**ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

**по вопросу «Разработка проектно-сметной документации на ликвидацию объекта накопленного вреда окружающей среде – Псковской городской свалки в рамках реализации федерального проекта «Чистая страна»**

14 апреля 2020 года

18.00 – Псковская городская Дума

*Организатор общественных обсуждений:*

Организационный комитет, созданный Постановлением Главы города Пскова от 03.03.2020 №59.

*Ведущий общественных обсуждений:*

Гаврилов Сергей Вячеславович – заместитель Главы города Пскова

*Секретарь публичных слушаний:*

Воинова Любовь Викторовна – начальник отдела обеспечения деятельности Псковской городской Думы

По итогам регистрации в зале присутствует 17 человек.

Оповещением о начале общественных обсуждений являются Постановление Главы города Пскова от 03.03.2020 №59, Постановление Главы города Пскова от 03.03.2020 №59, Постановление Главы города Псковаот 07.04.2020 №91, Постановление Главы города Псковаот 07.04.2020 №91 которые содержат следующую информацию:

-о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях, и перечень информационных материалов к такому проекту;

-о порядке и сроках проведения общественных обсуждений по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях;

-о месте, дате открытия экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, о сроках проведения экспозиции такого проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанной экспозиции;

-о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях;

-наименование организатора общественного обсуждения, его место нахождения (адрес), состав организационного комитета, включая указание председателя и секретаря.

Предложения и замечания по теме общественных слушаний принимались в срок с 04 марта 2020 года по 13 апреля 2020 года по адресу: г. Псков, ул. Яна Фабрициуса, д. 6 (Управление городского хозяйства Администрации города Пскова).

В течение указанного срока граждане могли оставлять свои вопросы, замечания и предложения в пункте ознакомления в соответствующем журнале, а также могли направить их в адрес организационного комитета по проведению общественных обсуждений.

В связи со сложной санитарно-эпидемиологической ситуацией в области и в стране согласно Постановлению Главы города Пскова от 07.04.2020 №91 участникам общественных обсуждений было рекомендовано представить свои предложения и замечания в письменном виде без очного присутствия на общественных обсуждениях, путем заблаговременного направления документов по почте или в электронной форме.

Информация об общественных слушаниях была доведена до общественности через газеты федерального, регионального и муниципального уровней, а также посредством сети интернет.

Кроме того, с целью обеспечения доступности и открытости информации об общественных обсуждениях по вопросам, имеющих общественную значимость, в сети Интернет ведется прямая трансляция общественных обсуждений на официальном сайте сетевого издания «Псковское Агентство Информации (ПАИ)».

Целью проведения сегодняшних общественных обсуждений является обсуждение проектно-сметной документации на ликвидацию объекта накопленного вреда окружающей среде - Псковской городской свалки в рамках реализации федерального проекта «Чистая страна», включая техническое задание на разработку оценки воздействия на окружающую среду и материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: «Разработка проектно-сметной документации на ликвидацию объекта накопленного вреда окружающей среде - Псковской городской свалки в рамках реализации федерального проекта «Чистая страна»» на земельном участке с видом разрешенного использования «Земли поселений (земли населенных пунктов) для производства работ по рекультивации полигона твердых отходов» с кадастровым номером 60:27:0000000:4294 площадью 204 758 м2 по адресу: г.Псков, Рижский пр., №106-Б.

Предложений, дополнений и замечаний от участников общественных обсуждений не поступило.

Согласно Положения об общественных обсуждениях и публичных слушаниях в городе Пскове результаты общественных обсуждений носят рекомендательный характер.

**Регламент работы** и порядок выступлений:

Время для выступлений:

-представителю заказчика – до 5 минут;

-основному докладчику с информацией по вопросу - до 15 минут;

-содокладчику с информацией по вопросу – до 10 минут;

-для выступления в процессе слушаний – 3-5 минут;

-письменные материалы, предложения, дополнения, замечания, для отражения их в протоколе, прошу передать секретарю оргкомитета сейчас либо сразу после своего выступления.

