

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии

Г.И.Лютынский

12 июня 2019 г.

ПРОТОКОЛ

собрания по обсуждению отчета об оценке воздействия на окружающую среду по объекту "Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцатовское Поставского района Витебской области»

Дата проведения 6 июня 2019 г.

Место проведения: г.п. Лынтупы

Присутствовало: 37 человек

Комиссия:

Лютынский Геннадий Иосифович – первый заместитель председателя – начальник управления по сельскому хозяйству и продовольствию Поставского районного исполнительного комитета (далее – райисполком), председатель комиссии;

члены комиссии:

Довмант Николай Константинович – заместитель начальника отдела архитектуры и строительства, жилищно-коммунального хозяйства райисполкома;

Иванькова Елена Витальевна – начальник отдела землеустройства райисполкома;

Расеева Светлана Анатольевна – главный врач государственного учреждения «Поставский районный центр гигиены и эпидемиологии»;

Рагиня Станислав Альфредович – начальник филиала «Поставское дорожное ремонтно-строительное управление № 132».

Присутствовали:

Петренко Андрей Борисович – ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцатовское»;

Томина Наталья Михайловна – представитель института природопользования НАН Беларуси, разработчик «Оценки воздействия на окружающую среду»;

Генералов Георгий Константинович - представитель института природопользования НАН Беларуси, разработчик «Оценки воздействия на окружающую среду»;

Гапанович Екатерина Валерьевна - представитель института природопользования НАН Беларуси, разработчик «Оценки воздействия на окружающую среду».

ВЫСТУПИЛ:

Петренко Андрей Борисович – ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смечи Винцантовское», который пояснил, что коммунальное унитарное предприятие «Витебскоблдорстрой» планирует разработку карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцантовское для обеспечения сырьем объектов строительства, содержания, текущего и капитального ремонта местных дорог, благоустройства населенных пунктов и агрогородков в Поставском районе Витебской области. Так же предусматриваются поставки сырья для строительства объектов в рамках реализации инвестиционных проектов в Поставском районе.

Месторождение занимает 42 га.

Месторождение песчано-гравийной смеси Винцантовское расположено на западе Поставского района и разведано Белорусской геологоразведочной экспедицией в 1992-1993 годах. Запасы песчано-гравийной смеси составляет 3346 тыс.м³, содержание гравия крупнее 5 мм составляет до 40%.

Земли в пределах месторождения предоставленного и согласованного горного отвода принадлежат ГЛХУ «Поставский лесхоз».

Проект разрабатывается не на все площадь, а на половину и расположен участок на лесных землях. Это эксплуатационные леса, которые предназначены для дальнейшей сплошной рубки древесины.

Южная часть месторождения, которая входит в водоохраную зону реки Олксна не будет разрабатываться. Водоёмы на предоставленном участке месторождения отсутствуют.

Срок службы карьера составит 19 лет.

Разработка карьера будет проводиться без водопонижения. Средняя глубина 8 м, перепад глубин от 5 м до 12 м. Влияние на гидрологическую обстановку района, то есть высыхание колодцев в ближайшей деревне Свирдуни (800 м), не предусматривается.

Радиус влияния на гидрологическую обстановку, при разработке участков площадью в 7 га, составляет 300 м при условии принудительного водопонижения.

ВОПРОС: Дервянко А.А. – Вы сказали, что все будет использоваться для нужд Поставского района, но в западной части, где будет расположен карьер, строительные работы не ведутся, дороги все построены.

ОТВЕТ: Рагиня С.А., начальник филиала «Поставское дорожное ремонтно-строительное управление № 132» – В западной зоне

обслуживается 500 км дорог. Карьер необходим для обслуживания, содержания и текущего ремонта данных дорог.

На балансе филиала «Поставское дорожное ремонтно-строительное управление № 132» есть и второй карьер «Петровичское» который используется для восточной части района, так как протяженность от г.п. Лынтупы до д. Козловщина составляет 80 км, а это большие затраты на издержки транспорта для доставки песчано-гравийной смеси.

