

С производството в България ще разширим пазарната си позиция

Разговор със Сабина Хени,
Управител на Хени България и Хени АГ



Госпожо Хени, бихте ли представили някои от последните новини на компанията?

Постоянно нарастващата групировка Хени вече има дъщерни дружества в Швейцария, Австрия, България и САЩ. Решихме да консолидираме монтажната работа на всички стандартни части на цялата ни група в България. Благодарение на това стратегическо решение ще бъдем в състояние да останем конкурентни на пазара с нашите висококачествени продукти. Българският ни завод се намира в гр. Елин Пелин, само на 23 км от София. Логистично, това е идеалното решение за нас. През април 2018г. производството ще бъде сертифицирано по ISO 9001: 2015, за да се осигури съответствие с изискванията за качество.

В освободеното производствено пространство в нашето предприятие-майка в Йона (Jona), Швейцария, ще стартираме специфично за клиентите производство на пластмасови части от PE като помпени станции, шахти и резервоари, чийто голям обем на транспортиране и индивидуален характер все още позволяват конкурентно производ-

ство в Швейцария.

Какви високоефективни продукти се сглобяват в България?

Първоначално ще пренасочим продуктовете линии за смесителни и инжекционни технологии на циментови смеси (MIT) от Швейцария към България. Тези висококачествени продукти за специализирани строителни съоръжения се използват по целия свят. Освен това, помпите за високо налягане с режещ инструмент, за отводняване на отдалечени локации, ще бъдат преместени в новия ни монтажен завод. В дългосрочен план планираме последователно преместване на следващи продуктови линии от широкото ни портфолио до българския ни завод.

Бихте ли разграничили продукт?

Отделът за смесителни и инжекционни технологии на Henu разработва и произвежда висококачествени турбо миксери и помпи за инжектиране на циментови разтвори под високо налягане. Тези системи се използват за консолидиране и уплътняване на разнообразни от геоложка гледна точка земни основи при тунелно, хидро-геотехническо, надземно и подземно строителство, както и при навлизащите безикопни технологии.

Циментовата суспензия (често в комбинация с различни химически добавки), произведена в колоиден „турбо“ миксер, се инжектира чрез „плунжерни“ помпи под налягане в различни по състав и структура, земни основи, за укрепване, заздравяване и хидроизолиране на земните пластове, преди или по време

на строителство на подземни и надземни обекти.

Типични области на приложение са: почвена консолидация, микро-пилоти, изпълнение на мембранни и противо-филтрационни завеси, анкери, бентонитови стени, геотермални проекти и др. Обратно запълване, пре/пост изкопно инжектиране и бентонитна лубрикация на режещата глава на Тунело-Пробивни Машини са типични приложения в тунелното строителство. Приложенията извън сушата включват подземно (подводно) фундиране и изпълнение на пилоти, за укрепване на нефтени платформи и мостови конструкции.

Колоидните миксери Henu са с ненадминат коефициент на смесване и са познати в световен мащаб с отличната им ефективност и износостойчивост, а инжекционните помпи Хени определят стандартите за инжектиране и трансфер на смеси, съчетани с ниска степен на износване и дълъг експлоатационен живот.

Как се развиват продажбите на продуктите от българската фабрика?

Както бе споменато по-горе, производството в България ще повиши конкурентоспособността ни в международен мащаб. По този начин ще можем да увеличим капацитета на производство и да разширим нашата позиция на пазара. Считаме, че България е отлично и подходящо място, което ни позволява да се възползваме от квалифициран персонал и привлекателни разходи. Географската близост до Швейцария, където се намира нашето основно производство, е друго голямо предимство.