Организационный комитет представителем от заказчика определил Алексееву Татьяну Викторовну, заместителя начальника Управления городского хозяйства Администрации города Пскова.

Решением суда от 29.10.2018 года по иску Псковского природоохранного межрайонного прокурора к Администрации города Пскова об обязании обеспечить разработку проекта рекультивации земель и земельных участков, занятых свалкой ТБО промышленных отходов; обязании провести рекультивацию по восстановлению нарушенных зон земельных участков. В соответствии с разработанным и согласованным проектом рекультивации и получившим положительное заключение государственной экологической экспертизы Администрацией города Пскова было выпущено постановление о прекращении деятельности на городском полигоне отходов производства и потребления 28.11.2017 года. Соответственно 31 декабря 2017 года полигон был закрыт.

В связи с отсутствием финансирования определенное время Администрацией города Пскова не осуществлялась разработка проектно-сметной документации. При этом меры по соблюдению общественного порядка, противопожарных и прочих мероприятий, охране территории свалки были обеспечены.

С началом реализации федерального проекта «Чистая страна» Управлением городского хозяйства Администрации города Пскова был заключен договор по разработке технического задания для выполнения работ по разработке проектно-сметной документации на рекультивацию псковской городской свалки. Данный договор был заключен 11.04.2019 года с компанией «Евроресурс» г. Санкт-Петербург. Далее на основании данного технического задания Управление городского хозяйства Администрации города Пскова был проведен конкурс в электронной форме уже непосредственно на разработку проектно-сметной документации на рекультивацию псковской городской свалки. По итогам электронного конкурса победителем стал ООО «Институт проектирования, экологии и гигиены» г. Санкт-Петербург». Данная компания отвечала требованиям документации конкурса, обладала достаточным опытом в сфере предмета закупки и соответственно стало победителем. Муниципальный контракт заключен 28.11.2019 года на сумму 9 990 000 рублей. Контракт подразумевал определенные этапы. В рамках муниципального контракта эти этапы исполнены. На текущий момент завершены изыскания, разработан проект, в настоящее время мы рассматриваем результаты данной работы и по итогам сегодняшнего обсуждения может быть продолжена последующая реализация нашего муниципального контракта путем передачи разработанной документации на экологическую экспертизу и при успешной реализации данных мероприятий города Пскова сможет подать заявку на повышение субсидий на рекультивацию свалки в соответствии с тем проектом, который разработан в соответствии с муниципальным контрактом.

Организационный комитет докладчиком определил Шипилова Антона Владимировича, главного инженера проекта, Департамент проектирования промышленных объектов, ООО «Институт проектирования, экологии и гигиены».

Добрый день, уважаемые участники общественных обсуждений!

Мы собрались для обсуждения проектной документации, включая техническое задание на разработку оценки воздействия на окружающую среду и материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы: «Разработка проектно-сметной документации на ликвидацию объекта накопленного вреда окружающей среде - Псковской городской свалки в рамках реализации федерального проекта «Чистая страна».

Участок намечаемой деятельности расположен по адресу: г. Псков, Рижский пр., №106-Б. Площадь участка 20,5 га.

В рамках работы нами были выполнены инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические и инженерно-гидрометеорологические изыскания.

В рамках исполнения Постановления Правительства РФ от 04.05.2018 №542 «Об утверждении Правил организации работ по ликвидации накопленного вреда», а также постановления Правительства РФ от 10.07.2018 №800 «О проведении рекультивации и консервации земель» предусматривается ликвидация накопленного вреда путем рекультивации объекта.

Рекультивация предусматривается в 2 этапа:

1.Техническая рекультивация предусматривает:

* Очистку прилегающей территории от разлетевшихся отходов и возврат их в свалочное тело;
* Выполнение откосов более пологими (1:5), во избежание оползней;
* Консервацию и рекультивацию поверхности:

Вскрытые зоны закрываются слоем специального композита;

Устройство песчаного слоя 0.2 м;

Устройство георешетки, и на георешетку устройство плодородного грунта 0.3м.

