A winter landscape featuring a church with a tall bell tower on a hill in the background. The foreground shows a river with several wooden posts protruding from the water, all covered in snow. The sky is overcast and grey. Bare tree branches are visible in the upper right corner.

**РАЗДАТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ НА ТЕМУ:
«НЕТ МУСОРНОМУ ПОЛИГОНУ
В ФИЛИППОВСКОМ»**



- Вопреки указаниям нашего Президента В. В. Путина о том, что мусорные полигоны **нельзя строить вблизи населенных пунктов** и о том, что **мнение жителей должно учитываться**, Администрация Владимирской области накануне предстоящих выборов Президента Российской Федерации всеми способами пытается реализовать на территории МОСП Филипповское мусорный полигон, грубо нарушая законодательство Российской Федерации.
- **Стало очевидным то**, что реализация мусорного полигона планируется в **густонаселенной местности** (в составе МОСП Филипповское 26 населенных пунктов и 76 садоводческих некоммерческих товариществ), **в непосредственной близости жилых домов**.

- Реализация мусорного полигона повлечет за собой:
 - вырубку многовекового соснового леса площадью более 1200 га;
 - уничтожение водных ресурсов МОСП Филипповское и Московской области (в том числе Клязьминско-Шернинского месторождения подземных вод, которое планировалось использовать в 2020-2030 гг. как резервный источник водоснабжения городов и посёлков Восточного Подмосквья);
 - исчезновение мест обитаний животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, 2 и 3 категорий редкости, и соответственно сокращение популяции таких животных.
- Подготовку проекта обеспечения жителей района питьевой водой.
- Перестановку стратегических объектов Министерства обороны, расположенных вблизи, на менее опасное расстояние
- Недопустимое антиконституционное противостояние исполнительной власти интересам жителей и собственников земельных, временно и постоянно проживающих в Киржачском районе Владимирской области, прилегающих районах. Невозмутимость и явное открытое преследование коммерческих интересов главой района и главой поселения выражено в их действиях и принимаемых противоречивых незаконных решениях.
- Возмущения многотысячного населения Киржачского района и прилегающих районов, побуждающие к многочисленным акциям и протестам, широкое освещение осуждения деятельности власти.

07.06.2017 года Комиссия администрации Владимирской области по рассмотрению инвестиционных проектов в сфере обращения с отходами производства и потребления № 4 под председательством первого заместителя Губернатора Владимирской области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики Л. Ф. Смолиной одобрила инвестиционный проект ООО «ЭкоТехСтрой Владимир» «Строительство опытно-экспериментальной площадки по сортировке, переработке, выделению вторичных материальных ресурсов и размещению твердых коммунальных отходов во Владимирской области»



Администрация Владимирской области

Решение
комиссии по рассмотрению инвестиционных проектов в сфере обращения
отходами производства и потребления

г. Владимир

07.06.2017

Присутствовали:

СМОЛИНА
Лидия Филипповна

МИГАЧЁВ
Алексей Алексеевич

ЧИРИЧ
Игорь Первославович

ВСЯКОВА
Галина Викторовна

ИЛЬИНА
Марина Евгеньевна

ЛИБЕДЕВ
Сергей Владимирович

Члены комиссии:

- первый заместитель Губернатора области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики, председатель комиссии
- директор департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации области, заместитель председателя комиссии
- начальник отдела экологического надзора и мониторинга окружающей среды департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации области, ответственный секретарь комиссии
- председатель комиссии по экологии, охране окружающей среды, градостроительству, земельной и аграрной политике Общественной палаты Владимирской области
- и.о. директора института биологии и экологии Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, доцент, кандидат технических наук
- председатель правления Ассоциации «Совет муниципальных образований Владимирской области», глава администрации Селивановского района

Представители администрации рекламируют инвестиционный проект как мусороперерабатывающее предприятие с применением высоких современных технологий, тогда как 57 гектаров запланированы под участки размещения «хвостов», под **БАНАЛЬНЫЙ МУСОРНЫЙ ПОЛИГОН!**

На стр. 3 «Решения комиссии по рассмотрению инвестиционных проектов в сфере обращения с отходами производства и потребления от 07.06.2017 года» говорится о размещении не утилизируемой части на участках длительного хранения.

Проект реализуется в 3 этапа:

- 1 этап – (31 га) строительство участка обработки отходов, хозяйственной зоны, участка размещения «хвостов».
- 2 этап – (13 га) участок размещения «хвостов».
- 3 этап – (13 га) участок размещения «хвостов».

3

Категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Площадь земельного участка – 57 га.

Общий объем финансирования проекта 1,217 млрд. рублей, в том числе:

- новое строительство - 1008,0 млн. рублей;
- инвестиции в машины, оборудование, инструмент, инвентарь - 209,0 млн. рублей.

Срок реализации инвестиционного проекта - до 1,5 года.

Срок окупаемости проекта - 7 лет.

