

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКОНА ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 1) Spółka Chłodnie Warszawskie Morspol S.A. с представительством на ул. Marywilska 26 в Варшаве находится под управлением правления компании.
- 2) В связи с использованием аммиака, Chłodnie Warszawskie Morspol S.A. :
 - а) подпадает под действие правил противодействия несчастным случаям на производстве,
 - б) направила уведомление, упомянутое в Законе от 27 апреля 2001 г. об охране окружающей среды (Законодательный вестник 2016 г., поз. 672), коменданту Государственной пожарной службы столицы Варшавы и инспектору Мазовецкого воеводства по охране окружающей среды,
 - в) была включена в группу предприятий с повышенным риском крупной промышленной аварии.
- 3) Компания Chłodnie Warszawskie Morspol S.A. имеет на своей территории два холодильных помещения с несколькими десятками холодильных и морозильных камер. На территории компании также есть несколько офисных зданий. Предприятие имеет одну из самых больших охлаждающих площадок в стране. Основное направление деятельности компании - хранение и заморозка продуктов питания, а также аренда складов в температурном диапазоне от + 15 ° C до -26 ° C. Склады компании современные, функциональные, безопасные и хорошо оборудованные. Предприятие отвечает всем санитарным и ветеринарным требованиям к хранению продуктов питания, имеет права на экспорт в несколько десятков стран мира. Компания использует систему HACCP и систему ISO 9001: 2000.
- 4) Установка использует аммиак в качестве хладагента в системе охлаждения. Аммиак - это общее название неорганического химического соединения NH₃, то есть гидрида азота (III), также известного как азан. При нормальных атмосферных условиях это бесцветный газ с сильно раздражающим ядовитым запахом с резким щелочным привкусом. Он встречается на предприятии в виде сжиженного газа под давлением, очень едкого, ядовитого и легковоспламеняющегося. Опасен для дыхательных путей, глаз и слизистых оболочек. Он токсичен для центральной нервной системы. Предел обнаружения аммиака в двадцать раз ниже вредоносной концентрации.

Действие аммиака в зависимости от способа контакта с газом следующее:

 - а) после вдыхания: сильное раздражение, возможен кашель, бронхит, отек легких,
 - б) при попадании на кожу: тот же эффект, что и в случае раздражающих и разъедающих веществ,
 - в) при попадании в глаза: ожоги, опасность слепоты,
 - г) после приема внутрь: раздражает слизистую, вызывает боли в желудке, тошноту, кровавую рвоту, коллапс, шок, одышку, обмороки, высокий риск перфорации пищевода и желудка,
 - д) токсичен для водных организмов, вредоносность зависит от значения pH.

Рекомендации по оказанию первой помощи:

- а) после вдыхания: вдыхать свежий воздух,
- б) при попадании на кожу: смыть большим количеством воды, снять загрязненную одежду,
- в) после контакта с глазами: промыть большим количеством воды в течение примерно 10 минут с широко открытым веком,
- г) после проглатывания: дать много воды, избегать рвоты из-за риска перфорации. В случае контакта с аммиаком всегда необходима консультация врача.

5) Оповещение населения в случае производственной аварии осуществляется лицами, осуществляющими аварийно-спасательные и противопожарные мероприятия на территории хлорной, в зависимости от типа и развития события (выброс опасного вещества, пожар, взрыв и т. д.) .) на имеющемся оборудовании.

Информация о поведении населения при аварии на производстве:

а) в случае химической аварии в виде выброса аммиака в атмосферу, оставаясь на открытой местности, как можно скорее покинуть опасную зону перпендикулярно направлению ветра,

б) при химической аварии в виде выброса в атмосферу аммиака, в помещении принадлежит:

- закрыть двери, окна, форточки мокрыми полотенцами или простынями,
- отключить вентиляцию и кондиционеры,
- включить радио, телевизор в диапазоне местной радиостанции и строго следуйте инструкциям и командам,
- не курить сигареты, тушить источник огня,
- не стоять возле окон, не выглядывать в окна,
- дождаться отмены аварийной сигнализации,
- следовать инструкциям организаций, проводящих спасательные и эвакуационные операции.

в) при пожаре:

- покинуть зону в направлении распространения облака продуктов сгорания (дымовых газов),
- из-за токсичности продуктов сгорания и возможности взрыва не приближаться к месту пожара, держаться на безопасном расстоянии от огня,
- соблюдайте вышеупомянутые рекомендации по устранению газовых выбросов.