ВОПРОС: Пастухов И.А., региональный координатор движение «Зеленый дозор» - В проекте обозначено, что песчано-гравийной смесью планируется снабжать не только Поставский район но и Витебскую область, в связи с этим себестоимость песчано-гравийной смеси увеличивается так как карьер находится на западе Поставского района.

Обращалось ли внимание на альтернативные карьеры и другие месторождения.

ОТВЕТ: Рагиня С.А., начальник филиала «Поставское дорожное ремонтно-строительное управление № 132» - За пределы Поставского района песчано-гравийная смесь не продавалась и продаваться не будет, так как это экономически не выгодно.

Петренко А.Б., ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцантовское» - возникают вопросы по вырубке леса. Карьер находится в выделах, где возраст насаждений от 70 до 112 лет. Это эксплуатационные леса, перезревшие и подвергающиеся сплошной вырубке. Леса будут вырубаться, участок в 5 га будет использоваться 5 лет, затем будет проводиться рекультивация данного участка, восстановление плодородного слоя и засаживание лесными культурами.

ВОПРОС: Пастухов И.А., региональный координатор движение «Зеленый дозор» - В смету проекта не включены затраты на восстановление леса после проведения рекультивации участка.

ОТВЕТ: Петренко А.Б., ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцантовское» - смета не подлежит экологической экспертизе. В Акте выбора земельного участка предусмотрены потери и убытки лесохозяйственного производства (Акт выбора земельного участка был предоставлен для ознакомления).

Вам было предоставлена ссылка на всю проектную документацию и Вы ее получили.

ВОПРОС: Пастухов И.А., региональный координатор движение «Зеленый дозор» - Можете показать на карте где будет подъездная дорога на карьер.

ОТВЕТ: Петренко А.Б., ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцантовское» - Эта информация была в исходных данных (показывает на карте, где будет проходить подъездная дорога).

ВОПРОС: Деревянко А.А., Можете подробно рассказать про рекультивацию, что она собой представляет.

ОТВЕТ: Петренко А.Б., ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцантовское» - после завершения отработки, карьер будет иметь вид котлована глубиной от 5 до 12 метров. По бортам карьера будет складироваться плодородный слой. Откосы выполаживаются до угла 18 градусов. В связи с тем, что выработка будет происходить из – под воды, будет организовываться водоем.около 2-ух гектар. Глубина от 3 до 5 метров. В дальнейшем производится организация рельефа дна карьера, планировка, наносится плодородный слой, высеваются различные сидераты (люпин) для его восстановления и после этого проводится запахивание и посадка лесных пород. Площадь всего карьера составляет 20 га. 18 гектаров будет рекультивировано под посадку леса, 2 гектара под водоем.

ВОПРОС: Пастухов И.А., региональный координатор движение «Зеленый дозор» - Глубина водоема от 2 до 5 метров, его уровень будет ниже уровня реки Олксна.

ОТВЕТ: Петренко А.Б., ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцантовское» - уровень водоема будет на уровне существующих грунтовых вод.

Томина Н.М., представитель института природопользования НАН Беларуси – Это водоем создается по желанию лесников, он будет носить противопожарную функцию. Он не глубокий 3-5 метра и откосы очень пологие и низкие. Питание водоема от грунтовых вод. Выбрали песок и он грунтовыми водами заполняется. Грунтовый поток имеет направление от водораздела реки Олксна. Наш водоем расположен не менее 540 м от реки. Создание водоема на питание реки Олксна на участке карьера не меняется. Гидрологический режим остается прежним.

ВОПРОС: Пастухов И.А., региональный координатор движение «Зеленый дозор» - Дороги. В проекте обозначено, что большегрузные самосвалы, которые весят 20 т будут вывозить песчано-гравийную смесь в связи с этим возрастет давление на асфальтное покрытие дороги Лынтупы - Поставы. В проекте не просчитаны эти варианты. Это повлечет дополнительные траты на ремонт покрытия дороги.