Источники финансирования проекта:

- собственные средства - до 20% от стоимости проекта;
- привлеченные источники - кредиты банков - до 80% от стоимости проекта.
- бюджетные средства (федеральные, региональные, муниципальные) - не планируется.

Предложения по величине тарифа при реализации инвестиционного проекта - 628 руб/тн.

Проектом предусматривается капитальное строительство новых объектов обработки и обезвреживания твердых коммунальных отходов, в том числе - сортировочный комплекс, комплекс переработки ПЭТ- тары и древесины, комплекс по производству RDF топлива и компоста.

Годовая проектная мощность объектов - до 150 тысяч тонн в год, в том числе прием отходов:

- из города Москвы 100 тыс. тонн;
- из Владимирской области 50 тыс. тонн (Киржач, Кольчугино, Юрьев-Польский).

В рамках реализации инвестиционного проекта используются следующие технологические операции:

- ручная сортировка с выделением до 20% вторичных материальных ресурсов;
- разделение оставшейся части отходов на два потока и направление их после дробления на участки полевого компостирования и получения RDF топлива;
- размещение не утилизируемой части на участках длительного хранения.

Проект реализуется в 3 этапа:

- 1 этап (31 га) строительство участка обработки отходов, хозяйственной зоны, участка размещения «хвостов»;
- 2 этап (13 га) участок размещения «хвостов»;
- 3 этап (13 га) участок размещения «хвостов».

Для оценки инвестиционного проекта предоставлены следующие материалы:

1. Заявление ООО «ЭкоТехСтрой Владимир» о рассмотрении и принятии решения о реализации инвестиционного проекта.
2. Презентационные материалы «Опытно-экспериментальная площадка по сортировке, переработке, выделению вторичных материальных ресурсов и размещению твердых коммунальных отходов во Владимирской области».

При этом, в Федеральном законе от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (с изменениями и дополнениями) **не существует** такого определения, как **экспериментальная станция сортировки и обработки отходов различных фракций**. По сути, это **мусорный полигон**.



- В настоящее время нет сведений об удачных мерах защиты окружающей среды на реализованных в нашей стране мусорных полигонах!
- В настоящее время сортировка мусора возможна только вручную — никаких других технологий для этого пока не существует. То есть, на полигон свозится мусор, часть его идет на сортировку, а все остальное — более 90% — в захоронение...
- По всем показаниям это будет самый большой в мире мусорный полигон в 1200 га.
- Наша рекреационная зона с сосновыми борами, чистой водой и святым источником преподобного Сергия Радонежского и Николая Чудотворца, станет крупнейшей свалкой в России и Европе!

□ Одобренный администрацией Владимирской области инвестиционный проект по строительству мусорного полигона на территории сельского поселения Филипповское **ПРОТИВОРЕЧИТ УТВЕРЖДЕННОЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ.**

□ Более того, наше поселение на территориальной схеме определено как **РЕКРЕАЦИОННАЯ ЗОНА** («ПЗ Раздел 1 Книга 1», 155 стр. территориальной схемы <http://dpp.avo.ru/territorial-naa-shema-obrasenia-s-tko>).

□ Важно отметить, что в территориальной схеме обращения с отходами, утвержденной Департаментом природопользования № 02/01-132 от 26.09.2016 г. (<http://dpp.avo.ru/territorial-naa-shema-obrasenia-s-tko>), для сбора ТБО Владимирской области намечена и обоснована **ДРУГАЯ ТЕРРИТОРИЯ.**

4

Сводные данные о соответствии инвестиционного проекта критериями оценки для возможности его реализации на территории Владимирской области

№ п/п	Наименование критерия	Оценка соответствия
1.	Соответствие документов заявителя требованиям, установленным Положением о комиссии по рассмотрению инвестиционных проектов в сфере обращения с отходами производства и потребления	Документы ООО «ЭкоТехСтрой Владимир» соответствуют требованиям, установленным Положением о комиссии по рассмотрению инвестиционных проектов в сфере обращения с отходами производства и потребления
2.	Соответствие инвестиционного проекта заявителя территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	Предлагаемый инвестиционный проект соответствует территориальной схеме в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области
3.	Соответствие региональной программе в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	Предлагаемый инвестиционный проект соответствует региональной программе в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области
4.	Опыт реализации аналогичных проектов на территории иных субъектов Российской Федерации	Сотрудники, работающие в компании имеют значительный опыт по строительству и эксплуатации аналогичных объектов по обращению с отходами: - проектирование, строительство, эксплуатация и рекультивация полигонов в Московской области «Икша» Дмитровский район, 2001 г.; «Жметьево» Солнечногорский район, 2008 г., «Саларьево» Ленинский район, 2011 г.; - мусороперегрузочная станция производительностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Сигнальный проезд вл. 37Б г. Москва 1999 г.; - сортировочный комплекс – 375 тыс. тонн в год - Тарный проезд вл. 2 (КПСО Котляково) г. Москва, 2009 г.
5.	Экологическая эффективность проекта	Реализация проекта позволит: - решить проблемы экологически безопасной утилизации значительной части образующихся отходов; - снизить объемы захоронения отходов за счет максимального использования их сырьевого и энергетического потенциала;

□ В сводных данных о соответствии

инвестиционного проекта критериям оценки для возможности его реализации на территории Владимирской области представлена информация о том, что у сотрудников «Экотехстроя» имеется **значительный опыт по строительству и эксплуатации объектов по обращению с отходами.**

□ В качестве достойных примеров приводятся проектирование, строительство, эксплуатация и рекультивация полигонов «Икша», «Хметьево» и «Саларьево».

