

山东东晟生物科技有限公司年产4000吨绿色高效农药原药和2000吨液体制剂项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

《山东东晟生物科技有限公司年产4000吨绿色高效农药原药和2000吨液体制剂项目环境影响评价报告书》征求意见稿已编制完成,现根据国家《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,现将征求公众意见:

一、建设项目概况
项目名称:年产4000吨绿色高效农药原药和2000吨液体制剂项目;
建设性质:新建;
建设地址:潍坊市寿光市;

建设内容:山东东晟生物科技有限公司年产4000吨绿色高效农药原药和2000吨液体制剂项目位于潍坊市寿光市侯镇化工产业园大路以东,永康路以北,项目规划建设701车间、702车间、703车间、控制中心、变配电室、空压制氮、制冷机房、五金原料库、成品库、罐区、综合库、消防泵房、机修车间、质检中心、辅助中心、办公楼等建筑物总建筑面积约25263.59m²;新购置反应釜、多功能压滤机、干燥包装设备、蒸馏系统、制剂系统、蒸发结晶系统、喷淋吸收系统及配电、制冷、制气、循环水、消防、环保系统等主要生产、辅助设备878台(套)。项目建成后,具备年产4000吨绿色高效农药原药和2000吨液体制剂的生产能力。

本项目拟分两期建设。其中:一期计划年产600吨苯菌酮及苯菌酮液体制剂200吨,副产品20%稀盐酸641.9吨,亚硫酸钠166.5吨;二期建设年产800吨氟啶虫酰胺、2000吨氟唑菌酰胺、600吨氟唑菌酰胺原药和液体制剂1800吨,其中500吨氟啶虫酰胺液体制剂、1000吨氟唑菌酰胺液体制剂、300吨氟唑菌酰胺液体制剂;副产品20%稀盐酸2342吨,亚硫酸钠1125.7吨,氯化钠1199.1吨。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位:山东东晟生物科技有限公司
联系人:陈工
15253671413

三、环境影响报告书编制单位的名称
环评报告书编制单位:山东天成工程咨询有限公司

四、公众意见表
<https://www.mee.gov.cn/>

下转06版



郇奇在救护车上准备出发。

汗流浹背 急救医生眼里只有生命

□文/图 潍坊日报社全媒体记者 王路欣

盛夏高温,我市各大医院急诊的医护人员争分夺秒地抢救病人生命,在持续的高温天气下,衣服经常是湿了干,干了又湿。7月31日,记者走近潍坊市市中医院急救中心主治医师郇奇,体验酷暑下争分夺秒的“医”线坚守。

“快,出车了,有一名中暑的患者!”当天中午11时30分左右,阳光刺眼,热浪滚滚,郇奇接到了潍坊市120指挥中心的来电后,立即叫上司机、护士迅速上车出发。在车上,郇奇一边打电话向家属了解患者的具体情况,一边叮嘱家属相关注意事项。不到10分钟,救护车抵达了现场。因为小区内没有电梯,郇奇和护士、司机只能爬楼去抬患者。当天潍坊的最高气温达37℃,三人将患者抬到楼下时,早已大汗淋漓。上了救护车,郇奇为患者注射了4℃生理盐水,确保这位中暑患者能及时得到治疗。回到医院急救中心后,郇奇趁着没接到“任务单”的空当,抓紧吃了几口饭。

“每完成一次急救任务,衣服就会全部湿透,等到回去后衣服又干了,再次完成一次急救任务衣服就又湿透了,我们都习惯了。”郇奇说,高温天气下,中暑、心脑血管疾病、外伤的病人增多,他们工作量也随之增加,对于急救医生来说也是一种考验。救护车在阳光下暴晒久了,即便开了空调,频繁地开关车门也使得车内较为闷热,加上抬患者和抢救的压力,出车回来浑身湿透是家常便饭。

