

## СВОДКА ОТЗЫВОВ

### по экологическому докладу по стратегической экологической оценке градостроительного проекта общего планирования «Генеральный план г.Лиды» (далее – Генеральный план)

№ п/п	ФИО, контактная информация участника общественных обсуждений/регистрационный номер участника	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) и в ходе собрания по обсуждению экологического доклада по СЭО:			
1.	Шувчук Василий Михайлович	<p>1. Изначально г.Лиды строится с учетом розы ветров для недопущения влияния промышленных выбросов на здоровье жителей г.Лиды, НО стремление чиновников исполкомов и строителей, минимальными финансовыми затратами получить наибольшую прибыль за счет уже ранее построенных инженерных сетей для промышленных зон, появилась жилая зона в «Индустриальном», «Чижовка», «Север», которые накрывают вредные выбросы из «Лакокраски», «Изотрона», «Литейки», «Мясокомбината», ТЭЦ</p> <p>Увеличение площади рассеивания за счет увеличения высоты дымовых труб «Лакокраски», и преподношение министром природных ресурсов Худык, как экологический процесс – это кощунство над людьми, в том числе и детьми, проживающими чуть дальше от территории завода.</p> <p>Требование: Обязать завод «Лакокраска» и другие предприятия, указанные в докладе как являющимися источниками грязных выбросов, в течении квартала установить фильтры и катализаторы для очистки и обезвреживания выбросов в атмосферу. «Изотрон» изначально, на являлся фармацевтическим</p>	<p>Экологическим докладом даны следующие рекомендации по приоритетным направлениям деятельности:</p> <p>размещение новых производственных объектов предусмотреть в отдельных промышленных зонах, функционально обеспечив возможность формирования озелененных территорий специального назначения;</p> <p><b>снизить выбросы от стационарных источников за счет внедрения экологически чистых производств и технологий, модернизации, реконструкции и вывода из эксплуатации или замены устаревших производств;</b></p> <p>обеспечить организацию движения автотранспорта с минимизацией выбросов, перевод автомобилей на газовое или альтернативное топливо, обновление парка автобусов экологического класса ЕВРО-4, ЕВРО-5, внедрение парка электромобилей, строительство станций для электромобилей;</p> <p><b>снижение количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников за счет развития</b></p>

предприятием и его теперешнее нахождение в жилой зоне неблагоприятно сказывается на здоровье людей. Построенный завод горячего цинкования подтверждает полное пренебрежение чиновниками Лидского РИК и экологами здоровьем и жизнями жителей г.Лиды.

**велосипедной инфраструктуры и увеличения доли использования велосипедов для внутригородских поездок.**

Также Генеральным планом были даны следующие мероприятия в области охраны атмосферного воздуха

в целях улучшения качества атмосферного воздуха и обеспечения экологически безопасной жизнедеятельности населения необходимо обеспечить минимизацию выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников путем:

**проведения мероприятий, направленных на уменьшение базового размера СЗЗ для предприятий, не обеспечивающих соблюдение размеров СЗЗ, в том числе разработка проектов СЗЗ с расчетами рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе), уровней физического воздействия и оценки риска для жизни и здоровья населения:**

ОАО "Лиданефтепродукт", проспект Победы 127;

ДСУП "Лидская дорожно-строительная ПМК-72", ул. Сосновая 5;

ОАО "Стройвектор", ул. Сосновая 3;

ДСУП "Лидастройконструкция", ул. Сосновая;

ОАО "Лидаспецавтотранс", ул. Фурманова 39;

ОАО "Лида-агротехсервис", ул. Фурманова 1;

ООО "ЭНАРГ", ул. Александра Невского 15;

ООО "ВитаПродСервис", ул. Толстого 16;

Лидский участок водоснабжения и СТУ, ул.

			<p>Труханова 2; Общество с ограниченной ответственностью "Белремторг", ул. Фомичёва 1А.</p> <p>обеспечение уровней химического и физического воздействия до величины гигиенических нормативов, подтвержденных результатами расчетов или результатами аналитического (лабораторного) контроля для объектов, не обеспечивающих соблюдение санитарных разрывов да(гаражи по ул.Брандиса и ул.Александра Невского).</p> <p>модернизации производственных объектов и отдельных производственных процессов;</p> <p>обеспечить выполнение требований к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, при размещении новых производственных и коммунально-складских объектов;</p> <p>внедрения энерго-, ресурсосберегающих технологий в промышленности на основе рациональной организации производства и использования котельного топлива с низким содержанием серы, а также предусмотреть возможность использования нетрадиционных видов энергии (ветра, солнца и т.д.);</p> <p>оснащения источников выбросов эффективными системами очистки, прежде всего топливосжигающего оборудования, работающего на твердом топливе;</p> <p>создания насаждений санитарно-</p>
--	--	--	---