□ Кто-нибудь из членов уважаемой комиссии потрудился изучить ситуацию на этих печально знаменитых объектах? Как может компания, зарегистрированная в марте 2017 года иметь опыт в реализации таких проектов?

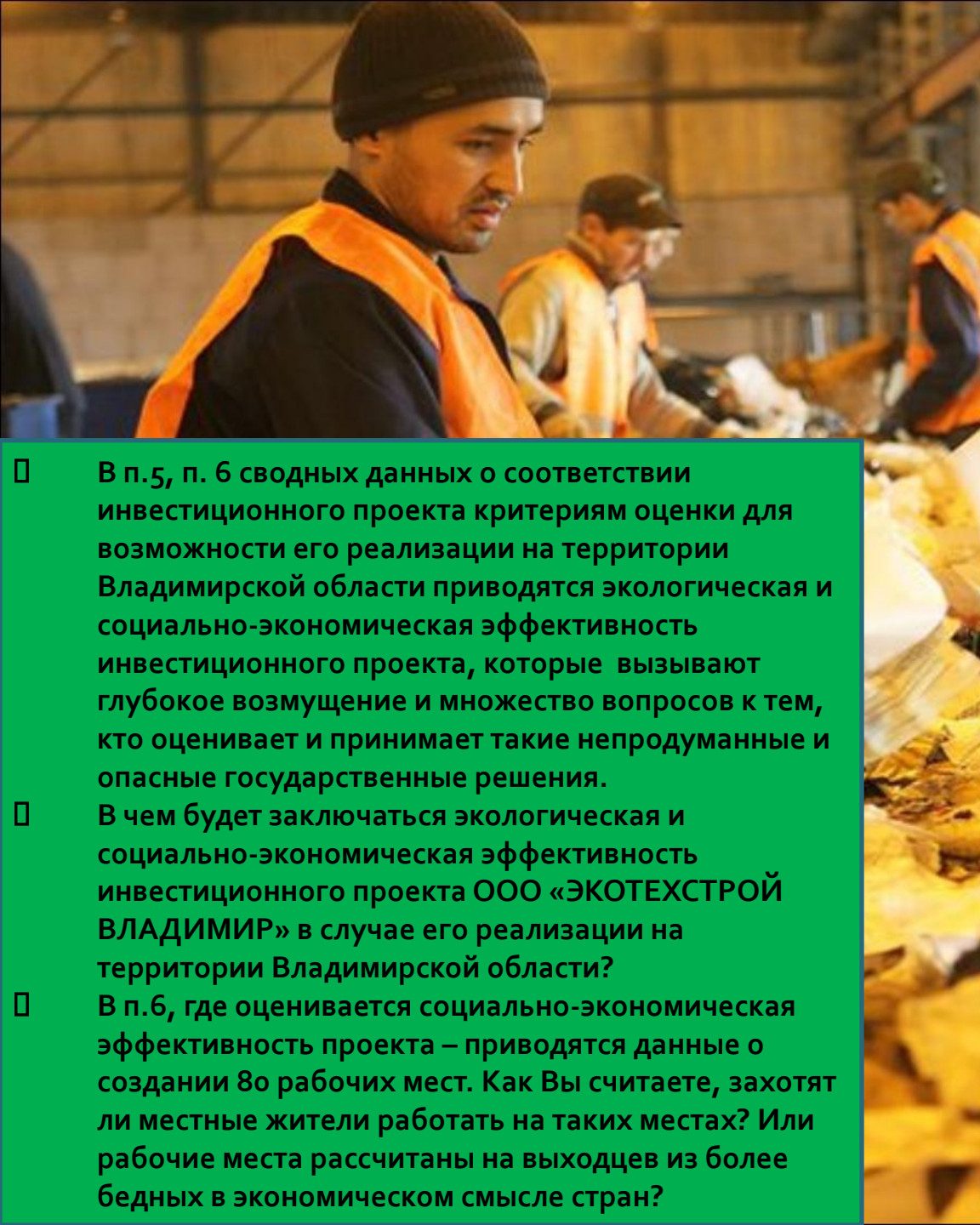
□ Все вышеперечисленные мусорные полигоны уже нанесли непоправимый вред окружающей среде, и в настоящее время требуются колоссальные финансовые затраты из государственного бюджета на их рекультивацию.

□ Сегодня все эти объекты, представленные комиссией Владимирской области как достижения, являются «раковыми опухолями» на теле Московской области.