* Сооружение системы пассивной дегазации свалочного тела;
* Выполнение системы кольцевого дренажа и сбор ливневых стоков в пруды – отстойники;
* Строительство системы экологического мониторинга качества грунтовых и поверхностных вод.

2. Биологическая рекультивация предусматривает:

* Подбор ассортимента многолетних трав;
* Подготовку почвы;
* Внесение минеральных удобрений;
* Посев многолетних бобовых трав на рекультивируемой поверхности;
* Посев многолетних злаковых трав;
* Уход за посевами.

Срок проведение биологической рекультивации - 4 года.

В рамках производства работ разработано 7 разделов проектной документации, в т.ч.:

* Раздел 1 - Пояснительная записка;
* Раздел 2 - Схема планировочной организации земельного участка;
* Раздел 4.1 - Система водоотведения;
* Раздел 4.2 - Система газоснабжения;
* Раздел 5 - Проект организации строительства;
* Раздел 6 - Перечень мероприятий по охране окружающей среды;
* Раздел 7 - Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Гаврилов С.В., заместитель Главы города Пскова. – Имеются ли вопросы к докладчику? Вопросов нет!

Организационный комитет содокладчиком определил Подлипского Ивана Ивановича, ведущего инженера-эколога ООО «Институт проектирования, экологии и гигиены».

Добрый день, уважаемые участники общественных обсуждений!

Вашему вниманию представляются Материалы оценки воздействия объекта на окружающую среду.

Оценка воздействия рассматриваемого объекта на окружающую среду была выполнена по всем факторам воздействия - это воздействие на атмосферный воздух, физическое воздействие, воздействие отходов на состояние окружающей среды, воздействие на растительный, животный мир, на водную среду, на земельные ресурсы и почвенный покров.

Работа выполнена на основе материалов инженерных изысканий, опубликованных и фондовых материалов, официальных сведений, полученных в профильных, контролирующих организациях. Подробно остановимся на всех факторах воздействия.

**Инженерно-геологические изыскания.**

Инженерно-геологические изыскания обеспечили комплексное изучение условий свалки, состав и свойства грунтов. При бурении 20 скважин тело свалки пройдено на полную мощность глубиной 10-35 м. Было отобрано 24 образца нарушаемого и 18 образцов не нарушаемого сложения, 2 пробы подземных вод.

По данным бурения в геологическом строении исследуемой территории до глубины 35,0 м принимают участие: современные (QIV) техногенные образования (tIV), (тело свалки); верхнечетвертичные (QIII) озерно-ледниковые отложения (lgIII), (пески мелкие и супеси пластичные); подстилающие отложения верхнего девона, (элювиальный щебенистый грунт и известняки (D3cd).

Техногенные образования – твердые бытовые отходы. Мощность отложений 2,0-21,5 м. Техногенные образования слагают тело свалки, подлежащей рекультивации. Озерно-ледниковые отложения представлены песками мелкими, супесями пластичными. Мощность озерно-ледниковых отложений 0,8-5,7 м. Образования верхнего девона (чудовские слои) представлены элювиальным щебенистым грунтом и трещиноватыми известняками. Вскрытая мощность отложений 4,2-13,5 м.

Гидрогеологические условия участка работ на глубину бурения характеризуются наличием одного временного водоносного горизонта, приуроченного к прослоям песка пылеватого в супесях. Техногенные образования, подлежащие утилизации, безводны. В период изысканий (декабрь 2019 г.) подземные воды были вскрыты на глубинах 2,00-2,50 м (абсолютные отметки 46,90-47,40 м). Данные уровни можно отнести к среднегодовым.

В соответствии с ГОСТ 9.602-2016 грунты обладают средней коррозионной агрессивностью по отношению к конструкциям из углеродистой и низколегированной стали. В соответствии с СП 28.13330.2016 грунты неагрессивны по отношению к бетонным и железобетонным конструкциям. По отношению к свинцовым и алюминиевым оболочкам кабеля грунты обладают высокой коррозионной агрессивность.

