

цию, обезвреживание, транспортирование, размещение отходов I–IV классов опасности. Остальные действующие лицензии, указанные в табл. 1, теряют свою силу 1 июля 2016 г. вне зависимости от срока, на который они выданы. Обладатели таких лицензий, осуществляющие сбор, обработку, утилизацию, обезвреживание, транспортирование, размещение отходов I–IV классов опасности, обязаны оформить заново лицензии на эти виды деятельности до 1 июля 2016 г.

### КОМУ НЕОБХОДИМО ОФОРМЛЯТЬ ЛИЦЕНЗИЮ

Для прояснения вопроса о перечне видов обращения с отходами, для осуществления которых необходима лицензия в соответствии с актуальными требованиями законодательства, следует обратить внимание на содержание процессов обращения с отходами. В отношении каждого лицензируемого вида деятельности имеется определение в Законе об отходах. Тем не менее изложенные в законе формулировки не всегда позволяют исчерпывающе обосновать, к какому лицензируемому виду деятельности относится конкретный способ обращения с отходами. Сделаем акцент на наиболее существенных признаках лицензируемых видов деятельности.

**Сбор отходов** – приём отходов от сторонних организаций. Лицензиат принимает отходы, образовавшиеся в результате хозяйственной деятельности сторонних хозяйствующих субъектов и зарегистрированные в их журналах учёта. Эти отходы передаются на законных основаниях (в соответствии со ст. 4 Закона об отходах), что также документируется в «журнале учёта об-

разовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещённых отходов» (далее – журнал учёта отходов) теперь уже лицензиата.

При трактовке термина «сбор отходов» зачастую встаёт вопрос, является ли сбором приём арендодателем отходов от арендаторов помещений. Решение этого вопроса зависит от того, каким образом ведётся учёт образования отходов у арендатора и арендодателя и что является предметом предоставления услуг в договоре аренды.

Если в договоре аренды определено, что арендодатель принимает отходы, образующиеся в результате деятельности арендатора, то такая формулировка предполагает, что арендодатель осуществляет сбор отходов. Если в договоре аренды определено, что арендодатель оказывает арендатору услуги по уборке помещений, обеспечивает освещение, кондиционирование помещений, то отходы от оказания этих услуг образуются от деятельности арендодателя и факт сбора отходов от арендатора арендодателем отсутствует.

**Транспортирование отходов** – перемещение отходов юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем вне границ земельного участка, принадлежащего ему (или используемого им) на законном основании. В случае, если транспортирование предоставляется в качестве услуги обработателю отходов, в отличие от сбора отходов оно может не сопровождаться «передачей отходов» в значении ст. 4 Закона об отходах; в таком случае при транспортировании отходов без передачи прав пользования или владения отходами организация-транспортировщик не осуществляет сбор отходов. Но в



договоре на транспортирование должно быть отражено, кому и для каких целей будет передаваться отход после транспортирования.

**Обработка отходов** – новый термин, введённый законом № 458–ФЗ, предполагает передел отхода, обеспечивающий такое изменение его свойств, при котором возможна дальнейшая утилизация обработанных отходов.

Таким образом, обработка отходов может являться только стадией их утилизации, в результате которой образуется вторичный материальный ресурс, подлежащий технологическому переделу для производства продукции или оказания услуг собственно в процессе утилизации.

В отношении образующегося вторичного материального ресурса при обработке отходов в технической документации должны быть определены требования, при соблюдении которых

этот ресурс может передаваться на утилизацию и содержание которых также установлено технической документацией. Дальнейшую утилизацию обработанных отходов их образователь может осуществлять самостоятельно или передавать обработанные отходы на утилизацию сторонней организации. При этом передача образованных после обработки вторичных материальных ресурсов сторонней организации уже не является передачей отходов, а является передачей вторичного материального ресурса, что должно быть отражено в журнале учёта отходов, а значит, сторона, принимающая на утилизацию вторичные материальные ресурсы, не осуществляет сбор отходов.