4

Сводные данные о соответствии инвестиционного проекта критериями оценки для возможности его реализации на территории Владимирской области

№ п/п	Наименование критерия	Оценка соответствия
1.	Соответствие документов заявителя требованиям, установленным Положением о комиссии по рассмотрению инвестиционных проектов в сфере обращения с отходами производства и потребления	Документы ООО «ЭкоТехСтрой Владимир» соответствуют требованиям, установленным Положением о комиссии по рассмотрению инвестиционных проектов в сфере обращения с отходами производства и потребления
2.	Соответствие инвестиционного проекта заявителя территориальной схеме обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами	Предлагаемый инвестиционный проект соответствует территориальной схеме в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области
3.	Соответствие региональной программе в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	Предлагаемый инвестиционный проект соответствует региональной программе в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области
4.	Опыт реализации аналогичных проектов на территории иных субъектов Российской Федерации	Сотрудники, работающие в компании имеют значительный опыт по строительству и эксплуатации аналогичных объектов по обращению с отходами: - проектирование, строительство, эксплуатация и рекультивация полигонов в Московской области «Икша» Дмитровский район, 2001 г.; «Хметьево» Солнечногорский район, 2008 г., «Саларьево» Ленинский район, 2011 г.; - мусороперегрузочная станция производительностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Сигнальный проезд вл. 37Б г. Москва 1999 г.; - сортировочный комплекс – 375 тыс. тонн в год - Тарный проезд вл. 2 (КПСО Котляково) г. Москва, 2009 г.
5.	Экологическая эффективность проекта	Реализация проекта позволит: - решить проблемы экологически безопасной утилизации значительной части образующихся отходов; - снизить объемы захоронения отходов за счет максимального использования их сырьевого и энергетического потенциала.



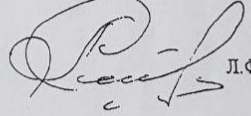
- В п.5, п. 6 сводных данных о соответствии инвестиционного проекта критериям оценки для возможности его реализации на территории Владимирской области приводятся экологическая и социально-экономическая эффективность инвестиционного проекта, которые вызывают глубокое возмущение и множество вопросов к тем, кто оценивает и принимает такие непродуманные и опасные государственные решения.
- В чем будет заключаться экологическая и социально-экономическая эффективность инвестиционного проекта ООО «ЭКОТЕХСТРОЙ ВЛАДИМИР» в случае его реализации на территории Владимирской области?
- В п.6, где оценивается социально-экономическая эффективность проекта – приводятся данные о создании 80 рабочих мест. Как Вы считаете, захотят ли местные жители работать на таких местах? Или рабочие места рассчитаны на выходцев из более бедных в экономическом смысле стран?

5

	отходов. Экологическая эффективность проекта заключается в извлечении из поступающего объема ТКО опасных для окружающей среды фракции, но пригодных для дальнейшей переработки и производства вторичного сырья. Результатом реализации инвестиционного проекта будет снижение негативного воздействия ТКО на окружающую среду и здоровье населения Владимирской области.
6. Социально-экономическая эффективность проекта	Социально-экономическая эффективность достигается за счет: <ul style="list-style-type: none">- применения уникальной инновационной технологии автоматической сортировки;- извлечения из образующихся на территориях Киржачского, Кольчугинского, Юрьев-Польского районов отходов наиболее токсичных фракций;- размещения неупилизуемой части отходов на современном ресурсоемком полигоне, соответствующем всем требованиям санитарной и экологической безопасности;- вовлечения в хозяйственный оборот региона качественного вторсырья;- появления новых источников пополнения бюджетов всех уровней;- создание более 80 рабочих мест;- привлечение инвестиций в регион;- увеличение налоговых поступлений в бюджет

Комиссия отмечает, что реализация данного проекта позволит снизить объем ТКО, образующихся на территориях Киржачского, Кольчугинского, Юрьев-Польского районов и подлежащих захоронению, повысит вовлечение вторичного сырья в хозяйственный оборот.

По итогам рассмотрения представленных документов комиссия единогласно одобряет к реализации инвестиционный проект ООО «ЭкоТехСтрой Владимир» «Строительство опытно-экспериментальной площадки по сортировке, переработке, выделению вторичных материальных ресурсов и размещению твердых коммунальных отходов во Владимирской области» с учетом высказанных замечаний и предложений.

Первый заместитель Губернатора области  И.Ф. Смолина

Ногинске-9 дислоцирована 45-я дивизия контроля космического пространства

Согласно открытым источникам в Ногинске-9 дислоцирована 45-я дивизия контроля космического пространства, входящая в состав армии ракетно-космической обороны Согласно открытым источникам в Ногинске-9 дислоцирована 45-я дивизия контроля космического пространства, входящая в состав армии ракетно-космической обороны России.

□ Размещение глобального мусорного полигона вблизи войсковых частей может стать следствием террористической угрозы и угрозы безопасности страны в целом, если учитывать, что, скорее всего, на полигоне будут работать выходцы из более бедных в экономическом смысле стран (гастарбайтеры), а также если принимать во внимание масштаб полигона и отсутствие возможности осуществления на нем контроля.

