



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: «Проект рекультивации нарушенных земель, в результате промышленной разработки участка «Полигон» Белгородского месторождения цементного сырья (мел, глина, суглинок), включающий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»

Место проведения: Белгородская обл., г. Белгород, пр. Гражданский, д. 38 (малый зал администрации города Белгорода).

Дата проведения: 17.01.2024 г.

Время проведения: 11 часов 30 минут – 12 часов 30 минут (общая продолжительность 60 минут).

Председатель оргкомитета:

Таирова Ирина Александровна – начальник управления ландшафтного дизайна и охраны окружающей среды администрации города Белгорода (распоряжение администрации города Белгорода об отпуске Семенковой Е.В. от 28.12.2023 г. № 424-к).

Члены оргкомитета:

Голиков Василий Георгиевич – заместитель главы администрации города по жилищно-коммунальному хозяйству;

Пасика Кристина Андреевна – заместитель главы администрации города – руководитель комитета имущественных и земельных отношений;

Сухорукова Светлана Григорьевна – начальник отдела экологии и охраны окружающей среды – муниципальный инспектор управления ландшафтного дизайна и охраны окружающей среды администрации города Белгорода;

Полозкова Анастасия Андреевна – начальник экологического отдела общества с ограниченной ответственностью научно-исследовательский и проектный институт «Недра».

Общее количество участников: 18 человек (регистрационный лист участников общественных обсуждений в приложении к настоящему Протоколу).

Примечание: данный протокол не является стенограммой и отражает порядок и содержательную часть выступлений участников.

Объект общественных обсуждений:

«Проект рекультивации нарушенных земель, в результате промышленной разработки участка «Полигон» Белгородского месторождения цементного сырья (мел, глина, суглинок), включающий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду».

Повестка дня

Обсуждение объекта государственной экологической экспертизы: «Проект рекультивации нарушенных земель, в результате промышленной разработки участка «Полигон» Белгородского месторождения цементного сырья (мел, глина, суглинок), включающий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду».

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных обсуждений.

Уведомления о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний размещены:

- на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;
- на официальном сайте Центрально-Черноземного межрегионального управления Росприроднадзора;
- на официальном сайте министерства природопользования Белгородской области;
- на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода;
- на официальном сайте ООО НИПИ «Недра».

Место и сроки доступности материалов по объекту общественного обсуждения.

В соответствии с распоряжением администрации города Белгорода от 27 декабря 2023 года № 4185 с проектной документацией «Проект рекультивации нарушенных земель, в результате промышленной разработки участка «Полигон» Белгородского месторождения цементного сырья (мел, глина, суглинок), включающий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду», документация для ознакомления доступна с 28.12.2023 г. по 29.01.2024 г. на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» (www.beladm.ru) в подразделе «Экологическая безопасность и природопользование» раздела «Обеспечение безопасности жизнедеятельности».

Телефон для справок: +7 (4722) 73-26-35

Замечания и предложения участников общественного обсуждения принимаются посредством электронной почты ekolog-31@mail.ru с 28.12.2023 г. по 08.02.2024 г.

По состоянию на 17.01.2024 г. поступили замечания на проектную документацию от профессора кафедры природопользования и земельного кадастра НИУ «БелГУ», доктора технических наук Голеусова Павла Вячеславовича.

Цель общественных обсуждений.

Информирование населения города Белгорода о намечаемой хозяйственной деятельности и оценке ее воздействия на окружающую среду, выявление мнений по объекту государственной экологической экспертизы:

«Проект рекультивации нарушенных земель, в результате промышленной разработки участка «Полигон» Белгородского месторождения цементного сырья (мел, глина, суглинок), включающий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду».

Общественные слушания открыты председателем оргкомитета Таировой Ириной Александровной, которая пояснила собравшимся, что слушания проводятся в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и приказом Минприроды России от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Выступление начальника экологического отдела ООО НИПИ «Недра» Полозковой Анастасии Андреевны:

Представление проектной документации: «Проект рекультивации нарушенных земель, в результате промышленной разработки участка «Полигон» Белгородского месторождения цементного сырья (мел, глина, суглинок), включающий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду».