ОТВЕТ: Петренко А.Б., ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцантовское» - это проект разработки и рекультивации карьера, но не дороги.

Рагиня С.А., начальник филиала «Поставское дорожное ремонтно-строительное управление № 132» - если дороги будут перекрываться то использоваться будут не в полную мощность.

ВОПРОС: Пастухов И.А., региональный координатор движение «Зеленый дозор» - В связи с тем, что дороги строились за «Советским часом» и мы это видим по дороге в районе аг. Камаи она разбита, а по ней всего лишь ездит колхозная техника. Вы считаете, что она выдержит то движение, которое запроектировано.

Рагиня С.А., начальник филиала «Поставское дорожное ремонтно-строительное управление № 132» - по данной дороге ездит не только колхозная техника, а так же и ДРСУ -132. и она находится в нормальном состоянии. Дорога Республиканского значения. Текущий ремонт и грейдирование дороги проводится постоянно.

Томина Н.М., представитель института природопользования НАН Беларуси – Месторождение занесено в государственный реестр.

Есть ли другие площадки альтернативные. Ближайшей является площадка расположенная возле Островца на расстоянии более 50 км. В связи с тем, что это Островецкий район, она рассматриваться не может. Поэтому, основываясь на результатах анализа выполненных проектировщиками, выбранный карьер для отработки в данном случае является оптимальным. Месторождение отрабатывается на 50 %. Вытянута вдоль реки Олксна и часть этого месторождения находится в водоохраной зоне. Вторая часть которая предполагается к разработке находится 530 м от самой реки. Месторождение приурочено к бассейну реки Струна ее притоки Пелека и Лынтупка. При отработке карьера у нас сохраняется режим грунтовых вод. И поэтому на сток реки Олксна за счет подземного питания у нас воздействия не будет. Если будет то минимальное.

В количественном отношении не меняется сток реки и в качественном загрязнение реки не прогнозируется. Из реки ничего не отбирается, в реку ничего не сбрасывается. Расстояние 540 м

достаточно большое, даже если на территории карьера перевернется кран и потечет солярка, то не по склону и с подземными водами в реку она не попадет. Поэтому влияние на поверхностные водные объекты не прогнозируется.

Влияние на подземные воды. Грунтовые воды. Из под воды забираются подземные ископаемые, а вода остается на месте.

Создание пруда оно не приведет к снижению уровня в колодцах в прилегающих деревнях. Это разные водоносные горизонты.

Влияние на атмосферный воздух. Будет работать техника, будут какие-то выбросы, может быть какая то пыль. Выполнены расчеты по воздуху. Все расчеты основываются на сопоставлении фоновых концентраций атмосферного воздуха и то, что мы принесем за счет работы техники. Данные получены от Витебскоблгидромет – это официальные данные по району, полученные на этот год. И по всем показателям у нас нет превышения нормативов влияющих на здоровье, жизнь человека и нормальных условий проживания.

Санитарными нормами и правилами для карьера установлена защитная зона в размере 100 м вокруг этого карьера. Когда делали расчет от техники, работающей на карьере, получается, что как на границах санитарно-защитной зоны, так и в близлежащих деревнях нет превышения нормативных показателей.

В связи с тем, что техника тяжелая был посчитан шум. По выполненным расчетам шум не превышает допустимых норм.

Влияние на растительный и животный мир. Выбранные леса относятся к эксплуатационной категории. Технология отработки карьера обеспечивает стадийность отработки по участкам с возможностью рекультивации. Водоохранные леса, которые находятся в водоохраной зоне реки Олксна они остаются. По данным ГЛХУ «Поставский лесхоз» растений занесенных в красную книгу на территории обрабатываемого карьера нет.