□ Строительство полигона в непосредственной близости от войсковых частей должно быть согласовано с Министерством обороны Российской Федерации и профильными ведомствами



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОТЕХСТРОЙ ВЛАДИМИР"

ООО "ЭТС Владимир" зарегистрирована
10 марта 2017 г.

Уставный капитал -10 000 р.

Учредители ООО "ЭТС Владимир» (2)

1. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНТАР"

Доля: 5 000 р.

50 %

ОГРН: 1157746335812

ИНН: 7710494163

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИККО ИНВЕСТ"

Доля: 5 000 р.

50 %

ОГРН: 1177746120276

ИНН: 7704391113

перечне экономической деятельности
есть:

**38.12 Сбор опасных отходов - Эта
группировка также включает:**

- сбор опасных отходов I - IV класса опасности, таких как
- переработанное топливо,
использованное при перевозке или в гаражах,
- биологические опасные отходы I - IV класса опасности,
- радиоактивные отходы,
- использованные химические источники тока и т.п..

**38.22 Обработка и утилизация опасных
отходов - Эта группа также включает:**

- - деятельность по очистке, утилизации и хранению радиоактивных отходов, включая: очистку и утилизацию радиоактивных отходов с малым временем полураспада, т.е. распадающихся в пределах периода перевозки из лечебных учреждений, герметизацию, подготовку и прочую обработку ядерных отходов для хранения

Учредители ООО «Сантар»



Махмудов Искандар Кахрамонович

Доля: 25 000 р.

50 %

ИНН: 770800053693

По данным «[Forbes](#)» занимает 19-е место в списке богатейших бизнесменов России.



Бокарев Андрей Рэмович

Доля: 25 000 р.

50 %

ИНН: 771312791603

По данным «[Forbes](#)» занимает 52-е место в списке богатейших бизнесменов России.

- 07.06.2017 года Комиссия администрации Владимирской области по рассмотрению инвестиционных проектов в сфере обращения с отходами производства и потребления от 07.06.2017 года № 4 под председательством первого заместителя Губернатора Владимирской области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики Л.Ф. Смолиной одобрила инвестиционный проект ООО «ЭкоТехСтрой Владимир» «Строительство опытно-экспериментальной площадки по сортировке, переработке, выделению вторичных материальных ресурсов и размещению твердых коммунальных отходов во Владимирской области» с уставным капиталом 10 000 рублей.
- Обращаем Ваше внимание на то, что Инвестиционный проект был согласован еще до того, как земля перешла в собственность ООО «ЭкоТехСтрой Владимир».
- В соответствии с выпиской из ЕГРН, земля в собственность ООО «ЭкоТехСтрой Владимир» перешла 20.06.2017 г., тогда как Инвестиционный проект был согласован 07.06.2017 г.

ХРОНОЛОГИЯ ИСТОРИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 1200 ГА, КОТОРАЯ СТАЛА СОБСТВЕННОСТЬЮ ООО «ЭКОТЕХСТРОЙ ВЛАДИМИР» :

1. В 1967 году Лесхоз РСФСР передал Мытищинскому машиностроительному заводу (Министерства Обороны) площадью 1500 га с исключением из государственного лесного фонда.
2. 26.11.1992 г. АО «Метровагонмаш» - выдано Свидетельство о праве постоянного (бессрочного) пользования земельным участком.
3. С 1967 года по 2012 год Испытательный полигон функционирует под строгим контролем военного представительства Минобороны.
4. В 2010 году ОАО «Метровагонмаш», имея Свидетельство о праве постоянного (бессрочного) пользования, в соответствии норм Российского законодательства пытается оформить земельный участок в собственность, однако Администрация Киржачского муниципального района предоставляет данный земельный участок в аренду.
5. В 2013 году земельный участок площадью 1200 га с кадастровым номером 33:02:021257:431 был оформлен в собственность Российской Федерации.
6. 29.01.2015 года Арбитражный суд Владимирской области по гражданскому делу № А11-1035/2014 по иску администрации Киржачского района Владимирской области признаёт зарегистрированное за РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ право собственности на земельный участок с кадастровым номером 33:02:021257:431, площадью 14 915684 кв.м., адрес местонахождения объекта: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир жилой дом, участок находится примерно в 2880 м от ориентира по направлению на юг, почтовый адрес ориентира: Владимирская область, Киржачский район, МО Филипповское (сельское поселение), д. Крутец, ул. Новокрутецкая, д.1, **ОТСУТСТВУЮЩИМ**.
7. 06.10.2016 году Администрация муниципального образования сельское поселение Филиповское Киржачского района Владимирской области издаёт Постановление № 353 о продаже вышеуказанного земельного участка (**ОТСУЖЕННОГО У РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**) с кадастровым номером 33:02:021257:431, площадью 14 915684 кв.м и в этот же день 06.10.2016 году продаёт за 2,5 % от кадастровой стоимости (за 27 508 250 рублей 22 копейки), земельный участок площадью равной Васильевскому острову в Санкт-Петербурге, 14 915 684 кв.м. со всеми вышеуказанными лесами, реками, краснокнижными растениями, животными - ОАО «Метровагонмаш».
8. Из земельного участка с кадастровым номером 33:02:021257:431, площадью 14 915684 кв.м, 11.05.2017 г., выделяется земельный участок с кадастровым номером 33:02:021257:856, площадью 12477884 кв.м. и ОАО «Метровагонмаш» продаёт его ООО «ЭкоТехСтройВладимир».