**Инженерно-геодезические изыскания**

Цель: получение топографо-геодезических материалов, в том числе сведений о ситуации и рельефе земельного участка, а также расположенных на нем зданиях и сооружениях, наземных, подземных коммуникациях и других элементах планировки.

Инженерно-геодезические работы выполнялись в благоприятный период года с отсутствием снежного покрова. Параллельно велся полевой абрис, где записывались номера пикетов и ситуация. В целях наглядного отображения расположения объекта и коммуникаций, находящихся на земельном участке, дополнительно проводилась съемка аэрофотограмметрическим методом с помощью беспилотного летательного аппарата – DJI Phantom 4 Pro. Данный способ съемки позволил получить набор фотоснимков местности с помощью которых был составлен ортофотоплан и карта высот объекта в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м, что оптимизировало процесс составления топографического плана поверхности.

**Инженерно-экологические изыскания**

Цель выполненных изысканий - изучение природных условий, современного состояния окружающей среды и факторов техногенного воздействия; состав видов работ соответствуют требования СП 47:13330:2012.

На этапе сбора исходных данных были получены многоспектральные данные дистанционного зондирования (ДДЗ) и затем обработаны и преобразованы в геоинформационной системе Quantum GIS (QGIS). По данным анализа была проанализирована динамика изменения зоны активного складирования отходов (по вегетативному индексу) с 1975 года по настоящее время.

Качество воды оценивалось на соответствие в воде хозяйственно-питьевого, культурно-бытового водопользования (ПДКх-п) (ГН 2.1.5.1315-03) и норматива для рыбохозяйственных водоемов. Отбор проб воды для оценки современного уровня загрязнения (взвешенные вещества, нефтепродукты), по тяжелым металлам (свинец, никель, кобальт, цинк, медь), рН и ХПК, БПК5 (характеризующих общий уровень загрязнения вод)*.* Отобрано 7 проб поверхностных и 3 пробы грунтовых вод. 3 пробы фильтрата бытовых отходов.

Параллельно отбирались пробы донных отложений. Список анализируемых параметров:валовые формы тяжелых металлов и металлоидов (Pb, Cd, Zn, Ni, Cu, Hg, As, Cr, Ba), нефтепродукты, бенз(а)пирен. Отобрано 7 проб донных отложений.

Для оценки загрязнения почвы территории рекультивации, по санитарно-химическим показателям проведен анализ содержания валовых форм тяжелых металлов и металлоидов (Pb, Cd, Zn, Ni, Cu, Hg, As, Cr, Ba), нефтепродуктов, бенз(а)пирена. Всего отобрано и проанализировано 35 проб.

Выполнен анализ загрязнения почвенного покрова микроорганизмами. Всего отобрана и проанализирована 21 проба. Перечень показателей: индекс БГКП, клеток/г.; индекс энтерококков, клеток/г.; патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы, в 1 г (индекс); яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные), экз./кг.; цисты кишечных патогенных простейших, экз./100 г.

Для оценки параметров плодородия слоев почв были заложены 5 разрезов и отобрано 10 проб на агрохимические показатель: pH, обменный натрий, гумус, сумма токсичных солей, сумма частиц <0,1 мм сумма, частиц <0,01 мм.

В результате инженерно-экологических изысканий были определены следующие ограничения:

**Особо охраняемые природные территории.**

Территория изысканий территориально не связана ни с одним ООПТ и на территории Псковской свалки и прилегающей зоны нет представителей растительного и животного мира занесенных в Красную Книгу РФ и Красную Книгу Псковской области (по данным Администрации города Пскова).

Прилегающая зона, расположенная в Псковском районе, по данным открытых источников – Карта ООПТ 1:2000000, находится на территории Псковского федерального зоологического заказника.

**Водоохранные зоны.**

Объектов, имеющих водоохранные зоны согласно ст. 65 Водного Кодекса РФ, на территории изысканий нет. Ближайший водный объект – река Мирожка (расстояние 2,5 км) и река Великая (расстояние 3,1 км).