郇奇从2011年来到潍坊市中医院后,一直在急救一线。“急诊上没有春夏秋冬,在生命面前,只有全力以赴,时间就是生命。”郇奇说,去年夏天,一名在潍城区彩虹路附近小区居住的老人心脏骤停,家属拨打了急救电话,他们到达后,不停地在救护车上为老人做心肺复苏。当时车程约16分钟,郇奇不停地做了16分钟的心肺复苏,汗如雨下。当救护车抵达医院,患者被紧急送入手术室,郇奇才松了一口气,那时的他,已是筋疲力尽,衣衫湿透,仿佛刚从水中捞出。

“虽然辛苦,但我依然喜欢急救医生这个职业,每当患者向我表示感谢,或者有患者在我们的救治下好转,就感觉一切辛苦都是值得的。”郇奇说。

紧张、忙碌、辛苦……郇奇只是我市众多医院急救医生的一个缩影。汗水,是他们最荣耀的徽章;奔跑,是他们最坚定的誓言。他们用行动诠释了什么是真正的医者仁心,他们不畏酷暑,用汗水与坚持,为每一个生命点亮希望的灯塔。



完成急救任务,郇奇汗流浹背。



巩玉杰(右)和冯韬对供电线路进行巡检。

□文/图 潍坊日报社全媒体记者 赵春晖

“线路形态正常,无下垂,无发热,安全,我们继续到下一点位巡查。”7月31日下午2时30分许,烈日当头,在奎文区玉泉街与四平路交叉口附近,国网潍坊供电公司奎文(高新)供电中心配电运检一班配电运检人员巩玉杰和冯韬正徒步对供电线路进行巡检。

烈日下,巩玉杰和冯韬的额头上,细密的汗珠涔涔落下,但两个人都顾不上擦拭。巩玉杰手拿望远镜,对沿线的一些关键部件进行细致观察。冯韬则拿着一个红外测温仪,观测线路上的一些关键连接点。虽然工作内容不是很复杂,但由于线路比较长,走了没多久,两个人的衣服就被汗水浸湿了。

巩玉杰说,持续高温天气,供电线路的安全运行面临着严峻考验,他们的日常巡检频次随之增多。“我们主要是对架空线路和环网柜进行巡查,主要巡视线路上是否有鸟窝、塑料袋、薄膜等异物,线路下方通道是否有违规施工,防震锤、绝缘子、导线搭接点等是否有异常等,一旦发现存在安全隐患,必须第一时间进行处置。”巩玉杰说。

长时间顶着烈日行走,身上还穿着厚厚的工作服,对巩玉杰和冯韬的身体和精神都是一种挑战。巡查间隙,两个人赶紧喝水补充一下水分,脱下身上的工作服凉快凉快,然后继续开始工作。

除了架空线路,沿线还有一些环网柜,两个人每经过一个环网柜,都认真打开对里面的易发热部位和关键部位进行检查,并认真做好记录,确保不因电流量和负荷过大,导致温度异常带来事故隐患。巡检过程中,两个人配合非常默契,工作效率很高。

为什么要在天气最热的时段进行巡检?冯韬说,气温越高,线路负荷越大,越容易发生故障。一旦气温过高,会影响线路的绝缘性。所以,越是高温天气,就得更加强巡视,及时发现线缆隐患,把问题消灭在萌芽状态,确保供电线路的安全稳定运行。

不到半个小时,巩玉杰和冯韬携带的几瓶矿泉水已经喝了个干净。两人坦言,与很多户外工作者相比,他们的工作算是轻松的了。“我们就是在街上走走,实在热得受不了了,还可以到树荫下歇歇。通过我们的工作,能够让更多市民在家里安心享受清凉,我们觉得挺有价值。”冯韬说。

连日来,城区持续出现高温闷热天气,电网负荷不断升高。面对高温、高负荷的双重压力,国网潍坊供电公司积极开展供电线路设备巡检巡视工作,对隐患风险点及时进行消缺处理,全力保障迎峰度夏期间电网安全稳定运行。



巡检间隙,冯韬赶紧补充水分。



巩玉杰擦拭脸上的汗水。

汗珠涔涔 供电人员徒步巡检线路