Вот по такой «**ЧУДНОЙ**» схеме уникальная земля, относящаяся к рекреационной зоне, с краснокнижными животными, вокруг которой размещены 26 населённых пунктов, 76 садоводческих некоммерческих товариществ (100 000 человек), земля, которая являлась полигоном для испытания гусеничной военной техники Министерства обороны РФ, перешла в собственность долларовым миллиардерам.

После одобрения Инвестиционного проекта ООО «ЭкоТехСтрой Владимир» 28.07.2017 г. была подана заявка на отнесение земельного участка площадью более **1200 га** за кадастровым номером 33:02:021257:856 к **зоне размещения объектов сбора, утилизации бытовых и промышленных отходов (СН-2)** из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения.»

В инвестиционном проекте заявленная площадь под реализацию составляет **57 га**, но инвесторы подали заявку о переводе всей земли, находящейся у них в собственности, а именно **более чем 1200 га** (что подтверждает ответ прокуратуры Владимирской области от 16.10.2017 г. за № 7-472-2017).

Можно с уверенностью утверждать, что инвесторы планируют реализовать **крупнейший в нашей стране мусорный полигон**, иначе зачем им переводить столь большой участок земли, площадью как **Васильевский остров в Санкт Петербурге, в зону СН-2?»**

Инвесторы подают заявку на перевод земель в зону СН-2 до проведения каких-либо экспертиз.

Со стороны главы администрации МОСП Филипповское и администрация Киржачского района предприняты попытки осуществить перевод земельного участка за кадастровым номером 33:02:021257:856 в зону СН-2.

10.10.2017 года участок, где предполагают строительство мусорного полигона в Филипповском, с кадастровым номером 33:02:021257:856 поделен три участка, каждому из которых присвоен свой кадастровый номер (номера: 33:02:021257:912; 33:02:021257:913; 33:02:021257:914).

На настоящий момент главой администрации Киржачского района Владимирской области Гориным М.В. предпринято 4!!!! попытки изменить вид разрешенного использования в обход действующего законодательства.

- 1. Постановление 1966 от 07.12.2017 г. Гориным М.В. была сделана попытка незаконно перевести вид разрешенного использования земельных участков 33:02:021257:912, 33:02:021257:913, 33:02:021257:914. Но Регистрационная палата г. Киржач признала Постановление незаконным.
- 2. Постановление 2117 от 22.12.2017, была сделана попытка внести изменение в Проект Землепользования и Застройки по указанным выше трем земельным участкам. Постановление также не соответствовало законодательству. Именно на это постановление нами и вами было написано множество жалоб в прокуратуру и заявлений в районную администрацию. После наших с вами жалоб Горин М.В. отменил свое постановление постановлением № 41 от 19.01.2018 г.
- 3. Постановление 2137 от 26.12.2017 г. На основании указанного постановления в Регистрационной палате три земельных участка были приведены в соответствие с новым земельным классификатором, а по нему п.12.2 это «Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ, ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ , а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки». Данное постановление является первым шагом к изменению вида разрешенного использования трех земельных участков. И... Районная администрация сделала второй шаг... Гориным М.В. выпущено 4-е постановление.
- 4. Постановление № 41 от 19.01.2018 г. о подготовке изменений в Правила землепользования и застройки. В этом постановлении, в отличии от 2117 будут рассматриваться не только три участка под мусорный полигон, но и другие земельные участки МОСП Филипповское. Мы уверены, что это сделано для отвода глаз, как будто районная администрация не лоббирует интересы частного мусорного бизнеса, а просто выполняет свою работу.

- Не ясно, почему прежде чем одобрить инвестпроект "ЭкоТехСтройВладимир", администрация Владимирской области не обратилась к специалистам, которые могли бы дать предварительную оценку о правильности выбора места под такое строительство!
- Путем запросов в разные организации за несколько месяцев, нам, простым гражданам, удалось «на бумаге» получить подтверждение того, что размещение мусороперерабатывающего предприятия (мусорного полигона) не допустимо на территории МОСП Филипповское.
- В настоящий момент мы имеем на руках заключения и ответы авторитетных независимых экспертов, свидетельствующие о том, что размещение мусороперерабатывающего предприятия (мусорного полигона) категорически недопустимо на выбранной территории, от следующих организаций:
 - - ФГБУН «Институт водных проблем Российской академии наук» (ИВП РАН);
 - - Общероссийская общественная организация «Российский союз гидрогеологов» (РосГидроГео);
 - - ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук» (ИПЭЭ РАН);
 - - Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество»;
 - - ЗАО «Геолинк Консалтинг» - гидрогеологическая компания, основные виды деятельности - геологоразведочные, геофизические и геохимические работы в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы, гидрогеология, оценка и переоценка запасов подземных вод, мониторинг подземных вод.

