СВОДКА ОТЗЫВОВ

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

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

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.Лида.

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 **C33** размера ДЛЯ предприятий, 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.

Труханова 2;

Общество с ограниченной ответственностью "Белремторг", ул. Фомичёва 1А.

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).

модернизации производственных объектов и отдельных производственных процессов;

обеспечить выполнение требований к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, при размещении новых производственных и коммунальноскладских объектов;

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.);

оснащения источников выбросов эффективными системами очистки, прежде всего топливосжигающего оборудования, работающего на твердом топливе;

создания насаждений санитарно-

защитных насаждений для обеспечения экранирования, ассимиляции и фильтрации загрязнителей атмосферного воздуха и повышения комфортности микроклимата;

благоустройства и озеленения территории СЗЗ в соответствии с разработанным проектом СЗЗ и требованиями технических нормативных правовых актов

от передвижных источников:

формирования защитных насаждений улиц и дорог, отведение внутренних микрорайонов для территорий основных жилой застройки, массивов детских учреждений, дошкольных И школьных сосредоточение учреждений культурнобытового обслуживания вдоль магистральных улиц позволит снизить уровень вредного воздействия от передвижных источников на жилые территории;

реконструкции и благоустройства существующей улично-дорожной сети.

На дальнейших стадиях проектирования, выполнить расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по уличнодорожной сети, автостоянкам.

Касательно ОАО «Лакокраска», для предприятия разработан проект санитарнозащитной зоны (санитарно-гигиеническое заключение №06-17/б от 18.03.2014г.), а также поведена оценка воздействия на окружающую среду.

Санитарно-защитная зона - территория, размер которой обеспечивает достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического,

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.

Требование:

Запретить подсоединение вновь построенных домов в микрорайоне «Север» к центральной канализации и заселение до приведения очистных сооружений канализации к необходимым очистным возможностям.

Литейный завод токсичные отходы формовочного материала раздает всем желающим (Лидский коледж), 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

физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения на границе СЗЗ и за ее пределами.

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.Лида, 2 этап. Лидское ГУП ЖКХ реализует «Проект по очистке и отведению сточных вод г.Лида», в рамках которого подписано проектное соглашение между Лидским ГУП ЖКХ и Европейскимбанком развития и реконструкции. Разработан базовый проект по реконструкции очистных сооружений. Данной Программой предусмотрена реконструкция трех главных КНС в г.Лида.

Вопросы передачи формовочных материалов не рассматриваются, так как Генеральный план определяет стратегию развития города и функциональное зонирование.

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

Заместитель начальника управления архитектуры и строительства



Е.В.Сенкевич