

达州市生态环境局

特 急

达市环函〔2020〕16号

达州市生态环境局 关于转发生态环境部办公厅《关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情影响的肺炎疫情医疗废物环境管理工作的通知》的通知

各派出局，达州佳境医疗废物处置有限公司：

现将生态环境部办公厅《关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情影响的肺炎疫情医疗废物环境管理工作的通知》（环办固体函〔2020〕46号）转发你们，望高度重视，严密组织，遵照执行。

医疗废物处置能力不足的，要及时上报，以便协调相邻地区应急处置。重要情况请随时报告。

- 附件：1.生态环境部办公厅《关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情影响的肺炎疫情医疗废物环境管理工作的通知》
2.应对甲型 H1N1 流感疫情影响的医疗废物管理预案
3.我省医疗废物处置机构名单



抄送：达州市卫生健康委员会。

中华人民共和国生态环境部办公厅

特 急

环办固体函〔2020〕46号

关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情 医疗废物环境管理工作的通知

各省、自治区、直辖市生态环境厅（局），新疆生产建设兵团生态环境局：

为应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情（以下简称肺炎疫情），及时、有序、高效、无害化处置肺炎疫情医疗废物，防止疾病传播，保护生态环境，保障人体健康，现将有关事项通知如下。

一、地方各级生态环境部门要高度重视肺炎疫情医疗废物环境管理工作，切实做好医疗废物收集、运送、贮存、处置活动中环境污染防治工作的监督管理；要加强与卫生健康等部门的协调与配合，推动完善医疗废物联防联控机制，形成工作合力。

二、已发生肺炎疫情的地方，要参照《应对甲型 H1N1 流感疫情医疗废物管理预案》（环办〔2009〕65号）有关要求科学应对并妥善处置医疗废物。未发生肺炎疫情的地方，要密切关注疫情发展动态，调查掌握本行政区域内医疗废物的产生情况、转运设施和处置设施的能力及其分布情况，开展形势分析和研判，做好应对准备工作。

三、已发生肺炎疫情的地方，省级生态环境部门应立即组织建立行政区域内各地市间的医疗废物协同应急处置机制，科学调配医疗废物处置资源，保障肺炎疫情医疗废物处置能力。督促医疗废物处置单位优先收运和处置肺炎疫情防治过程中产生的医疗废物，严格执行转移联单制度，建立医疗废物处置台账。因特殊原因，确实不具备集中处置医疗废物条件的地区，特别是农村偏远地区，医疗卫生机构可对医疗废物进行就地焚烧处置。

四、地方各级生态环境部门要在当地政府统一领导下，根据有关规定和当地政府要求向社会发布本行政区域内肺炎疫情医疗废物管理和处置信息。

特此通知。



(此件依申请公开)

抄 送：国务院办公厅秘书局，卫生健康委办公厅。

附件 2

应对甲型 H1N1 流感疫情医疗废物管理预案

一、总体目标

为应对甲型 H1N1 流感疫情（以下简称“流感疫情”），确保医疗废物得到及时、有序、高效、无害化处置，防止疾病传播，保护环境，保障人体健康安全，特制定本预案。

二、适用范围

本预案适用于我国各级环境保护行政主管部门及各医疗废物产生、收集、运输、贮存和处置单位应对流感疫情，开展医疗废物管理的相关应对准备及应急处置工作。

三、工作原则

以人为本，预防为主，防治结合；政府领导，部门配合，分级负责；高效有序，科学应对，联防联控。

四、编制依据

《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

《中华人民共和国传染病防治法》

《突发公共卫生事件应急条例》

《医疗废物管理条例》

《危险废物经营许可证管理办法》

《国家突发环境事件应急预案》

《国家突发公共卫生事件应急预案》

《危险废物经营单位编制应急预案指南》

五、组织管理

环境保护部负责对流感疫情下全国医疗废物应急处理的指导和监督工作，组织制订流感疫情下医疗废物应急处理的政策、技术规范和专项预案。

地方各级环境保护行政主管部门在本级政府统一领导下，组织协调和监督流感疫情下医疗废物管理和应急处理工作。要加强与卫生、农业、运输、公安等部门的协调与配合，加强信息沟通和交流协商，形成多部门共同参与的联防联控机制。