Институт водных проблем Российской академии наук предоставил нам экспертное заключение о последствиях создания полигона ТБО на качество подземных вод на выбранном участке МОСП Филипповское.

- Экспертный анализ местоположения предполагаемого полигона ТБО и высотных отметок прилегающей местности показал, что максимальную опасность для поселков и рек представляет поверхностный сток в их направлении.
- Приведенные расчеты показывают, что загрязнение рек Шерна и Мележа и грунтовых колодцев окрестных поселков возможно уже через 500 суток при средневзвешенном коэффициенте фильтрации водоносного горизонта около 10 м/сут.
- Грунтовые воды, используемые населением для целей водоснабжения, не защищены глинистым водоупором от проникновения загрязнений от планируемого полигона. Степень защищенности грунтовых вод равна нулю, и поэтому организация полигона ТБО в этом месте недопустима, так как контур полигона в течение многих лет будет постоянным источником загрязнения поверхностных и подземных вод прилегающих территорий.

Водоснабжение - одна из ключевых проблем для жителей населенных пунктов, входящих в состав МОСП Филипповское.

- Все домохозяйства территории МОСП Филипповское не имеют централизованного водоснабжения и получают питьевую воду из первого от поверхности грунтового (песчаного) водоносного горизонта с помощью индивидуальных скважин и колодцев.
- Выбор территории для сооружения полигона твердых бытовых отходов в пределах Мележинско-Шернинского междуречья является не обоснованным по природным геолого-гидрогеологическим условиям.
- А главное, будет полностью нарушено и уничтожено водоснабжение всех населенных пунктов, поскольку загрязнение единого водоносного волжско-четвертичного терригенного комплекса, используемого для питьевых целей, неизбежно в существующих условиях организации и строительства мусорных полигонов.

гидрогеологическое заключение об обосновании выбора площадки под строительство мусороперерабатывающего предприятия на участке с кадастровым номером 33:02:021257:856 (в настоящее время разделенного на земельные участки с кадастровыми номерами: 33:02021257:912, 33:02:021257:913 и 33:02:021257:914) по адресу: Владимирская область, Киржачский район, сельское поселение Филипповское.

- Заключение составлено на основании результатов государственных геолого-съёмочных работ о геологическом, гидрогеологическом доизучении с инженерно-геологическими и экологическими исследованиями, многолетнего опыта ведения государственного мониторинга состояния недр по территории центрального федерального округа, в том числе мониторинга подземных вод, опыта ведения специальных гидрогеологических работ по территории Московской и Владимирской областей, опыта работ в государственной экологической экспертизе.
- По природным геолого-гидрогеологическим условиям и в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами указанная территория не может быть обоснована для такого строительства.
- Геоморфологические, геологические, гидрогеологические особенности данной территории не обеспечивают обязательных требований действующих нормативных и методических документов по выбору участков под размещение полигона ТКО по следующим условиям: уклоны поверхности направлены в сторону рек; наличие цокольных террас, которые могут способствовать проникновению загрязнения в нижезалегающие породы и водоносные горизонты; наличие заболоченных участков; высокое стояние уровня грунтовых вод; отсутствие с поверхности водоупорной защиты, предопределяющей незащищённость грунтовых вод четвертичных и юрско-меловых отложений, в которых расположены подземные грунтовые воды, используемые для водоснабжения
- В существующих условиях организации и строительства мусорных полигонов-размещение на данном участке объектов сбора, утилизации и хранения бытовых и промышленных, а тем более медицинских, биологических и радиоактивных отходов неизбежно повлечет загрязнение незащищенного единого водоносного волжско-четвертичного комплекса, используемого населением для питьевых целей, т.е. будет нарушено и уничтожено водоснабжение практически во всех населенных пунктах МОСП «Филипповское», и помимо экологических, прогнозируются огромные материальные и социальные потери,
- При обосновании экономической эффективности строительства и эксплуатации намечаемого полигона необходимо будет учесть не только привлечение 80 рабочих мест и колоссальный экологический ущерб, но и компенсацию ущерба за потерю источника водоснабжения в населенных пунктах и СНТ, а также организацию нового альтернативного водоснабжения во всех деревнях и посёлках МОСП «Филипповское», кроме того, необходимо оценить материальные экономические и социальные потери от утраты разведанного резервного участка

«Геолинк Консалтинг» предоставил нам экспертное гидрогеологическое заключение об обосновании строительства и эксплуатации полигона ТКО на территории с.п. Филипповское Киржачского района Владимирской области .