В ходе общественных обсуждений были заданы следующие вопросы:

Вопрос 1 (Голеусов П.В.)

Структура проекта и содержание в целом соответствует требованиям ГОСТ Р 59057-2020 «Общие требования по рекультивации нарушенных земель» и другим действующим нормативным документам в области рекультивации нарушенных земель. В проекте 4 раздела, а также картографические приложения и чертежи. Проект выполнен на хорошем техническом уровне, но есть замечания в отношении содержательной части.

1. Нет обследований прилегающей «фоновой» территории (как это определено ГОСТ Р 59057-2020), без чего невозможно полноценное обоснование направления рекультивации земель и последующего использования. Сведения, приведённые в проекте, имеют формальный характер и получены без полевых обследований. Почвенное обследование ФГБУ ЦАС «Белгородский» выполнено некорректно: единственный разрез выполнен на участке с технической рекультивацией, с нанесённым плодородным слоем почвы (ПСП), в то время как следует обследовать фоновую почву (почвенный покров в целом), для которой производится снятие ПСП. Также целесообразно исследовать свойства ПСП, заскладированного на территории карьерно-отвального комплекса.

2. Нет обоснования мощности снимаемого ПСП, мощности его нанесения на рекультивируемые площади. Есть только расчёт объёма. Это не позволяет оценить качество рекультивационных работ. Таким образом, не выполнены требования действующего ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.

3. Проект учитывает региональную стратегию «Зелёная столица» по созданию пчелопарков. В связи с этим основную ставку авторы проекта

сделали на посев и высадку растений – медоносов. Это позитивный момент. Но видовой состав растений обоснован недостаточно. Например, основным древесным видом выбрана акация (видовое название не указано). Вероятно, имеется в виду робиния ложноакациевая (*Robinia pseudoacacia* L.). Это чуждый для флоры Белгородской области вид, который занесён в Черную книгу флоры Средней России и ряда регионов. Ранее, когда негативные стороны его интродукции не были известны, его активно использовали в облесении оврагов и балок, использовали при рекультивации. Робиния – опасный инвазивный вид, вытесняющий местную флору и формирующий бедные по видовому составу сообщества. Её довольно много в лесопосадках балок Палкин Яр и Шевелёв Яр. Более разумным было бы использование местных медоносов, в частности, липы, яблони, груши или менее опасного интродуцента – лоха узколистного. Для решения задач снижения углеродного следа города целесообразно использование тополя. Для природоохранных задач – дуба и клёна. Можно также использовать бобовые кустарники: карагану, раkitник. Тёрн – также отличный медонос. Использование малины лесной, как это указано в проекте, нецелесообразно.

4. Среди многолетних трав рекомендованы только бобовые: люцерна, клевер, эспарцет. Однако на склонах и откосах они не дадут хорошего закрепления поверхности от размыва. Поэтому обязательно использование в травосмесях злаков, например, овсяницы луговой и красной, мятлика.

5. Рекомендации по внесению удобрений плохо обоснованы и более подходят для залужения с целью создания сенокоса. Но, в современных условиях, востребованности для сенокосов и пастбищ на данной территории уже нет. На наш взгляд, при использовании ПСП нужды в минеральных удобрениях нет совсем. Пустая трата денег. Содержание калия и фосфора в ПСП удовлетворительное, а азот будет накапливаться естественным образом. Есть опасность смыва удобрений в водоём и его последующей эвтрофикации.

6. На картосхемах не указано, какие участки идут под залужение, какие – под облесение, это понятно отчасти из текста, но там эта информация представлена неконкретно для участков рекультивации. Следовало бы указать площади под соответствующие насаждения и посевы.

7. На наш взгляд, авторам проекта следовало бы использовать положения ГОСТ Р 57446-2017 в аспекте восстановления биоразнообразия. По итогам рекультивации будет создан очередной рукотворный ландшафт, а Белгородская агломерация остро нуждается в расширении природоподобных территорий, встроенных в её экологический каркас. Данный рекультивированный объект обязательно будет использован в рекреационных целях. В этой связи проект следовало бы доработать.