各医疗废物产生、收集、运输、贮存和处置单位应在当地政府及环保、卫生等部门的领导下，妥善管理和处置医疗废物，防止疫情传播。

六、准备工作

流感疫情未发生的情形下，要密切关注疫情发展动态，调查了解本辖区内医疗废物的产生情况，转运设施和处置设施的能力及其分布情况，开展形势分析和研究，做好组织、技术和物质等准备工作。

(一)各级环境保护行政主管部门应制订应对流感疫情医疗废物管理、应急处理和环境监测的预案，建立健全相关指挥协调机构，明确责任分工。特别是基层环境保护行政主管部门要

设专门机构或专人管理医疗废物，加强对医疗废物收集、运输、贮存和处置活动的监督管理。

(二)各级环境保护行政主管部门要督促和指导医疗废物产生、收集、运输、贮存和处置单位制定和完善流感疫情下医疗废物管理和应急处置预案，建立责任制，明确工作目标、任务和措施。

(三)各级环境保护行政主管部门应会同卫生行政主管部门督促和指导医疗废物产生单位及处置单位加强对从事医疗废物收集、运输、贮存和处置等工作的管理人员和操作人员的培训。培训内容包括有关专业技术、安全防护、医疗废物识别、医疗废物分类包装、紧急处理以及甲型 H1N1 流感的传染特性和防治措施等。

(四)医疗废物收集、运输、贮存、处置单位应加强相关物资储备，包括防护服、防护眼镜、口罩、防护靴，双层手套等个人防护用品，体温测量设施，消毒药品和器具等相关消毒物资，医疗废物包装材料，医疗废物泄漏情况下的应急收集、清理设备，备用电源以及运输车辆等。

(五)要加强对医院污水处理设施的监督和检查，确保正常运行。医疗废物处置单位要加强医疗废物处置设施的维护和检修，并做好应对流感疫情下医疗废物成分变化（如因消毒带来含氯量增加等）后的设施运行准备工作。

(六)医疗废物处置能力不足的地区，应加快医疗废物处置

设施建设，并制定医疗废物安全处置的应急方案。可选择送至临近地区医疗废物集中处置设施进行处置，或在本地利用备选设施处置。可备选的医疗废物处置设施包括：移动式医疗废物处置设施、危险废物焚烧设施、生活垃圾焚烧炉、工业窑炉等。运行医疗废物处置备选设施的单位要做好运行准备工作，包括依照医疗废物管理相关法律法规和标准规范的要求加强人员培训，根据医疗废物的特点（如热值高、包装大小等）对设施在技术上进行相应的完善等。

（七）传染病医院、收治甲型 H1N1 流感患者的定点医院和急救中心（站）应制定本院医疗废物应急处置方案，必要时建设医疗废物应急处置设施，并开展相应的监测工作。

七、应对要点

（一）流感疫情发生（本辖区出现第一例甲型 H1N1 流感确诊或疑似病例）的情形下，要立即启动预案，按照预案要求处置医疗废物。实行医疗废物处置报告制度，承担医疗废物处置任务的单位应定期向所在地环保部门上报医疗废物应急处置情况，根据形势的发展和监管需要可实行日报、周报或月报。

（二）医疗废物处置能力不足的地区，应按照应急预案处置医疗废物。因特殊原因，确实不具备集中处置医疗废物条件的地区，特别是农村地区，医疗卫生机构可对医疗废物进行就地焚烧处置。

（三）医疗废物处置单位要优先收集和处置甲型 H1N1 流感

患者产生的医疗废物。对设立隔离区的，隔离区产生的垃圾和废物应当纳入医疗废物进行管理。可适当增加甲型 H1N1 流感患者产生的医疗废物的收集频次。有条件的地区，应使用固定专用车辆运送甲型 H1N1 流感患者产生的医疗废物，由专人负责，不与其他医疗废物混装、混运，与其他医疗废物分开填写转移联单，并建立台账。医疗废物运输路线尽量避开人口稠密地区，运输时间应避开上下班高峰期。