**Территории с полезными ископаемыми.**

Месторождения полезных ископаемых, в том числе и подземных вод, по данным официальных открытых источников – карта полезных ископаемых Псковской области 1:2 000 000, на территории изысканий - отсутствуют.

**Скотомогильники, биотермические ямы**

На территории изысканий - отсутствуют. По данным Администрации Псковского района в 1 км зоне вокруг Псковской свалки на территории Псковского района отсутствуют крематории и кладбища.

**Лечебно-оздоровительные местности и курорты, а также садово-огороднические и ИЖС участки**

В зоне возможного влияния объекта на территории Псковского района имеются земельные участки садоводств, участки для ведения личного подсобного хозяйства. Мест организованного отдыха не имеется.

По данным Администрации города Пскова в 1 км зоне на территории города Пскова отсутствуют территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов, крематории и кладбища, а также садово-огороднические и ИЖС участки.

**Территории лесного фонда**

По данным Администрации города Пскова на территории, прилегающей 1-км зоны к Псковской свалке, отсутствуют зеленые насаждения общего пользования, леса населенных пунктов и особо охраняемые участки лесов.

**Объекты культурного наследия**

Объекты культурного наследия по данным Администрации города Пскова – отсутствуют. По данным открытых источников, на прилегающей территории Псковского района объекты культурного наследия отсутствуют.

По данным Комитета и охране объектов культурного наследия Псковской области установлено, что на территории Псковской свалки отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологические). Кроме того, участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

**ЗСО источников водоснабжения**

По данным ответа Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области в 5-ти км зоне вокруг Псковской свалки расположены 8 источников питьевого водоснабжения (скважины), зона санитарной охраны которых не пересекается с 1000-ти метровой санитарно-защитной зоной объекта.

По данным Администрации Псковского района в 5-ти км зоне находятся следующие поверхностные и подземные источники питьевого водоснабжения:

* ВНС в д. Родина, расстояние 3,5 км;
* Артезианская скважина в д. Родина 2 шт., расстояние около 3,6 км;
* Артезианская скважина в д. Неелово, расстояние 3,6 км;
* ВНС в д. Неелово, расстояние 3,6 км.

Также приведена информация о наличии артезианской скважины еще на территории д. Нееелово, самая близкая граница этого поселения находится на расстоянии 2,9 км.

**Приаэродромные территории**

По данным Северо-Западного Межрегионального Территориального Управления Воздушного Транспорта (СЗ МТУ РОСАВИАЦИЯ) Федерального Агентства Воздушного Транспорта (РОСАВИАЦИЯ) о наличии (отсутствии) приаэродромных территорий на участке размещения объекта изысканий, был получен неопределенный ответ о необходимости использования отрытого официального ресурса, по результату анализа которого данных по Псковскому району и городу Псков не было найдено.

В связи с этим, для установления наличия данных ограничений, были использованы официальные летные карты, согласно которой, объект изысканий расположен вне данных зон ограничений.

При оценке загрязнения грунтов было установлено, что высокий уровень загрязнения характерен не только для поверхностных проб территории складирования, но и прослеживается до глубины опробования практически на все территории свалки.

Радиоактивного загрязнения территории не установлено.

Существенного загрязнения вод большинством тяжелых металлов, микрокомпонентами и органическими загрязнителями не выявлено.

Нормативы по качеству донных отложений отсутствуют. Проведенных исследований фоновых концентраций на территории региона нет. По результатам проведенных исследований донных отложений не зафиксировано превышения ПДК почв согласно СанПиН 2.1.7.1287-034, превышения допустимых санитарно-паразитологических параметров отсутствуют.

В результате проведенных изысканий были отобраны усредненные пробы отходов из скважин, которые были отправлены для определения морфологического состава.

Потенциальная газопродуктивность тонны ТКО, аналогичной по составу отходов размещенных на Псковской свалке – 200-300 м3, причем время стабильной газогенерации составляет примерно около 10-50 лет.