В целом, проект соответствует поставленным задачам, но недостаточно учитывает современный уровень подходов к экологической реабилитации территорий, формированию природного каркаса, зелёных и рекреационных зон городов.

Таирова И.А.: сообщила, что указанные замечания будут учтены проектной организацией.

Вопрос 2 (Зыков Н.В.): В техническом проекте разработки участка «Полигон» Белгородского месторождения цементного сырья (мел, глина, суглинок) есть раздел «Рекультивация», на сколько представленный проект отличается от указанного раздела?

Ответ 2 (Полозкова А.А.): В соответствии с законодательством технический проект разработки участка «Полигон» Белгородского месторождения цементного сырья (мел, глина, суглинок) содержит раздел «Рекультивация» в котором отражены основные этапы рекультивации.

Проект рекультивации нарушенных земель, в результате промышленной разработки участка «Полигон» Белгородского месторождения цементного сырья (мел, глина, суглинок) и раздел «Рекультивация» технического проекта разработки участка «Полигон» Белгородского месторождения цементного сырья (мел, глина, суглинок) идентичны.

Замечания Голеусова П.В. будут учтены при корректировке проектной документации. Особенно будут откорректированы разделы проектной документации биологического этапа проведения работ в части необходимого удобрения для плодородного слоя почвы и озеленения, а именно будут заменены зеленые насаждения подлежащие высадке (акация, малины) на другие деревья медоносы, которые адаптированы к климату региона

Также даны пояснения на ранее заданный вопрос в части объемом плодородного слоя почвы, что указанные данные отражены в таблице 3.2 проектной документации.

Вопрос 3 (Белкина Н.А.): Необходимое количество плодородного слоя почвы имеется в наличии или планируют закупать дополнительно?

Ответ 3 (Полозкова А.А.): Плодородный слой почвы снят при разработке участка «Полигон» и отправлен на хранение на склад. В настоящее время в наличии имеется необходимое количество плодородного слоя почвы для проведения рекультивации карьера.

Вопрос 4 (Зыков Н.В.): В требованиях к материалам оценки воздействия на окружающую среду указано, что необходимо рассматривать несколько вариантов проведения работ по рекультивации.

Ответ 4 (Полозкова А.А.): В случае если предприятие прекращает свою деятельность или складывается иная ситуация, то данный вариант рассматривается в техническом проекте разработки участка «Полигон» Белгородского месторождения цементного сырья (мел, глина, суглинок).

Вопрос 5 (Пендюрин Е.А.): В проектной документации принято лесохозяйственное и водохозяйственное направление рекультивации нарушенных земель. В лесохозяйственном направлении указана лишь основная порода зеленых насаждений, а в водохозяйственном направлении не указано использование водоема: рыбохозяйственное или культурно-бытовое назначение.

Вопрос 6 (Лисицкий А.С.):

Примечание: С восточной стороны карьера расположено 2 действующих СНТ.

В границах горного отвода образовался водоем. Запланирована рекультивация территории, на которой образовался пруд?

Ответ 6 (Полозкова А.А.): Водоем остается. В проекте предусмотрено проведение работ по выполаживанию берега водоема и высадка тростника.

Также возможно рассмотреть возможность использования пруда как пожарный водоем.

Вопрос 7 (Лисицкий А.С.): Водоем будет обустроен до 2054 года?

Ответ 7 (Полозкова А.А.): Да, к концу отработки карьера к 2054 году.

Итоги общественных обсуждений:

С учетом результатов рассмотрения проектной документации: «Проект рекультивации нарушенных земель, в результате промышленной разработки участка «Полигон» Белгородского месторождения цементного сырья (мел, глина, суглинок), включающий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду», участники общественных слушаний решили учесть замечания экспертов на предлагаемый проект.