Что касается животного мир, то он у нас разнообразный. По данным ГЛХУ «Поставский лесхоз» у нас есть барсук который занесен в красную книгу, но он в 41и 36 квартале отсутствует. Черного аиста в наших кварталах нет.

ВОПРОС: Пастухов И.А., региональный координатор движение «Зеленый дозор» - Гнездование черного аиста попадает в 6 квартал.

ОТВЕТ: Петренко А.Б., ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцантовское» - это 6 выдел.

Томина Н.М., представитель института природопользования НАН Беларуси – Раздел «Рыбы». В реке зафиксированы форель и хариус. При

разработке проекта большое внимание было уделено, тому чтобы не нарушить гидрологический режим и состояния качества воды.

Рекультивация это один из самых важных вопросов. Разработка карьера в одном проекте – разработка и сразу рекультивация.

ВОПРОС: Деревянко А.А. – Настораживает безальтернативность, что нет других карьеров. Что будет через 20 лет. Может, есть залежи поменьше, которые можно разрабатывать. Настораживает вмешательство в заповедную территорию Поставского района.

ОТВЕТ: Томина Н.М., представитель института природопользования НАН Беларуси – НПЦ по геологии которая производит разведку всех месторождений и мы используем те наработки, которые были сделаны до развала Советского Союза. Для того чтобы разведать месторождение необходимо провести бурение скважин, поиск и разведка месторождений, это достаточно дорогостоящая работа. И если встанет вопрос по нехватке песка или глины и песчано-гравийного материала, то можно возобновить разведку открывать новые месторождения. Ближайшее месторождение это Островец. Это далеко и другой район.

ВОПРОС: Федоров Г.Ю., общественное объединение «Экодом» - Данные по орнитологии, данные по беспозвоночным это текст из какого документа. Почему нет на сайте ОВОС.

ОТВЕТ: Томина Н.М., представитель института природопользования НАН Беларуси – из ОВОС, он был представлен позже. В связи с тем, что необходимые исследования проводились в конце мая месяца, по прилету всех видов птиц, то этот раздел доработан и будет вставлен в ОВОС.

Отчет об оценке воздействия на окружающую среду по объекту "Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной" смеси Винцатовское Поставского района Витебской области» размещен на сайте Поставского райисполкома 23 мая 2019 г. и в связи с этим были продлены общественные обсуждения.

ВОПРОС: Пастухов И.А., региональный координатор движение «Зеленый дозор» - почему на сайте появилась информация на 10 дней позже, чем в газете «Пастауски край».

ОТВЕТ: Петренко А.Б., ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцатовское» - в связи с техническими неполадками. Но все замечания, которые поступали от Вас, мы учли. Ходатайствовали перед Поставским районным исполнительным комитетом о продлении сроков общественного обсуждения до 27 июня 2019 г.

ВОПРОС: Таспаев С.В., страница 10 ОВОС – «охарактеризованы альтернативные варианты планируемой хозяйственной деятельности» Вы сейчас устно их охарактеризовали, а в ОВОС они должны быть охарактеризованы все.

ОТВЕТ: Томина Н.М., представитель института природопользования НАН Беларуси – в качестве альтернативных вариантов может рассматриваться либо площадка либо другие карьеры. На карте показаны давно разведанные месторождения по мощности удовлетворяющие потребности района. Везти песок за 50 – 80 км экономически не целесообразно. Те карьеры, альтернативные площадки, которые есть, они имеют свои ограничения и не лучше тех, что предлагаются. Поэтому в качестве альтернативного варианта, была принята нулевая альтернатива. Это или мы разрабатываем карьер, или мы отказываемся от реализации планируемой хозяйственной деятельности.

ВОПРОС: Гарбуль А.В. местный краевед – При разработке документации по данному проекту приглашались ли археологи на предмет наличия археологических памятников на данной территории.

ОТВЕТ: Томина Н.М., представитель института природопользования НАН Беларуси – Смотрели памятники природы, заказники все, что попадает на данную территорию.

