

1

本报互动平台

2

拨打24新闻热线:

96706 6982110

搜索网址:
http://taian.qwb.com.cn/

3

@齐鲁晚报·今日泰山

http://t.qq.com/jinritaishan

欢迎通过以上方式联系我们



◀违法建的炼油设备。
▲旧轮胎烧化后剩下的钢丝。

密林里旧轮胎炼油赚黑钱

昼夜不停排放致癌物, 泰山区破获一起严重污染环境案

文/片 本报记者 邢志彬

4月21日,泰山区公安食药环侦大队和环保局联合行动,在省庄镇东苑庄村捣毁一个利用废旧轮胎炼油的黑工厂。工厂地上占地6亩,地下300多平米,六个巨大的铁罐每次能烧15吨轮胎,要昼夜不停连烧数天,排放致癌物二恶英。该案三个头目中的一个在5月6日自首,目前已经刑拘涉案7人。



黑工厂一角的废旧轮胎原料。

黑炼油厂藏身密林后 看院藏獒白毛染成黑

5月7日,记者跟办案人员探访了这处炼油黑工厂。工厂在省庄镇东苑庄村东北,位置非常隐蔽。路边是一片杨树林,通往工厂的是一条很窄的小土路,两辆车都错不开,如果不是熟人领路很难发现。黑工厂大门朝南,四周院墙很高,墙头还插着玻璃碴,从外部看不到里面的情况。工厂隔壁是一个奶牛场的仓库,附近村民都说,平时误以为这个院子是奶牛场的一部分,谁也没想到是个黑炼油厂。工厂占地面积6亩地左右,没有厂房,设备都在露天的场地。一进门是两堆废旧橡胶原料,一堆是废旧轮胎,一堆是废旧橡胶传送带,加起来有上百件。院子东南角有两个埋在地下

的油桶,用橡胶垫子盖着,掀开垫子一股浓浓的汽油味扑面而来,两根细管里还有几滴油流出来。黑工厂加工的“成品油”最后都流到这里,外面来车拉走。在院子的东墙有个狗窝,办案人员说,4月21日来查处时这里还养着一条藏獒。藏獒是白毛的,由于这个工厂排放废气太多,都染成了黑毛。

地上地下齐开工 烧化旧轮胎炼油

院子北边是黑工厂的核心区域,分地上和地下两部分。地上有12个长方形的“井口”,井口下有6个12米长8米高的大铁桶。有的铁桶堆满了烧了一半的轮胎,已经露出钢丝,有的堆放着还没烧的废旧轮胎,有的里面竖着梯子,还有没清理完的废渣。铁桶旁竖着几个两米多高的烟囱,烟囱口熏成焦黑。地下部分是一个300多平米的空间,有七八个装填燃料的炉膛,还有鼓风机。每个大铁桶里都伸出几条管道,通到一个蓄水池里,每一台设备上

都有温度表。办案民警介绍,工人们把废旧轮胎装进铁桶里密封起来,一个桶能装14-15吨轮胎,在下面持续烧火加热,温度控制在200-300摄氏度,昼夜不停,持续三天,轮胎里的油就会气化,经过蓄水池的降温,冷凝成油收集起来。加工完后铁桶里留下的废渣都是危险废物,工人用机械和人力装篮子提出来,一部分当作燃料继续烧,一部分以很低的价格卖给贩子,掺到煤炭里卖。两个铁桶装填轮胎,两个在烧,两个清理废渣,6个

铁桶轮流用。在工厂西南角堆放着大量钢丝,因为轮胎都是钢丝胎,轮胎炼油后完会剩下大量钢丝。这些钢丝堆高一米多,堆放了几十米长,约有几十吨,有很多已经生锈。院子中央是工人的“生活区”,只有一两间简陋的房子,屋里有冰箱和烂掉的蔬菜,是个厨房,角落里有一包没拆封的普通棉口罩。屋外的洗手盆里有一层黑灰,窗子上挂着一个简易的防毒面罩。

挥发大量致癌物 工人戴防毒面具

4月21日,泰山区公安食药环侦大队和泰山区环保局联合排查辖区内的污染企业,在东苑庄村发现了这个可疑厂房。执法人员在院子外看见堆放的轮胎,闻到刺鼻的胶皮味儿,很可能是个污染环境的黑工厂。进入厂区后,呛鼻的气味几乎让人不能靠近,7个工人戴着防毒面具在工作。执法人员要求查看营业执照,环保、消防等手续,他们一个也拿不出来。执法人员要求他们立即停止生产,并将7个工人带回调查。其中一个工人试图逃窜,向西跑了300多米,被民警追回来。工人身上有很厚的一层黑灰,民警让他们在厂里冲了个澡才带上警车。经调查,执法人员初步认定,该黑工厂投资成本50-60万元左右,从2月份之前就开始试生产,从4月7日开始正常生产。每加工10吨轮胎,能产出2吨油,这些油通常会流向小加油站,具体产量还在落实。生产中会向空气中挥发大量的二恶英等强致癌物,这些排放是完全没经过过滤的。他们把产生的废渣当燃料继续使用,大大加剧了这种污染物的浓度。

处置30多吨废渣 7人被刑拘

炼油产生的废渣样品已经送到省级部门鉴定,初步确定是危险废物。工作人员说,当时在院子里堆放了约30多吨废渣,没有任何遮盖和防渗措施,很可能污染土壤地下水,污染物还有可能挥发到空气里。目前这些废渣都已经被环保部门运走妥善处理。因涉嫌“非法处置危险废物”,7个工人中已经有6人被刑拘,三名老板中曹某于4月28日到案,李某于5月6日到案,周某仍然在逃。据了解,泰安警方开始治安治理“夏季攻势”后加大了打击力度,泰山公安食药环侦大队和泰山区环保局合作密切,这是泰山区破获的第一起严重环境污染案件。