

В центре внимания

# Как на ладони: завод открыт для представителей общественности

С начала февраля Заволжский химзавод органического синтеза находится под пристальным вниманием. После публичных слушаний, итогом которых, напомним, был принят удовлетворяющий жителей города, оно не ослабевает.

К сожалению, часть жителей отказывается доверять словам специалистов предприятия. В интернете и социальных сетях упорно муссируются слухи о теневом налогообложении предприятия, нарушениях в размещении отходов производства. Мы собрали наиболее популярные вопросы граждан, прозвучавшие в адрес предприятия и на публичных слушаниях, и в соцсетях, и попросили прокомментировать их представителей завода.

Информация о ситуации вокруг предприятия известна главе региона. В свой рабочий визит Станислав Воскресенский посетил завод, комплекс закачки, ознакомился с работой шламонакопителя. Визит врио губернатора стал отправной точкой на пути к более полному раскрытию информации о деятельности завода. Руководители предприятия готовы допустить общественников для контроля деятельности предприятия по размещению отходов производства.

**Отходы есть, их не может не быть**

Руководители предприятия не скрывают: завод, как любое производство, производит отходы. Отходы



эти токсичны, выбросить их на свалку не представляется возможным.

До 1982 года размещение отходов химпроизводства было несистематизированным, попросту говоря, небезопасным. С 1982 года именно для безопасного размещения отходов предприятия были построены два экологических объекта. Для жидких сточных вод, образующихся в результате деятельности завода, разработан комплекс закачки, для твёрдых отходов заводской деятельности - шламонакопитель. Эти решения были приняты на правительственном уровне для защиты бассейна реки Волги и защиты окружающей среды Заволжска.

По словам Владимира Шпилевого, гендиректора ООО "ЗХЗ", шламонакопитель, вокруг которого в последнее время так много слухов, является единственным в городе местом, оборудованным для безопасного размещения химотходов.

Завод занимается размещением только тех отходов,

которые образуются в результате его производства. Никакой "неучтёнки" быть не может, образование отходов полностью подконтрольно Росприроднадзору.

"Отходы из ничего возникнуть не могут, равно как и деться непонятно куда. Их образование рассчитано, все отходы стоят на учёте, они регистрируются по правилам: определяется их класс опасности, состав, если всё совпадает, вид отхода вносятся в федеральный классификационный каталог отходов и присваивают ему номер. На основании номера отходу выписывается паспорт, и тогда владелец отхода по паспорту может передать его для размещения организации, у которой есть соответствующая лицензия, - пояснил Владимир Шпилевый. - Так в своё время работало предприятие ЗАО "Стройхимматериалы", размещая жидкие отходы в комплексе закачки. Предприятие работало по правилам, официально, ничего не скрывая. На размещение отходов были соответствующие документы и лицензия. Но потом было принято решение, что так нельзя, был суд, и отходы там больше не размещаются".

При этом лицензия выдаётся, как правило, на размещение группы отходов, но, как утверждают представители ЗХЗ, перед ними даже не вставало вопроса и необходимости размещать иные виды отходов, только свои.

В "подозрительных" цистернах, вокруг которых немало кривотолков, на завод везут сырьё для ЗАО "Синтема" и увозят продукцию этого же

предприятия. Руководители завода не против того, чтобы допустить общественников, проверить путь цистерны и отобрать пробу её содержимого, чтобы сопоставить с тем, что числится в накладных на груз.

Представители инициативных групп могут обратиться к руководителю предприятия по телефону приёмной: 6-00-10, чтобы договориться о сроках и нюансах проверок.

**Контроль, в том числе и общественный**

Первичный пункт контроля всего, что ввозится на завод и вывозится оттуда, - заводская охрана. Её сотрудники проверяют документы, фиксируют информацию в журнале учёта. По заверениям главного инженера завода Владимира Осьминина, ни одна машина не проедет на завод незафиксированной.

Деятельность же предприятия в целом контролирует Росприроднадзор. Кроме него, Роспотребнадзор, а также - природоохранная и местная прокуратура, которые в качестве экспертов и консультантов привлекают специалистов того же Росприроднадзора.

По словам Владимира Осьминина, в прошлом году Росприроднадзор был на предприятии четыре раза. В этом году проверке со стороны надзорных органов вместе с ООО "ЗХЗ" подверглось и предприятие ЗАО "Синтема". "Предприятие представило для этого всё необходимое: показали узлы приёма, как формалин привозится, как он сливается, доказали, что там нет никаких подземных коммуникаций, куда можно было бы разместить чужие отходы, а потом закачать их в скважину. Всё происходит по правилам", - подчеркнул главный инженер.

