天津市农业农村委员会

天津市生态环境局

关于公开遴选天津市农药包装废弃物

资源化利用单位的公告

为依法推进农药包装废弃物资源化利用，根据《农药包装废弃物回收处理管理办法》（中华人民共和国农业农村部　生态环境部令　2020年 第6号）《国家危险废物名录（2021年版）》《天津市农药包装废弃物回收处理暂行办法》（津农委规〔2020〕10号）规定，按照“风险可控、定点定向、全程追溯”的原则，现向社会公开遴选农药包装废弃物资源化利用单位，对我市的农药包装废弃物进行资源化利用，减少农药包装废弃物对生态环境的污染。现将遴选有关事项公告如下：

一、承担事项内容

对本市回收的农药包装废弃物进行资源化利用，通过分类、清洗、破碎、改性造粒等处理方式，将我市可进行资源化利用的农药包装废弃物进行再利用，建立农药包装废弃物来源台账、资源化利用产品销售台账，严格执行转运联单等危险废物管理制度。农药包装废弃物资源化利用不得用于制造餐饮用具、儿童玩具等产品，防止危害人体健康。资源化利用单位不得倒卖农药包装废弃物。

二、申报对象及条件

（一）申报单位具有独立承担民事责任的能力，有完善的组织管理制度，运作规范，具有健全的财务管理制度和良好的信用记录；

（二）申报单位应具备环境工程专业或相关专业从事固体废物污染治理经验的技术人员；

（三）申报单位应已具备有与农药包装废弃物资源化利用处理相适应的场地、利用技术、工艺、设施、设备，配套的污染防治设施以及相对应的环境影响评价报告及批复、排污许可证等证明材料；

（四）申报单位应具备满足防雨、防渗漏、防遗撒的运输工具，有符合国家或地方环境保护标准和安全要求的包装工具，中转或临时存放设施、设备，经验收合格的贮存设施及设备；

（五）申报单位具备保证农药包装废弃物资源化利用的安全规章制度，包括（不限于）农药包装废弃物回收、运输、贮存、安全生产、职业卫生、环境保护、可追溯管理等制度，以及污染防治措施和应急预案;

（六）具备农药包装废弃物资源化利用经验，拥有农药包装废弃物资源化再利用产品技术或相关专利者优先。

三、申报材料

（一）天津市农药包装废弃物资源化利用企业申请表。

（二）其他证明材料，包括：环境影响评价报告及批复、排污许可证、相关成果获奖证书、相关产品证书、单位相关认定证书等，可协助开展农药包装废弃物资源化利用的其他相关佐证材料。

申报单位必须确保申报材料的真实性、可行性、合规性和完整性，材料数据要求准确、完整，提供的复印件要与原件相符，不得编造、伪造有关证明材料。

四、遴选确定方式

符合条件的单位自愿报名，并按要求提交相关材料。各单位申报资料后，市农业农村委会同市生态环境局组织专家评审，对符合要求的单位，组织现场核查，根据评审结果，择优确定，经市农业农村委和市生态环境局官网公示7天后，由两家单位联合发文向社会公布遴选结果。

五、申报材料报送

自公告之日起，申报单位请于2024年6月7日前将申请表（一式两份）分别寄送至市农业农村委（种植业管理处）、市生态环境局（固体废物与化学品处），其余申报材料以PDF格式电子扫描件报送至邮箱。

六、联系方式

天津市农业农村委员会 王 晖  022-63083779

寄送地址：天津市河西区围堤道健强里37号

邮箱：snyncwzzyglc01@tj.gov.cn

天津市生态环境局 袁海晨 022-87671531

寄送地址：天津市南开区复康路17号

邮箱： gutichu@tj.gov.cn

附件：天津市农药包装废弃物资源化利用单位申报书

 市农业农村委 市生态环境局

 2024年5月24日

附件：

天津市农药包装废弃物资源化利用

单位申报书

申报单位：

负 责 人：

联系电话：

联系邮箱：

申报日期：

一、单位基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位性质 |  | 主管部门 |  |
| 单位地址 |  |
| 单位负责人 |  | 职务/职称 |  |
| 电话 |  |
| 联系人 |  | 职务/职称 |  |
| 电话 |  |
| 农药包装废弃物资源化利用实施地点 |  |

二、单位概况

包含单位性质、相关职能业务范围，人员状况，从事过相关研究和同类科研任务、发明专利或获奖等成果概况。

三、单位相关成员基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 工作部门/岗位 | 职务 | 职称 | 学历 | 专业 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

四、开展农药包装废弃物资源化利用的可行性

具备的场地、人员、设备设施、技术工艺等基本条件，分析阐述开展农药包装废弃物资源化利用的可行性。

五、开展农药包装废弃物资源化利用实施方案

包含组织实施计划，技术工艺流程描述，再利用生产的产品及产品流向描述，相关人员任务分工，实施过程三废处理及安全生产措施等。

六、保障措施

包含技术团队、硬件设施、技术积累、管理和组织方式、应对风险对策等保障措施分析阐述。