

**СВОДКА ОТЗЫВОВ  
по отчету об ОВОС**

Сводка отзывов (вопросов, замечаний и предложений) по отчету об ОВОС деятельности по объекту «Реконструкция производственных корпусов ООО «Зубр Энерджи» по адресу: г. Пинск, ул. Калиновского, 9»

№ п/п	ФИО 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 письменными обращениями (по почте, факсу):			
1	<p>Главный врач государственного учреждения «Пинский зональный центр гигиены и эпидемиологии» Вашук Владимир Владимирович, тел. 8-0165-66-07-21</p>	<p>Отсутствие ссылок по тексту отчета об ОВОС на действующие нормативные правовые акты и ТНПА в области санитарно-эпидемиологического законодательства</p>	<p>- правила проведения оценки воздействия на окружающую среду и требования к составу и содержанию отчета об ОВОС установлены Положением о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 №47 (Глава 3), ТКП 17.02-08-2012 (02120) "Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета" и ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 "Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду", утвержденным постановлением Минприроды Республики Беларусь от 31.12.2021 N 19-Т;</p> <p>- указанными выше нормативными документами не установлено требование на включение ссылок на нормативные акты в области санитарно-эпидемиологического законодательства, за исключением необходимости указания списка использованных источников информации при проведении оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности и подготовки отчета об ОВОС (рекомендуемое к применению приложение Д</p>

			<p>«Примерная структура отчета об ОВОС к ТКП 17.02-08-2012 (02120));  - вместе с тем на странице 140 отчета об ОВОС в разделе 4.10 «Санитарно-защитная зона» при оценке размера санитарно-защитной зоны для планируемого к реконструкции Объекта дана прямая ссылка на нормативно-правовой акт, регулирующий в Республике Беларусь требования к установлению санитарно-защитных зон для проектируемых объектов - Специфические санитарно-эпидемиологические требования к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющиеся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 №847.  Принято к сведению</p>
2	<p>Главный врач государственного учреждения «Пинский зональный центр гигиены и эпидемиологии»  Ващук Владимир Владимирович, тел. 8-0165-66-07-21</p>	<p>Неправильно указана на странице 100 отчета об ОВОС ссылка в протоколе измерений уровня шума на организационно-правовую ГУ «Пинский зональный центр гигиены и эпидемиологии» («УЗ» вместо правильной аббревиатуры «ГУ»)</p>	<p>- полагаем что допущенная разработчиком отчета об ОВОС техническая ошибка не имеет значительный либо грубый характер, который мог бы повлиять на надлежащую, полную и всестороннюю оценку воздействия на окружающую среду по Объекту.  Принято к сведению</p>
3	<p>Главный врач государственного учреждения «Пинский зональный центр гигиены и эпидемиологии»  Ващук Владимир Владимирович, тел. 8-0165-66-07-21</p>	<p>Предложения об исключении возможности в рамках дальнейшего развития ООО «Зубр Энерджи» установления расчетного размера санитарно-защитной зоны</p>	<p>- размер санитарно-защитной зоны для предприятий устанавливается в соответствии с санитарной классификацией на основании Специфических санитарно-эпидемиологических требований к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 №847 (далее - Специфические требования)). Для завода по производству стартерных АКБ, согласно вышеназванным нормам, базовый размер санитарно-защитной зоны составляет 500 м. (п.217- производство свинцовых</p>

			<p>аккумуляторов). Санитарно-защитная зона выдержана. Жилая территория с объектами жилого и социального назначения, а также какие-либо другие объекты, запрещенные к размещению в границах СЗЗ промпредприятий, в границах базовой СЗЗ ООО «Зубр Энерджи» отсутствуют;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчетный размер санитарно-защитной зоны - размер санитарно-защитной зоны, установленный на основании расчетов, обеспечивающий соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения на границе санитарно-защитной зоны и за ее пределами (абзац 5 пункта 6 Специфических требований);</li> <li>- право на установление расчетных размеров санитарно-защитных зон предоставлено субъектам хозяйствования при соблюдении определенных законодательством условий с разработкой соответствующего проекта, получившего в установленном порядке санитарно-гигиеническое заключение (пункты 8-9 и глава 3 Специфических требований). ООО «Зубр Энерджи» учитывает в своих планах развития схемы градостроительного плана развития города Пинск и детальный план северо-западного жилого района г.Пинск;</li> <li>- у заказчика планируемой хозяйственной деятельности в настоящее время отсутствуют инвестиционные планы по развитию производственной площадки в г.Пинске, по ул.Калиновского 9, при которых базовый размер санитарно-защитной зоны превышал бы расстояние в 500 метров от предприятия и возникла бы необходимость уменьшения базового размера санитарно-защитной зоны.</li> </ul> <p>Принято к сведению</p>
4	<p>Главный врач государственного учреждения «Пинский зональный центр гигиены и эпидемиологии»</p>	<p>Необходимость расчета прогнозируемого уровня накопления</p>	<p>- согласно утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 гигиеническому нормативу</p>