Петренко А.Б., ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцантовское» - Кодексом Республики Беларусь о недрах, на основании, которого разрабатывается данная документация, предусмотрено, что в случае обнаружения каких либо археологических памятников, природных памятников предусмотрено остановить все работы, пригласить местные власти и профильных специалистов.

ВОПРОС: Пастухов И.А., региональный координатор движение «Зеленый дозор» - Как решается вопрос по обращению с отходами которые образуются в процессе разработки карьера (бытовые, строительные). Практика показывает, что в карьер вывозится мусор и там он хоронится.

ОТВЕТ: Томина Н.М., представитель института природопользования НАН Беларуси – Допустим, работает пять человек организуются туалет и контейнеры. Основные отходы которые образуются это корни деревьев и ветки. Все это в установленном порядке сдается организации, которая их перерабатывает. Других отходов нет.

Петренко А.Б., ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в

северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцантовское» - мною курируются все карьеры КУП «Витебскоблдорстрой» - 28 из 76 промышленных карьеров в Витебской области, если мусор появляется на карьере, то он удаляется, стараемся бороться с этим. За это контролирующие органы штрафуют собственника карьера. В этом вопросе большую роль играет человеческий фактор.

Пастухов И.А., региональный координатор движение «Зеленый дозор» - необходимо на карьере установить камеру фотофиксации.

ВОПРОС: Таспаев С.В., согласно стр. 24 о геоморфологических условиях видно, что описана река Олксна и озеро Нарочь, а которые озера поближе это Голубые озера не прописаны.

ОТВЕТ: Томина Н.М., представитель института природопользования НАН Беларуси – в средствах массовой информации было написано, что разработка карьера окажет влияние на озеро Нарочь. Поэтому и были расписаны характеристики озера Нарочь и этим, хотелось подчеркнуть, что влияния на озеро Нарочь - нет.

ВОПРОС: Федоров Г.Ю., общественное объединение «Экодом» - что у Вас красным цветом нанесено на карте

ОТВЕТ: Томина Н.М., представитель института природопользования НАН Беларуси – это водоразделы реки.

ВОПРОС: Таспаев С.В., согласно стр. 28 с ближайших исследовательских территорий является национальный парк Нарочанский, а почему не указана, что это заповедная часть национального парка Нарочанский. Заповедная часть является ближайшей. И расстояние от заповедной части национального парка в отчете не указано.

ОТВЕТ: Петренко А.Б., ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцантовское» - этот вопрос как замечание необходимо учесть, данный раздел ОВОС привести в соответствие.

ВОПРОС: Пастухов И.А., региональный координатор движение «Зеленый дозор» - Хранение ГСМ на площадке, и что происходит в случаи пролива топлива. Как они поглощаются в верхних слоях и не попадают в горизонты.

ОТВЕТ: Томина Н.М., представитель института природопользования НАН Беларуси – Это просчитано. Что может пролиться, это полный бак экскаватора или машины. Сухие грунты 16 м до уровня воды. И попадания в речку не прогнозируется. В проектах предусмотрено в случае аварии их ликвидация. Топливо на карьере не хранится.

ВОПРОС: Деревянко А.А. – При каких условиях возможна нулевая альтернатива, отказ от разработки.

ОТВЕТ: Рагиня С.А., начальник филиала «Поставское дорожное ремонтно-строительное управление № 132» - песчано-гравийная смесь это основной материал которым строятся и ремонтируются дороги . И сегодня мы отработали карьер «Даневцы», привели в порядок, передали прежнему землепользователю, точно так будет и здесь. Это экономика района и благосостояние людей, которые ездят на транспорте по нашим дорогам. Я считаю, что у нас состоялся нормальный разговор, есть замечания по проекту, которые будут устранены. Дороги улучшаться в этой зоне. Материал не плохой.