**Материалы ОВОС:**

Согласно правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) территория проектирования расположена в территориальной зоне с видом разрешенного использования «Земли поселений (земли населенных пунктов) для производства работ по рекультивации полигона твердых отходов» с кадастровым номером 60:27:0000000:4294 площадью 204 758 м2 по адресу: г. Псков, Рижский пр., №106-Б

К северу и востоку от объекта «Псковская городская свалка. Полигон захоронения твердых коммунальных отходов» находятся многочисленные постройки гаражей и хозяйственные постройки. На севере в 0,6 км находится Рижский проспект, являющийся одной из важнейших транспортной линией города. На юго-востоке – улица Генерала Мергелова. К югу на расстоянии 0,7 км от объекта расположена д. Опочицы. На западе в 1,4 км – д. Уграда. Вдоль южного участка свалки на расстоянии 60-70 м проходит воздушная линия электропередачи 110 кВ (Великорецкая – Завеличье), охранная зона которой составляет 20 м от крайних проводов. На западе вдоль объекта находится газопровод высокого давления, принадлежащий ООО «ГазРесурс». Охранная зона газопровода составляет 2 м. На востоке вдоль объекта протянут газопровод высокого давления, принадлежащий АО «Газпром газораспределение Псков». Охранная зона газопровода составляет 7 м от оси.

Основное воздействие на состояние окружающей природной среды будет оказываться в период проведения рекультивации.

Основные направления воздействия: выбросы в атмосферу, шумовое загрязнение, воздействие на водные объекты, воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров, воздействие на растительный и животный мир.

Основными источниками воздействия на атмосферный воздух комплекса будут являться участок складирования, а также автотранспорт. Основными загрязняющими веществами будут являться четыре вещества - это метан, оксид углерода, оксиды азота и серы. Вклад остальных загрязняющих веществ составит менее 1%. В целом, результаты расчетов загрязнения атмосферного воздуха свидетельствует о том, что приземные концентрации загрязняющих веществ, на границе санитарно-защитной зоны (1000 м) и ближайшей жилой застройки (120 м) не превысят гигиенических нормативов.

Источниками шумового воздействия в период рекультивации будут являться работы автотранспорта и вспомогательной техники. Результатами акустических расчетов определено, что суммарный и максимальный уровни звука на границе санитарно-защитной зоны, жилой застройки не превысят нормативные значения.

Объект расположен вне водоохранных и прибрежных защитных зон, а также не пересекает водные объекты. Для защиты грунтовых вод проектом предусмотрены природоохранные мероприятия, а именно планировочными решениями предусмотрено гидроизоляционное покрытие и сбор поверхностного стока в прудах для целей последующего использования в технологическом цикле (пожаротушение).

По результатам оценки воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров определено, что рекультивация не затронет интересы сторонних землепользователей и землевладельцев. Воздействие на земельные ресурсы носит исключительно локальный характер и находится исключительно в границах проектирования.

Оценка воздействия на растительный и животный мир выполнена по материалам инженерных изысканий при обследовании территории в районе рекультивации. По результатам оценки воздействия представители редких и ценных видов растений и особо охраняемых представителей животного мира не выявлены. Для минимизации воздействия проектируемого комплекса на растительный и животный мир прилегающей территории предусмотрены следующие мероприятия: это ограждение площадки по периметру, применение устройств отпугивания грызунов и птиц, а также информирование сотрудников о требованиях лесного законодательства и федерального закона об охране окружающей среды.

В материалах ОВОС разработана программа экологического контроля и мониторинга за состоянием окружающей среды. Для проведения производственного контроля по фактическому загрязнению атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод, почв, а также уровня и состава фильтрата свалочного грунта.

Таким образом, в результате проведенных исследований по оценке воздействия на окружающую среду сделаны выводы, что воздействие на окружающую среду и на благополучие населения ожидается ниже допустимых нормативных значений. Проект соответствует требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации, реализация данного проекта позволит снизить интенсивность воздействия, имеющее место в настоящее время.

Гаврилов С.В. – Имеются ли вопросы к содокладчику?

Старосельская Н.С. – Дератизация входит в какой-нибудь этап рекультивации свалки?