**Утилизация отходов** – технологический передел отходов в соответствии с технической документацией, результатом которого является образование продукта или выполнение работ, услуг, что отражается в системе ведения бухгалтерского учёта как понесение затрат на производство основных товаров и услуг. Произведённая продукция, выполненные работы, услуги должны соответствовать предъявляемым к ним требованиям, установленным в технической документации, разработанной в соответствии с ГОСТ 114-95 «ЕСКД. Технические условия». В журнале учёта отходов объём отходов, подлежащий утилизации, прекращает отражаться, а объём произведённой продукции появляется в документах бухгалтерского учёта.

**Обезвреживание отходов** – технологический передел отходов в соответствии с технической документацией, результатом которого является образование других отходов меньшего объёма или менее опасных по сравнению с исходным отходом.



инженерные сети очистных сооружений требуют модернизации.

Задачей проекта является максимальное использование помещений, установок, оборудования; проведение реконструкции без остановки работ по эксплуатации сооружений; использование очищенных стоков на технологические нужды.

Создание дополнительных очистных сооружений позволит снизить техногенную нагрузку на Куйбышевское водохранилище.

Для реализации главной цели Политики компании в области охраны окружающей среды – уменьшения негативного воздействия технологических процессов на природную среду – необходима организация системы производственного экологического контроля. Важно отметить, что на предприятии она функционирует стабильно и все плановые мероприятия, направленные на охрану окружающей среды, в полной мере выполняются. Затраты АО «ПОЗиС» на охрану окружающей среды в 2015 г. составили 116,1 млн руб.

Компания стремительно выходит на новый уровень производства, поэтому на соответствующем уровне должны решаться и вопросы лабораторного контроля. Контроль за выбросами загрязняющих

веществ в атмосферу, за эффективностью работы газоочистных установок осуществляет санитарно-промышленная лаборатория отдела охраны окружающей среды. Контроль за качеством сточных вод, за эксплуатацией очистных сооружений промливневых стоков возложен на лабораторию анализа сточных вод.

Обе лаборатории аккредитованы в системе аккредитации аналитических лабораторий Федеральной службой по аккредитации на право проведения измерений. Оснащенность, квалификация персонала, помещения, внутренняя организация и процедуры, принятые в лаборатории, удовлетворяют установленным критериям и требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Выполняются инструментальные замеры химических и физических факторов на рабочих местах. Лаборатории оснащены современным оборудованием, позволяющим осуществлять качественные высокоточные химические анализы.

На территории предприятия организованы места временного хранения отходов, откуда они по мере накопления вывозятся специальным транспортом. Оборудование мест временного хранения проведено с учетом класса опасности, физико-химических свойств, реакционной способности образующихся отходов, а также с учетом требований соответствующих стандартов и санитарных правил.

Усилия АО «ПОЗиС» в области обеспечения экологической безопасности производства не остаются незамеченными. Предприятие неоднократно побеждало в республиканском конкурсе «ЭКОлидер», отмечено дипломом Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского за инициативу и помощь в проведении экологических мероприятий. ■



## Правовые основы и практика получения лицензии для работы с отходами

А.С. Горленко, канд. биол. наук, АНО «Экотерра»

*Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности, обязаны иметь соответствующую лицензию. После 1 июля 2016 г. осуществление данной деятельности без лицензии не допускается.*

Образование отходов сопровождается функционированием любых систем, в том числе природных. Но отходы, образующиеся в результате функционирования экосистем, трансформируются и вновь встраиваются в круговороты веществ, не накапливаясь. В результа-

те же хозяйственной деятельности образуются отходы с такими свойствами и в таких количествах, которые не позволяют им так же успешно встраиваться в природные круговороты. Поэтому отходы от хозяйственной деятельности имеют тенденцию к накоплению в по-