ВОПРОС: Матвеева Т.В., портал ТУТ бай – ходят слухи о том, что в этом карьере будут складировать отходы от Островецкой АЭС, об этом очень много пишут, хотелось бы услышать комментарии по этому поводу.

ОТВЕТ: Томина Н.М., представитель института природопользования НАН Беларуси – для получения достоверной информации, где будут складироваться радиоактивные отходы, Вы можете обратиться в дирекцию строящейся станции, и они могут дать пояснения по этому вопросу. Что касается радиоактивных отходов, они возить их так далеко не будут. Есть государственная программа по выбору мест захоронения радиоактивных отходов именно под строящуюся АЭС – это проект значимый, который будет проходить экологическую экспертизу, общественные обсуждения. Дирекция строящейся АЭС даст Вам более объективную информацию.

ВОПРОС: Стриженкова Т.С. – Сколько по времени займет восстановление земель после рекультивации и заложено ли в проекте.

ОТВЕТ: Петренко А.Б., ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцантовское» - Участки будут браться поэтапно, то есть 4 участка, первоначально 7 га из этих 7 га, сдается 4 га и будет дополнительно браться для расширения 2-3 га. Рекультивация длится максимум 6 месяцев. Делится на две части: горно-техническая (заровняли и выположили откосы) и передаем лесникам и наступает биологический этап рекультивации, который длится от 3 до 5 лет. Это высадка акации, люпина и в процессе этого лесхоз решает, когда высаживать лесные культуры.

ВОПРОС: Стриженкова Т.С. – ответственность за качество высаженного леса и за приживаемость несет лесхоз.

ОТВЕТ: Петренко А.Б., ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация

карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцантовское» - Да и на биологическую рекультивацию закладываются суммы.

ВОПРОС: Стриженкова Т.С. – существует определенный риск, что через 19 лет средств может не хватить

ОТВЕТ: Петренко А.Б., ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцантовское» - это полная отработка 20 лет. К новому году откроем карьер и возьмем 7 га, через два года будет отработано около 2 га и этих 2 га сдается ГЛХУ «Поставский лесхоз» для залесения.

ВОПРОС: Стриженкова Т.С. – что будет с древесиной, которая будет вырубаться. Кто ответственный.

ОТВЕТ: Петренко А.Б., ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцантовское» - в акте выбора прописано, что реализация древесины будет происходить в установленном с законодательством порядке.

ВОПРОС: Таспаев С.В., - качество смеси на карьере Даневцы и проектируемом карьере оно одинаковое. Много ли еще осталось запасов в Даневцах. И будет ли там усовершенствована дорога после закрытия карьера Даневцы.

ОТВЕТ: Петренко А.Б., ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцантовское» - Геологические данные дают практически одинаковое качество смеси.

ОТВЕТ: Рагиня С.А., начальник филиала «Поставское дорожное ремонтно-строительное управление № 132» - Асфальтирование дороги не предусмотрено.

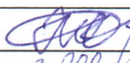
ВОПРОС: Пастухов И.А., региональный координатор движение «Зеленый дозор» - карьер Даневцы выработан и через дорогу с правой стороны земли сельскохозяйственного назначения это не месторождение или оно там все-таки есть. Такое месторождение существует.

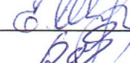
ОТВЕТ: Петренко А.Б., ведущий маркшейдер – представитель заказчика и проектировщика раздела «Разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения песчано-гравийной смеси Винцантовское» - оно там выработано.

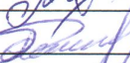
ВОПРОС: Федоров Г.Ю. – По вашей оценке разработчика ОВОС возможно ли негативное влияние данного проекта на водные объекты, а именно реки, которые текут на территорию Литвы, возможно или нет.

ОТВЕТ: Томина Н.М., представитель института природопользования НАН Беларуси – негативного влияния здесь нет.









Г.И.Лютынский
Н.К.Довмант
Е.В.Иванькова
С.А.Рассеева
С.А.Рагиня