Подлипский И.И. – В процессе изысканий, в том числе экологических изысканий, ведутся работы в учете крыс. По исследованиям их количество не отличается от численности этих видов животных на прилегающей территории. Это было основанием для отсутствия необходимости разработки этого этапа. Поэтому на Ваш вопрос ответ – нет, не будет.

Старосельская Н.С. – Возможна ли миграция животных в жилые кварталы?!

Подлипский И.И. – Нет. В связи с тем, что сам объект представлен питательным ресурсом, т.е. массой отходов, являющейся питательным ресурсом для данного вида животных, она является недоступной. После рекультивации таковой и останется. Перекрывающая система гидроизоляции, состоящая из нескольких слоев, она в том числе, и обеспечивает сохранность действия этих животных, поэтому сверхмиграция на прилегающие жилые территории данного вида животных не предусмотрена, потому что их численность соответствует среднему количеству по территории.

Старосельская Н.С. – В Вашем отчете этот вопрос представлен?!

Подлипский И.И. – Да!

Дата оформления протокола общественных обсуждений: 20.04.2020.

Председательствующий общественных обсуждений С.В. Гаврилов

Секретарь общественных обсуждений Л.В. Воинова

**Ознакомлены:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Члены организационного комитета**Заместитель начальника Управления городского хозяйства Администрации города Пскова  | Алексеева Т.В. |
| Начальник отдела по правовым вопросам, нормотворческой деятельности и анализу финансово-экономического развития аппарата Псковской городской Думы | Василькина О.А. |

**Представитель общественности, общественной организации**

Член Общественной палаты Псковской области А.В. Кириллов

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

**по вопросу «Разработка проектно-сметной документации на ликвидацию объекта накопленного вреда окружающей среде – Псковской городской свалки в рамках реализации федерального проекта «Чистая страна»**

Целью проведения сегодняшних общественных обсуждений является обсуждение проектно-сметной документации на ликвидацию объекта накопленного вреда окружающей среде - Псковской городской свалки в рамках реализации федерального проекта «Чистая страна», включая техническое задание на разработку оценки воздействия на окружающую среду и материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: «Разработка проектно-сметной документации на ликвидацию объекта накопленного вреда окружающей среде - Псковской городской свалки в рамках реализации федерального проекта «Чистая страна»» на земельном участке с видом разрешенного использования «Земли поселений (земли населенных пунктов) для производства работ по рекультивации полигона твердых отходов» с кадастровым номером 60:27:0000000:4294 площадью 204 758 м2 по адресу: г.Псков, Рижский пр., №106-Б.

По итогам регистрации в зале присутствовало 17 человек.

Предложений, дополнений и замечаний не поступило.

Согласно Положения об общественных обсуждениях и публичных слушаниях в городе Пскове было принято заключение о результатах общественных обсуждений.

Заключение о результатах общественных обсуждений подготовлено на основании протокола общественных обсуждений от 20.04.2020.

Выводы по результатам общественных обсуждений:

1.Рекомендовать ООО «Институт проектирования, экологии и гигиены» от лица Управления городского хозяйства Администрации города Пскова подать документацию, прошедшую общественные обсуждения, в государственную экологическую экспертизу.

2. Заключение и протокол общественных обсуждений направить для информации Главе города Пскова, в Администрацию города Пскова, для официального опубликования (обнародования) в газету «Псковские Новости» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Город Псков».

Дата оформления заключения о результатах общественных обсуждений: 20.04.2020.

Председательствующий общественных обсуждений С.В. Гаврилов

Секретарь общественных обсуждений Л.В. Воинова

**Ознакомлены:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Члены организационного комитета**Заместитель начальника Управления городского хозяйства Администрации города Пскова  | Т.В. Алексеева  |
| Начальник отдела по правовым вопросам, нормотворческой деятельности и анализу финансово-экономического развития аппарата Псковской городской Думы | О.А. Василькина |

**Представитель общественности, общественной организации**

Член Общественной палаты Псковской области А.В. Кириллов