<p>Вашук Владимир Владимирович, тел. 8-0165-66-07-21</p>	<p>свинца и его соединений в почве на территории жилой застройки в зоне влияния предприятия за период средней продолжительности жизни человека (70 лет)</p>	<p>«показатели безопасности и безвредности почвы» для валового содержания свинца в почве установлены следующие предельно-допустимые концентрации: для жилых зон – 32,0 мг/кг; для производственных зон – 40 мг/кг;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гигиенический норматив</li> <li>- технический нормативный правовой акт, устанавливающий допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания человека, продукцию с позиций их безопасности и безвредности для человека (абзац 3 статьи 1 Закона Республики Беларусь от 07.01.2012 №340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»);</li> <li>- согласно требований п.п. 4.6 пункта 4 ТКП 17.02-08-2012 (02120) при проведении оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) необходимо использовать достоверную и актуальную исходную информацию, данные испытаний и измерений, выполненных лабораториями (испытательными центрами), аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь по методикам выполнения измерений, прошедшим метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений, с применением средств измерений, прошедших метрологический контроль, расчетные данные. В настоящее время в Республике Беларусь отсутствуют зарегистрированные в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь методики, позволяющие выполнить расчет прогнозируемого уровня накопления свинца в почве на территории жилой застройки в зоне влияния предприятия за период средней продолжительности жизни человека (70 лет);</li> <li>- обращаем внимание, что за период работы предприятия по производству свинцово-кислотных</li> </ul>
--	---	--

		<p>АКБ на производственной площадке по ул.Калиновского 9 в г.Пинске (с 2015 года), было проведено значительное количество отборов проб и инструментальных измерений содержания свинца и его соединений в почве на границе санитарной-защитной зоны и за ее пределами в зоне влияния предприятия. Результаты лабораторных измерений по 6 пробным площадкам показывают стабильный уровень содержания свинца в почве от 5 до 13 мг/кг, что соответствует его изначальному фоновому значению, определенному до начала деятельности по производству АКБ на данной площадке и значительно ниже предельно-допустимой концентрации, установленной в качестве соответствующего гигиенического норматива;</p> <p>- исходя из изложенного выше проведение предложенного расчёта накопления свинца не предусмотрено действующим законодательством и не представляется возможным ввиду отсутствия соответствующих методик.</p> <p>Принято к сведению</p>
	Отзывы, поступившие электронными обращениями:	
	Не поступали	
	Отзывы, поступившие по телефону:	
	Не поступали	
	Отзывы, поступившие в ходе собрания по обсуждению отчета об ОВОС:	
	Не поступали	

Председатель комиссии,  
Первый заместитель председателя Пинского  
городского исполнительного комитета,  
председатель комиссии

отпуск

И.И. Максимюк

Заместитель председателя Пинского городского  
исполнительного комитета, заместитель  
председателя комиссии



Г.В. Дубойский

Главный специалист отдела экономического  
развития и анализа управления экономики  
Пинского городского исполнительного комитета,  
секретарь комиссии

подпись  
М.П.

С.А. Бут-Гусаим

Начальник управления экономики Пинского городского исполнительного комитета, член комиссии



О.В. Юш

Начальник отдела идеологической работы и по делам молодежи Пинского городского исполнительного комитета, член комиссии



В.Н. Кулак

Заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства Пинского городского исполнительного комитета, член комиссии



В.С. Руденко

Начальник Пинской горрайинспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, член комиссии



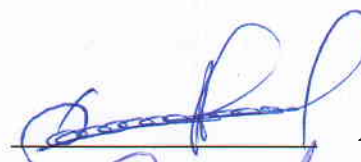
Н.К. Михнюк

Главный врач государственного учреждения «Пинский зональный центр гигиены и эпидемиологии», член комиссии



В.В. Ващук

Начальник сектора организации функционирования государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны Пинского горрайотдела по чрезвычайным ситуациям Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, член комиссии



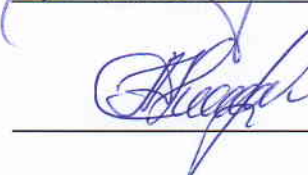
А.Г. Романович

Начальник юридического отдела ООО «Зубр Энерджи», член комиссии



А.А. Юнкевич

Эколог ООО «Зубр Энерджи», член комиссии



А.С. Калинина