Главный гидрогеолог Ногинской базы Геоцентра-Москва, выполнявший поисково-разведочные работы на Клязминско-Шернинском месторождении подземных вод в 1993-2002 г.г., Савельев Аркадий Федорович, предоставил нам экспертную оценку влияния размещения мусорного полигона на Клязминско-Шернинское месторождение пресных подземных вод, предназначенное для резервного источника питьевого водоснабжения Московской и Владимирской областей.

Размещение полигона ТКО вблизи Клязминско-Шернинского месторождения в зоне формирования запасов подземных вод :

- создаст серьезную угрозу для освоения разведанного участка месторождения «Шерна» Клязьминско-Шернинского месторождения подземных вод, по которому Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых Роснедра были утверждены запасы подземных вод в количестве 150 тыс. м³/сут,
- будет являться неисправимой стратегической ошибкой и принесёт громадный материальный, экономический, экологический и социальный ущерб.
- В современных существующих условиях эксплуатации подобных мусорных полигонов огромен риск поступления фильтрата с предполагаемого полигона, расположенного в с.п. Филипповском в водоносные горизонты как грунтовых подземных вод, используемых для водоснабжения всех близлежащих населенных пунктов, так и артезианских подземных вод, что неизбежно приведет к их загрязнению.
- Строительство полигона по утилизации отходов в бассейне р. Шерны создаст угрозу для освоения участка месторождения «Шерна» Клязьминско-Шернинского месторождения подземных вод, предназначенного для питьевого водоснабжения городов и посёлков Восточного Подмосковья, срок освоения которого, установленный официальными документами, 2020-2030 гг., является надёжным резервом Восточной системы водоснабжения.
- Река Шерна и её притоки (Мелёжа, Дубёнка, Ширенка и др.) имеют большое рекреационное значение. Для десятков тысяч жителей г. Москвы, Московской и Владимирской областей это традиционные места летнего и зимнего отдыха, любительского рыболовства, охоты. Неизбежное, в связи с строительством полигона ТКО, ухудшение качества воды в этих реках исключит их из объектов рекреационного использования (отдыха, любительского рыболовства), вызовет дискомфорт проживания местного населения и дачников, что неизбежно создаст протестные настроения в обществе.

Территориальным фондом геологической информации по Центральному федеральному округу Федерального агентства по недропользованию (ФБУ «ТФГИ по ЦФО») предоставлены сведения о земельных участках с кадастровыми номерами: 33:02021257:912, 33:02:021257:913 и 33:02:021257:914 по адресу: Владимирская область, Киржачский район, с.п. Филипповское, где планируют разместить мусорный полигон, а также сведения об участке месторождения пресных подземных вод «Шерна» Клязменско-Шернинского месторождения.

Работа по проведению геологоразведочных работ на подземные воды на участке «Шерна» была выполнена на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 28 января 1997г №75 «О мерах по обеспечению устойчивого водоснабжения г. Москвы и Московской области», Закона Московской области «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы Московской области на 2001-2005 гг.», Государственного контракта №8-РА/2005 от 07.04.2005 г. на выполнение работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы для государственных нужд.

Необходимость проведения поисково-оценочных работ была также подтверждена Администрацией Ногинского района Московской области от 04.12.2004г. №1-исх. 2314. В соответствии с Законом об областной целевой программе был определен лимит финансирования и сроки проведения работ.

Геологоразведочные работы на участке «Шерна» с целью оценки запасов подземных вод производились в период с 1993 по 2008 гг. ФГУП «Геоцентр-Москва», в том числе, Ногинской гидрогеологической партией, входившей в его состав.

По результатам выполненных работ в 2008 г. Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых (ФБУ «ГКЗ» Роснедра) утверждены запасы подземных вод участка «Шерна» Клязминско-Шернинского месторождения в количестве 150 тыс. м³/сут по категории С₁ (протокол ГКЗ № 1688 от 18 июля 2008 г., г. Москва).

Участок месторождения «Шерна» Клязминско-Шернинского месторождения подземных вод планировался как резерв Восточной системы водоснабжения (ВСВ), которая в настоящее время эксплуатирует Среднеклязьминское месторождение подземных вод. В последние десятилетия в связи с ухудшением качества подземных вод в городах Восточного Подмосковья закрываются местные водозаборы подземных вод, и водоснабжение осуществляется от водовода Восточной системы водоснабжения. Так, в связи с ухудшением качества подземных вод, на водоснабжение от ВСВ частично или полностью перешли такие города и посёлки, как Электросталь, Старая Купавна, Железнодорожный Щёлково, Лосино-Петровский. В перспективе к ВСВ подключатся такие города, как Орехово-Зуево, Павловский Посад, Ногинск, Электрогорск, Электроугли, Балашиха. Поэтому нагрузка на ВСВ в перспективе будет расти с каждым годом. Но Среднеклязьминское месторождение ограничено с востока границей с повышенной минерализацией подземных вод, в связи с этим его запасы ограничены.

Поэтому участок «Шерна» Клязминско-Шернинского месторождения подземных вод, срок освоения которого, установленный официальными документами, 2020-2030 гг., является надёжным резервом Восточной системы водоснабжения.