

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель председателя
Островецкого районного
исполнительного комитета,
председатель комиссии

В.Н.Зеленко

2020 г.



ПРОТОКОЛ

по обсуждению отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Строительство центральной районной больницы в г.Островец. Установка для утилизации медицинских отходов»

Процедура проведения общественных обсуждений отчета ОВОС проводилась с 22.09.2020г. – по 21.10.2020 г.

Информация о проведении общественных обсуждений отчета ОВОС публиковалась в газете «Астравецкая праўда» № 74 от 22 сентября 2020 г. и в глобальной компьютерной сети Интернет <http://ostrovets.grodno-region.by/ru/ob-ob-ru/>.

В установленные законодательством сроки - 30 сентября 2020 г. - в Островецкий районный исполнительный комитет поступило заявление гражданина Дорошевича А.А. с просьбой провести собрание по обсуждению отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Строительство центральной районной больницы в г.Островец. Установка для утилизации медицинских отходов».

Информация о проведении собрания по обсуждению отчета ОВОС публиковалась в газете «Астравецкая праўда» № 78 от 6 октября 2020 г. и в глобальной компьютерной сети Интернет <http://ostrovets.grodno-region.by/ru/ob-ob-ru/>.

Собрание по обсуждению отчета ОВОС проводилось 19 октября 2020 г., в 15:00 по адресу: г. Островец, ул. Октябрьская, 8, отдел архитектуры и строительства.

Для участия в собрании зарегистрировалось: 9 человек.

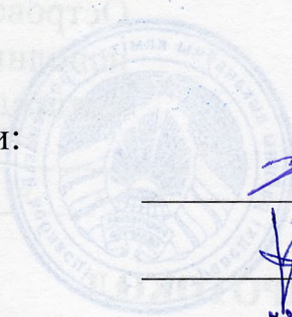
Вопросы, замечания и предложения в период общественных обсуждений зарегистрированы в сводке отзывов (прилагается).

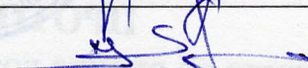
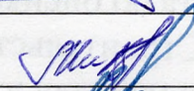
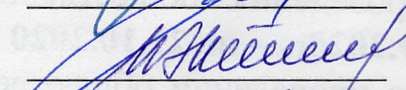
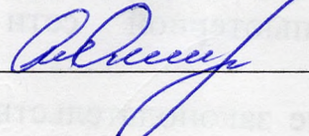
Выводы и предложения комиссии по подготовке и проведению общественных обсуждений:

1. Считать общественное обсуждение состоявшимся.
2. Отказать в реализации проекта установки для утилизации медицинских отходов на территории центральной районной больницы г. Островец в связи с тем, что территория больницы вошла в границы утвержденных водоохраных зон.

Рекомендовать включение установки в состав проекта по объекту:
«Полигон твердых бытовых отходов для г. Островец».

Члены комиссии:



	В.Н.Зеленко
	В.В.Камеш
	А.Б.Кухарев
	В.М.Мацкевич
	В.Ч.Можейко
	Й.М.Таль
	И.Э.Тальчук
	А.К.Цейко
	Ю.Ю.Янукевич

**Сводка отзывов (вопросов, замечаний и предложений) по обсуждению отчета
об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту:
«Строительство центральной районной больницы в г.Островец. Установка для
утилизации медицинских отходов»**

№ п/п	Ф.И.О. и контактная информация участника общественных обсуждений/регистрационный номер участника собрания	Содержание вопроса, замечания и (или) предложения	Ответ на вопрос, информация о принятии либо обоснование отклонения замечания и (или) предложения
Отзывы, поступившие по телефону:			
не поступали			
Отзывы, поступившие в письменном виде (почта, факс)			
не поступали			
Отзывы, поступившие через электронную почту, официальные сайты и др.:			
Дорошевич Александр Адамович , координатор «Зеленый Дозор» по Островецкому району, тел. 8(029)651 95 01			
1.	Прошу организовать общественные слушания	Общественные слушания были организованы в соответствии с действующим законодательством 19 октября 2020 г.	
2.	Где можно ознакомиться с проектом водоохранных зон и прибрежных полос	Утвержденный проект водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов г. Островца и Островецкого района размещен в свободном доступе на информационно-правовых сайтах ЭТАЛОН-ONLINE, Консультант плюс. Информацию можно получить в землеустроительной службе Островецкого райисполкома.	
3.	В проекте не указано, что в р. Лоша водятся краснокнижные виды рыб (форель), ниже плотины водохранилища заходит на нерест балтийский лосось и кумжа	По данным Красной книги РБ КУМЖА - в настоящее время заходит на нерест по р. Вилия в ее притоки (Тартак, Дудка, Гоза, Ошмянка, Страча) и мелкие реки и ручьи Островецкого и Сморгонского р-нов. РУЧЬЕВАЯ ФОРЕЛЬ - В Беларуси распространена в бассейнах рек Неман, Вилия и Днепр Местообитания: Обитает в небольших реках и ручьях с холодной водой и каменистым грунтом, стекающих со склонов возвышенностей. Молодь держится преимущественно в верховьях, на неглубоких перекатах с быстрым течением. Взрослые особи предпочитают более глубокие участки с берегами, густо поросшими деревьями и кустарниками. Основные факторы угрозы: Основными факторами, лимитирующими численность, являются гидротехническое и гидромелиоративное строительство, а также	

		<p>вырубка лесов. В результате нарушаются миграционные пути и, как следствие, снижается численность производителей на нерестилищах; уменьшается проточность воды, увеличивается ее мутность, заиляются нерестилища, ухудшаются условия для инкубации икры и нагула молоди. Увеличение водозабора на хозяйственные нужды приводит к резкому обмелению и пересыханию в засушливые годы отдельных водоемов. В большой мере на численность популяций оказывает влияние несанкционированный вылов (браконьерство). То есть реализация проектных решений не окажет негативного воздействия, по сравнению с уже имеющимся антропогенным воздействием. На территории строительства растения и животные, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь, а также особо охраняемые природные объекты отсутствуют. Нет официальной информации Инспекции природных ресурсов.</p>
4.	<p>Каким образом будет получено разрешение на строительство данного объекта на территории больницы, если сама больница находится в водоохранной зоне р. Лоша, а по Водному Кодексу ст. 53, п. 1.2 запрещено размещение таких объектов?</p>	<p>ОВОС проводится для объекта в целом. Не допускается проведение ОВОС для отдельных выделяемых в проектной документации по объекту этапов работ, очередей строительства, пусковых комплексов. То есть осуществление хозяйственной деятельности по строительству больницы и вспомогательных зданий и сооружений, необходимых для функционирования больницы не противоречит действующему законодательству. Проектирование объекта осуществлялось на основании ранее разработанного и утвержденного градостроительного проекта ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА ЭНЕРГЕТИКОВ ОСТРОВЕЦКОЙ АЭС. КОРРЕКТИРОВКА. Водоохранная зона для реки составляла 200 метров. Объект не попадал в границы водоохранной зоны и прибрежной полосы.</p>

Председатель комиссии по подготовке и проведению общественных обсуждений, заместитель председателя райисполкома

В.Н.Зеленко

Главный инженер проекта

В.В.Камеш