В будущем завод планирует регулярно публиковать результаты мониторинга воды, почвы и воздуха. Предприятие наблюдает за фоновыми изменениями показателей, следит, чтобы не было скачков, сигнализирующих о том, что в воде и почве присутствует химия завода. Мониторинг воздуха производится в соответствии с разработанной программой, и его результаты сравниваются с нормативами, установленными для населённых мест. Образцы почвы с территории шламонакопителя сравниваются с эталоном. Для воды такого эталона нет. Водные объекты под-

**Евгений Сантгазов, начальник коммерческого сектора Заволжского химического завода органического синтеза:**

- С 1996 года я работаю на заводе. В 2000-х годах был аппаратчиком и работал на шламонакопителе. Место под шламонакопитель было определено ещё в советское время, другое место в советские времена заводу вряд ли бы выделили: почти все поля были распаханы и засеяны.

Туда привозили отходы производства с завода и размещали их в карты шламонакопителя в соответствии с разработанной проектной документацией. Там, где не могла справиться техника, работали люди. Мы всегда отдавали себе отчёт, что входим в группу риска возникновения хронических заболеваний, но на химическое производство пришли сознательно. От образования отходов в нашем производстве не уйти, с ними нужно правильно обращаться, и на заводе работают специалисты, которые это умеют.

Технология размещения химотходов отработана годами, утечек и аварий на шламонакопителе на моей памяти не было. Главное - вовремя вывозить оттуда воду, так как самое опасное - переполнение карт с последующим попаданием содержимого карты в реку Мережка. Для этого принимаются превентивные меры, приобретён спецтранспорт, проводится частый контроль воды и почвы.

Ажиотаж вокруг шламонакопителя возник в период, когда там проводились запланированные работы по техническому перевооружению объекта, активное движение транспорта там объясняется только проводимыми на объекте работами.

Согласен с тем, что можно провести дополнительные мероприятия по общественному контролю, хотя завод и без этого всегда был открыт для общественности. На тот же шламонакопитель приезжали общественники из Междуреченского сельского поселения, они разговаривали с аппаратчиками, интересовались деятельностью, их никто не прогонял, всё объясняли.

**Александр Малинкин, замначальника цеха Заволжского химического завода органического синтеза:**

- Работами по техническому перевооружению шламонакопителя занимался наш цех. Мы выполняли все работы согласно проекту: нарастили дамбу карты, отремонтировали дорогу, построили новый забор, мойку колёс, посадили 300 кустарников сибирского боярышника за ограждением шламонакопителя.

В паводковый период начнём работы по вывозу сточных вод с карт шламонакопителя, расчистке нагорных канав, в нашем же присутствии производится отбор воды и грунта для анализа. Проверки происходят часто - примерно раз в квартал, а в паводковый период иногда каждые две недели.

Если шламонакопитель не использовать и закрыть, это бомба замедленного действия. Бесхозный этот объект представляет большую опасность.

разделяются на объекты хозяйственно-питьевого и рыбохозяйственного назначения. "Нормативам для рыбохозяйственных водоёмов не соответствуют ни Волга, ни Мережка. Хотя последние анализы воды в Мережке опасений не вызывают, они чуть хуже, чем в Волге, но соответствуют нормам для водных объектов хозяйственно-питьевого назначения", - отметил Владимир Шпилевый.

**Налоги**

На заводских площадках работает около 1000 человек. Кроме предприятий, входящих в группу заводских предприятий, на территории промплощадки работают и другие самостоятельные организации. Самые крупные из них - ООО "Кеметсорб", ЗАО "Синтема", "Заволжская химическая компания".

Все предприятия заводской площадки зарегистрированы в Заволжске. Что касается их налогового обложения, то за прошлый год Заволжский завод органического синтеза выпустил

продукции и услуг всеми компаниями на 830 млн, с них заплачено 87 млн налогов в разные бюджеты. Все отчисления представлены в таблице.

Несмотря на сложные времена, предприятие занимается благотворительностью. В прошлом году на эти цели завод выделил 336 000 рублей: это и покупка формы и мячей для футбольной команды, поддержка ветеранов, помощь отделу образования в сборе детей в школу и покупка новогодних подарков. Благодаря химзаводу в Заволжске без срывов проходит отопительный сезон.

Руководители химических предприятий готовы ответить на все вопросы жителей. Их можно задать в редакции, на нашей страничке в соцсетях и по телефону 2-11-41.

Анастасия Метлина

**Данные по предприятиям, входящим в группу компаний ООО «Волгахим»**

Налоги 2017 (тысячи рублей)					
	Оплата всего	Местный бюджет	Бюджет субъекта	Федеральный бюджет	Внебюджетные налоги
Прибыль	11684		9931	1753	
НДФЛ	13422	4697	8724		
Земельный налог	405	418			
Транспортный налог	145		145		
Налог на имущество	208	208			
НДС	39626			39626	
Налог на воду	341		341		
ЕНВД	58	6	52		
УСН	652	65	587		
Страховые взносы	19506				19506
<b>ВСЕГО</b>	<b>86044</b>	<b>5395</b>	<b>19780</b>	<b>60885</b>	<b>19506</b>