

# 偏关县人民政府文件

偏政发〔2023〕17号

## 偏关县人民政府 关于印发偏关县2023年农村生活垃圾收运 处置体系建设方案的通知

各乡（镇）人民政府，县直各有关单位：

《偏关县2023年农村生活垃圾收运处置体系建设方案》已经县人民政府第43次常务会议审议通过，现印发给你们，请认真贯彻执行。

偏关县人民政府

2023年10月12日

（此件公开发布）

# 偏关县 2023 年农村生活垃圾收运处置体系建设方案

为深入贯彻落实党的二十大精神以及习近平总书记视察调研山西重要指示精神，按照省、市、县农村生活垃圾治理相关要求，紧紧围绕巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，努力实现农村生活垃圾治理“五有”的总体目标，结合实际，制定本方案。

## 一、工作目标

我县农村生活垃圾收运处置涉及 8 个乡镇 150 个行政村及所辖自然村，按照省、市住房和城乡建设年度工作要点要求，本年度我县农村生活垃圾收集、转运、处置设施覆盖的自然村比例达到 94%；同时推进农村生活垃圾源头分类减量，推行农村生活垃圾“四分法”，开展农村生活垃圾分类行政村 1 个。

## 二、农村生活垃圾收运设施、设备现状

### （一）已建成生活垃圾填埋场和中转站设施

我县 8 个乡（镇）现已建成生活垃圾填埋场 4 座（新关镇 1 座，公用事业中心负责运行；万家寨镇 1 座，万家寨镇政府负责运行；老营镇 1 座，老营镇政府负责运行；窑头乡 1 座，窑头乡政府负责运行）。已建成垃圾中转站 5 座（新关镇天峰坪村 1 座，新关镇政府负责运行；楼沟乡迤西村 1 座，楼沟乡政府负责运行；

尚峪镇南堡子村 1 座，尚峪镇政府负责运行；尚峪镇尚峪村 1 座，尚峪镇政府负责运行；县城公用事业中心 1 座，公用事业中心负责运行）。

## **（二）农村垃圾收运设备配置情况**

8 个乡镇已配备时风 20 马力垃圾收集车 46 辆，垃圾分类收集箱 630 套；老营镇已配备小型垃圾转运车 1 辆；县公用事业中心已配备垃圾转运车 1 辆、垃圾压缩箱 3 套，渗滤液收集车 1 辆（已配备设施设备明细附后）。

## **三、垃圾收运、处置方案**

按照各乡镇现有设施、设备的基本情况，收运处置方案如下：

1、新关镇采取“村收集、乡转运、县处理”方式，乡镇负责将生活垃圾运输至县城垃圾中转站或天峰坪村垃圾中转站压缩后，由县公用事业中心转运至县城垃圾填埋场处理。

2、窑头乡采取“村收集、乡转运、县处理”方式和“村收集、乡转运、乡处理”两种方式，即距离县城垃圾中转站较近的村庄，乡镇负责将垃圾转运至县城垃圾中转站，由公用事业中心压缩后运输至县城垃圾填埋场处理；距离杨家营村垃圾填埋场较近的村庄，窑头乡负责转运至杨家营村垃圾填埋场，并负责进行处理。

3、老牛湾镇（与万家寨镇共用垃圾填埋场）、万家寨镇（乡

镇自有垃圾场)、老营镇(乡镇自有垃圾场)、水泉镇(与窑头乡共用杨家营垃圾填埋场),采取“村收集、乡转运、乡镇处理”的方式进行处理。

4、楼沟乡、尚峪镇已建成垃圾中转站3座,采取“村收集、乡转运、县处理”方式进行处理,即乡镇负责将垃圾运输至各自辖区建成的中转站压缩后,由县公用事业中心转运至县城垃圾填埋场处理。

5、县公用事业中心现有渗滤液收集车和压缩转运车各1辆,压缩箱体3套,负责将乡镇垃圾填埋场产生的渗滤液收集,并负责将尚峪镇南堡子村和尚峪村、楼沟乡迤西村、新关镇天峰坪村的4个中转站压缩后的垃圾运输至县城垃圾填埋场处理。

#### **四、需进一步配备的设备投资**

(一)为健全生活垃圾收运处置体系,各乡(镇)应采购的设备如下:

1.杨家营垃圾填埋场无摊铺碾压设备,需购置装载机、压实机各一台,由窑头乡负责购置和管理使用。

2.万家寨镇垃圾填埋场已不具备运行条件,需要进行维修,暂时将垃圾运至万管局垃圾场处理。

3.各乡(镇)、县公用事业中心负责按计划采购配置垃圾收集箱、压缩转运车、压缩箱体(采购计划明细表附后)。

4.以上项目设计预算总投资731.9万元(不含2020年前建

成的 4 座垃圾中转站建设费用 78 万元)。

(二) 各乡(镇)、县公用事业中心要建立生活垃圾清扫、保洁、转运、处置工作体系和管理制度、运行台账,根据各乡(镇)实际情况招聘环卫人员,优先选用所在村的脱贫户、边缘户、监测户等。建议配备环卫人员标准为:常住人口在 100 人以内的配备 1-2 名,常住人口 100 至 300 人的配备 2-3 名,常住人口 300 人以上的配备 3 名以上,每个乡(镇)配备监管员 1-2 名;每个垃圾收集车配备司机 1 名。(各乡<镇>将生活垃圾清扫、保洁、转运、处置人员配备表报县住建局一份)

(三) 运行费用保障:采用上级、县、乡、村四级筹措的方式解决。

### **五、垃圾收运处置管理考核**

将农村生活垃圾治理纳入乡(镇)年度目标考核任务,加快推进农村生活垃圾治理收运处置体系建设,加大教育宣传力度,提高村民意识,调动村民积极性,让村民广泛参与到农村生活垃圾治理工作中来,组织多方力量共同监管,采取严厉的奖罚措施,逐渐让村民形成自觉维护村庄环境、共同建设美好家园的良好习惯。建立农村生活垃圾治理长效管理机制,加强对农村生活垃圾收运处置等环节的日常监管,做好作业人员安全防护工作。

附件:农村生活垃圾收运处置体系计划配置设施设备及投资估算表

## 附件

农村生活垃圾收运处置体系计划配置设施  
设备及投资估算表

序号	乡(镇)名称	已建成垃圾场或转运站	已配置设备	计划配置设备	计划投资(万元)	备注
1	新关镇	中转站1座	垃圾箱169套	垃圾转运车4辆,垃圾箱125套(375个)	76.5	转运车估价:16万元/辆,垃圾箱估价:1000元/套
2	万家寨镇	已建成垃圾填埋场1座	垃圾箱80套	垃圾转运车2辆,垃圾箱25套(75个);对垃圾填埋场进行维修	34.5+250	
3	老营镇	已建成垃圾填埋场1座	小型转运车1辆、垃圾箱44套	垃圾转运车2辆,垃圾箱40套(120个)	36	
4	水泉镇	0	垃圾箱39套	垃圾转运车2辆,垃圾箱27套(81个)	34.7	
5	窑头乡	杨家营填埋场1座	垃圾箱164套	垃圾转运车4辆,垃圾箱110套(330个),装载机1台,压路机1台	115	
6	楼沟乡	已建成中转站1座	垃圾箱56套	垃圾转运车4辆,垃圾箱70套(210个)	71	
7	尚峪镇	已建成中转站2座	垃圾箱78套	垃圾转运车2辆,垃圾箱42套(126个)	36.2	
8	老牛湾镇	0	0	垃圾转运车2辆,垃圾箱30套(90个)	35	在中央水库移民后期扶持基金调整项目中已配建垃圾中转站1座
9	公用事业中心	已建成垃圾中转站1座、已建成填埋场1座(坐落于新关镇上尧王坪村)	渗滤液收集车1辆、垃圾转运车1辆、压缩箱3套	压缩箱体2套	43	估价21.5万元/套
10	投资合计		731.9万元			

备注:1、本投资估算表不含2020年前楼沟乡负责建成的逸西村1座垃圾中转站、新关镇负责建成的天峰坪村1座垃圾中转站和住建局负责建成的尚峪乡尚峪村、南堡子村各1座中转站的工程款78万元;  
2、垃圾箱按照常住人口每50人配置一套(一套3个);  
3、转运车参考型号:ZBH5033ZZSHE6A,容量为3.6m<sup>3</sup>,垃圾箱参考型号:容积240L、箱体为高密度聚乙烯一次注塑成型,压缩箱体型号:LYSZ12,功率7.5kw.