			<p>защитных насаждений для обеспечения экранирования, ассимиляции и фильтрации загрязнителей атмосферного воздуха и повышения комфортности микроклимата;</p> <p>благоустройства и озеленения территории СЗЗ в соответствии с разработанным проектом СЗЗ и требованиями технических нормативных правовых актов от передвижных источников:</p> <p>формирования защитных насаждений улиц и дорог, отведение внутренних территорий микрорайонов для основных массивов жилой застройки, детских дошкольных и школьных учреждений, сосредоточение учреждений культурно-бытового обслуживания вдоль магистральных улиц позволит снизить уровень вредного воздействия от передвижных источников на жилые территории;</p> <p>реконструкции и благоустройства существующей улично-дорожной сети.</p> <p>На дальнейших стадиях проектирования, выполнить расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по улично-дорожной сети, автостоянкам.</p> <p>Касательно ОАО «Лакокраска», для предприятия разработан проект санитарно-защитной зоны (санитарно-гигиеническое заключение №06-17/б от 18.03.2014г.), а также поведена оценка воздействия на окружающую среду.</p> <p>Санитарно-защитная зона - территория, размер которой обеспечивает достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического,</p>
--	--	--	--

			<p>физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения на границе СЗЗ и за ее пределами.</p>
		<p>2. Все строительство выполняется с учетом подсоединения к действующим канализационным сетям и очистным сооружениям, которые уже давно не выполняют своей роли («Мертвая Дитва», неоднократные статьи в Лидской газете о превышении сбросов над возможностями очистных сооружений, а именно 2021 год возможности 27, а ежедневное поступление 34 тыс.куб.метров). Но при этом в «Экологическом докладе по стратегической экологической оценке» утверждается о резервных возможностях очистных сооружений. Директор и главный инженер непосредственно виновные в отравлении Дитвы, Немана, Балтийского моря обеспечены новыми должностями специально созданными под их гос.учреждения.</p> <p>Требование: Запретить подсоединение вновь построенных домов в микрорайоне «Север» к центральной канализации и заселение до приведения очистных сооружений канализации к необходимым очистным возможностям.</p>	<p>В 2015 году был выполнен отчет «Модернизация систем водоснабжения и водоотведения города Лиды – Обоснование инвестиций». На основании этого отчета очистные сооружения включены в Программу по водному сектору Республики Беларусь – г.Лиды, 2 этап. Лидское ГУП ЖКХ реализует «Проект по очистке и отведению сточных вод г.Лиды», в рамках которого подписано проектное соглашение между Лидским ГУП ЖКХ и Европейским банком развития и реконструкции. Разработан базовый проект по реконструкции очистных сооружений. Данной Программой предусмотрена реконструкция трех главных КНС в г.Лиды.</p>
		<p>3. Литейный завод токсичные отходы формовочного материала раздает всем желающим (Лидский колледж), которые использовали данный материал для подсыпки автодрома, размещенного в районе водоохранной зоны водозабора «Дубровня 2». После уведомления о преступности таких действий – терриконы из токсичных отходов были выровнены по всей территории, чем увеличилась площадь контакта с землей и сверху присыпаны землей. Крышевание таких экологических преступлений</p>	<p>Вопросы передачи формовочных материалов не рассматриваются, так как Генеральный план определяет стратегию развития города и функциональное зонирование.</p>

	<p>осуществлено чиновниками на всех уровнях.</p> <p>4. Планирование и строительство песчано-гравийных дорог в любых населенных пунктах и в 100 тысячном городе Лида это преступление против экологии и каждого человека в отдельности:</p> <p>4.1. Тучи пыли поднимаемые движущимся транспортом не учитываются в докладе, а это намного превышает выброс заводов и фабрик.</p> <p>4.2. Транспорт вынужден двигаться на низких передачах и это приводит к увеличению километровых расходов топлива и загрязнения атмосферы.</p> <p>Требование: Для обеспечения безопасности в населенных пунктах запретить строительство дорог без тротуаров, а проекзей части с грунтовым, гравийно-песчаным покрытием.</p>	<p>Для г.Лида в рамках Генерального плана предусматривается строительство улиц категории А, Б, Ж. Основные параметры улиц населенных пунктов определяются в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-227-2010 «Улицы населенных пунктов»</p> <p>Ширина обочины для улиц категории А и Б должна составлять 2,5 м., для категории Ж 1,5м. Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м:</p> <p>в многоэтажной застройке для категорий А Б и Ж составляет соответственно 4,5, 3,0 и 2,25;</p> <p>в малоэтажной застройке для категорий А Б и Ж составляет соответственно 2,25, 2,25 и 1,5.</p>
--	---	--

Заместитель начальника управления  
архитектуры и строительства



Е.В.Сенкевич