допустима в части воздействия физических факторов на среду обитания.

9. Оценка существующего состояния поверхностных вод свидетельствует о необходимости проведения рекультивации свалки твердых коммунальных отходов и ликвидации источника загрязнения поверхностных вод токсичными веществами.

10. На стадии рекультивации планируется осуществлять отведение бытового стока в туалетные и душевые кабины с последующей откачкой и вывозом на очистные сооружения г. Белоярск. Воздействие оценивается как допустимое.

11. С учетом предусмотренных проектом водоохраных мероприятий, прогнозируемое воздействие намечаемой деятельности на поверхностные водные объекты и подземные воды является допустимым и не имеет негативных социальных последствий.

12. Загрязнения подземных вод после рекультивации не ожидается, так как все возможные источники загрязнения будут либо ликвидированы (твердые коммунальные отходы).

13. С учетом предусмотренных проектом мероприятий, прогнозируемое воздействие намечаемой деятельности на подземные воды является допустимым и не имеет негативных социальных последствий.

14. Оценка существующего состояния почвенного покрова свидетельствует о необходимости проведения рекультивации и ликвидации источника загрязнения почв.

15. В связи с тем, что почвенный покров участка рекультивации в значительной степени формируют антропогенно преобразованные почвы, воздействие в виде нарушения и изъятия участков почвенного покрова в период проведения рекультивации оценивается как допустимое.

16. Воздействие в виде нарушения и изъятия участков почвенного покрова в ходе проведения земляных и планировочных работ на стадии рекультивации оценивается как допустимое.

17. Кратковременное воздействие на почвенный покров при отведении недостаточно очищенного поверхностного стока в водоотводную канаву на стадии рекультивации оценивается как допустимое.

18. Мероприятия по отведению поверхностного стока на период после проведения рекультивации предотвращают возможность возникновения эрозии почв и заболачивания.

19. С учетом предусмотренных проектом природоохранных мероприятий, прогнозируемое воздействие намечаемой деятельности на почвенный покров является допустимым и не имеет негативных социальных последствий.

20. Предусмотренные проектом способы сбора, временного накопления, переработки, обезвреживания и захоронения отходов на период проведения рекультивации обеспечивают выполнение нормативных требований по защите окружающей среды от отходов.

21. Выполненные на стадии исследований ОВОС оценки показали, что воздействие отходов, образующихся на период проведения рекультивации жизненного цикла объекта, на компоненты окружающей среды будет допустимо, негативных социальных последствий не ожидается.

22. Основным видом негативного воздействия будет воздействие в виде нарушения и изъятия участков почвенного покрова, представленного малоценными антропогенно трансформированными почвами, в ходе проведения земляных и планировочных работ на стадии рекультивации. Территория подвергалась в прошлом сильному влиянию хозяйственной деятельности человека, в результате чего преобладающее распространение имеют сорные виды растений, воздействие на растительность при рекультивации можно считать допустимым

23. В зоне воздействия проектируемого объекта изменения фаунистических сообществ на этапе рекультивации будут связаны с такими основными факторами, как акустическое воздействие и иные факторы беспокойства, вызванные строительными работами. Однако в пределах ареалов плотность населения видов животного мира чрезвычайно мала, вследствие чего невелика и вероятность того, что будут затронуты места обитания перечисленных видов, этот фактор будет хоть и существенным, но не критичным.

24. Согласно инженерно-экологическим изысканиям, пути миграции животных, занесенных в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа- Югры и РФ, на рассматриваемом участке встречены не были. Объекты животного и растительного мира, отнесенные к особо охраняемым и особо ценным в ходе проведения полевых работ не встречены, критических местообитаний объектов животного мира не выявлено. Следовательно, воздействие на животный мир будет локальным.

25. Проведена организационная работа совместно с Заказчиком намечаемой деятельности по подготовке общественных обсуждений.

26. Проведено информирование общественности о проведении общественных обсуждений (в формате общественных слушаний)».

4. О результатах общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе выступил заместитель начальника управления природопользования, сельского хозяйства и развития предпринимательства администрации Белоярского района Войтехович Александр Романович:

«Первое. Информацию докладчиков, выступивших по вопросу повестки дня, участников общественных слушаний принять к сведению.

Второе. Управлению капитального строительства администрации Белоярского района, как заказчику, отвечающему за подготовку документации по намечаемой деятельности, и представляющему документацию на экологическую экспертизу, в соответствии с приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. №372:

- обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой деятельности, документирование этих предложений в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду в течение 30 дней после окончания общественного слушания;

- обеспечить доступ общественности к окончательному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду в течение всего срока с момента утверждения последнего и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

Третье. Управлению природопользования, сельского хозяйства и развития предпринимательства администрации Белоярского района разместить протокол на официальном сайте органов местного самоуправления Белоярского района в сети «Интернет».

Четвертое. На территории Белоярского района общественные обсуждения о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе в соответствии с проектной документацией по объекту: «Рекультивация полигона ТБО в г. Белоярский» состоялись, замечания и предложения не поступили, разногласий между общественностью и заказчиком не выявлено.

Пятое. Протокол направить заказчику в качестве приложения в окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду».

К протоколу прилагаются:

1. Постановление администрации Белоярского района от 06.07.2021 № 568 на 1 л.;
2. Список участников общественных слушаний на 1 л.;
3. Журнал регистрации замечаний и предложений на 1 л.

**Председатель слушаний**

А.Р.Войтехович

**Представители:**

**органов местного самоуправления:**

Глава администрации  
городского поселения Белоярский

Н.Ф.Басыров

**граждан:**

В.В.Шорин

**общественных организаций (объединений):**

З.С.Каксина

**заказчика:**

Начальник управления  
капитального строительства  
администрации Белоярского района

Д.Г.Коваленок

**проектной организации:**

ООО НПО «МежГеоИнвест»,  
главный инженер проекта

А.М.Белкин