Председатель оргкомитета

Начальник управления ландшафтного дизайна и охраны окружающей среды администрации города

И.А. Таирова

Члены оргкомитета:

Заместитель главы администрации города по жилищно-коммунальному хозяйству администрации города

В.Г. Голиков

Заместитель главы администрации города – руководитель комитета имущественных и земельных отношений

К.А. Пасика

Начальник экологического отдела ООО НИПИ «Недра»

А.А. Полозкова

Начальник отдела экологии и охраны окружающей среды – муниципальный инспектор управления ландшафтного дизайна и охраны окружающей среды администрации города

С.Г. Сухорукова

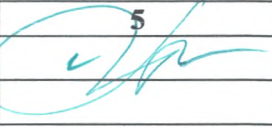



Представитель общественности

Е.В. Шеншина

**Регистрационный лист участников
общественных обсуждений в форме общественных слушаний**

Проектная документация «Проект рекультивации нарушенных земель, в результате промышленной разработки участка
«Полигон» Белгородского месторождения цементного сырья (мел, глина, суглинок), включающий предварительные
материалы оценки воздействия на окружающую среду
(наименование объекта общественных обсуждений)

17.01.2024 г. Белгородская обл., г. Белгород, пр. Гражданский, д. 38
(малый зал администрации города Белгорода)
(дата, место проведения общественных обсуждений)

Регистрационный номер участника общественных обсуждений	Фамилия, имя, отчество	Наименование организации	Адрес, телефон	Согласие на обработку персональных данных
1	2	3	4	5
1.	Сурожикова Светлана Григорьевна	отдел экономики и охраны окружающей среды ТМДиООС администрации города Белгорода	г. Белгород, пр. Бел- городский, д. 114/В	
2	Чехунова Ксения Викторовна	отдел экономики и охраны окружаю- щей среды адми- нистрации города Белгорода	г. Белгород, пр. Бел- городский, д. 114/В	
3.	Шенина Елена Викторовна	мигель города	г. Белгород пр. Славы д. 7. 46.40	
4.	Талцова Ирина Александровна	ТМДиООС адми- нистрации города Белгорода	г. Белгород, пр. Бел- городский, д. 114/В	

5	Сычев Михаил Анатольевич	Управление экономической и экологической безопасности Белгородской области	г. Белгород, ул. Судейкина, д. 10	✓ [Signature]
6.	Савух Андрей Михаилович	Молодежный совет при адми- нистрации города Белгорода	г. Белгород, пр. Гусар- ский д. 38	✓ [Signature]
7.	Бендриш Евгений Александрович	ПТБДЧ ВО "БТТУ им. В.Г. Шукова"	г. Белгород, ул. Кос- мокова, д. 46	✓ [Signature]
8	Белая Ксения Валерьевна	ЗАО "Белгородский цемент"	г. Белгород, ул. Сущ- ева, д. 481	[Signature]
9.	Шадимский Вадим Николаевич	ЗАО "Белгородский цемент"	г. Белгород, ул. Сущ- ева, д. 481	✓ [Signature]
10	Балкина Катерина Анатольевна	Управление эколо- гической и экологи- ческой безопасности Белгородской области	г. Белгород, ул. Су- дейкина, д. 10	✓ [Signature]
11.	Ковалева Тамара	РБЧЗ "Центр имени и энциклопедии	г. Белгород, ул. Гудина, д. 48	✓ [Signature]

	Швановна	Белгородской области		
12	Зюнов Иванна Васильевна	Министерство природопользова- ния Белгородской области	г. Белгород ул. Давыда, д. 24	
13	Горюльцев Иван Александрович	Орган власти и ми- нистерства по Бел- городской и Курской областям	г. Белгород, ул. Милутина, д. 62Б	
14	Минькин Андрей Сергеевич	Комитет имущества, земельных отношений и дел режи города Бело- города	г. Белгород, ул. П. Пущина, д. 31А	
15	Мозговой Дмитрий Иванович	ЗАО "Белгородский цемент"	г. Белгород, ул. Сми- лова, д. 4811	
16	Галуцов Девид Викторович	ФТАОУ ВО ИУУ "БелГУ"	г. Белгород, ул. Победы, 85	
7	Костерин Александр	Департамент городс- кого хозяйства	г. Белгород, пр. Труде- вой, д. 38	

	Сереевич	огуиниэрауи		
18	Минор Рема Амачоугревни	гогое Беморого Сереевое узгачи Тонаг.тв	г.Беморог, ул.Коро- чев, г.д	✓

19.01.2024г. Реу (Меркулова К.В.)