（四）收治甲型 H1N1 流感患者的定点医院应加强医疗废物的分类、包装和管理。一是损伤性医疗废物必须装入利器盒，避免造成包装物破损；二是感染性、病理性医疗废物除按照《医疗废物专用包装物、容器标准和警示标识规定》进行包装外，必须在最外层增加一次性耐压硬质纸箱并密封，密封后禁止打开。纸箱表面应印制红色的“感染性废物”标识。纸箱具体尺寸和规格可由各地根据本地医疗废物处置设施情况和处置方式具体制定；三是有条件的地区，收治甲型 H1N1 流感病人的医院应设置甲型 H1N1 流感专用医疗废物贮存点，悬挂警示标识，避免与其他医疗废物混合，并设专人负责收集、转运甲型 H1N1 流感医疗废物。

（五）医疗废物收集、运输、贮存、处置单位应按照卫生行政主管部门有关要求，加强对医疗废物和相关设施的消毒以及操作人员的个人防护和日常体温监测工作，保障处置医疗废物的能力。有条件的地区，可安排医疗废物收集、运输、贮存、

处置一线操作人员集中居住。

(六)各级环境保护行政主管部门应开展应急环境监测，做好疫区医疗废物处置、医疗废水处理、饮用水源地水质、环境空气等的环境监测工作。

(七)各级环境保护行政主管部门要积极配合农业等有关部门做好疫情防控过程中畜禽尸体的无害化处置工作。要依据《国家危险废物名录》，将为防治动物传染病而需要收集和处置的废物纳入医疗废物管理，督促产生单位做好无害化处置工作。

八、信息发布

环境保护部根据有关规定和要求向社会发布全国流感疫情下医疗废物管理和应急处置信息。省级(含)以下环境保护行政主管部门根据有关规定和要求向社会发布本行政区域内流感疫情医疗废物管理和应急处置信息。

我省医疗废物处置机构名单

地级市（州、盟）	企业名称	处置方式（焚烧、高温蒸汽、化学性消毒、微波消毒、其他）	医疗废物处置能力（吨/年）
成都	成都瀚洋环保实业有限公司	焚烧	32850
自贡	自贡市城乡垃圾处理中心	高温蒸汽	1095
攀枝花	中节能（攀枝花）清洁科技发展有限公司	焚烧	1500
泸州	泸州市四川绿行环保科技有限公司	焚烧	10000
	泸州市保康医疗废物处理有限公司	高温蒸汽	1800
德阳	德阳市固体废物处置厂	高温蒸汽	3650
	绵阳市环境卫生管理处	高温蒸汽	1825
绵阳	绵阳市知仁环保能源科技有限公司	高温蒸汽	1095
	绵阳中科锦投危险废物治理有限公司	高温蒸汽	1825
	三台县鑫达环保科技有限公司	高温蒸汽	1095
广元	广元市城市生活垃圾处理厂（广元市医废处置中心）	高温蒸汽	3650
遂宁	遂宁市涪城环境卫生服务有限公司	高温蒸汽	1200
	大英县医洁医废处置中心	高温蒸汽	500
内江	泸州市保康医疗废物处理有限公司内江分公司	高温蒸汽	1800
	内江市城环环保科技有限公司	高温蒸汽	4015

地级市(州、盟)	企业名称	处置方式(焚烧、高温蒸汽、化学性消毒、微波消毒、其他)	医疗废物处置能力(吨/年)
乐山	乐山市垃圾处理中心	高温蒸汽	1825
南充	南充市洁源环保服务中心	高温蒸汽	1830
	阆中市时代安全处置有限公司	焚烧	3300
眉山	眉山市利民垃圾处理有限公司	高温蒸汽	2745
	仁寿县兴康垃圾处理有限公司	高温蒸汽	1800
宜宾	宜宾市环洁医疗废物处理有限公司	高温蒸汽	1825
	广安能投华西环保发电有限公司	高温蒸汽	1095
广安	邻水县蔚蓝废物处理有限公司	高温蒸汽	730
	达州佳境医疗废物处理有限公司	高温蒸汽	1825
雅安	雅安市锦天环保科技有限责任公司	高温蒸汽	1100
	巴中市洁原固体废物处理有限公司	高温蒸汽	1095
资阳	资阳市医疗废物集中处置中心	高温蒸汽	1825
	阿坝州医疗废物集中处置中心B厂(九寨沟)	高温蒸汽	365
甘孜	茂县垃圾王环保科技有限公司	高温蒸汽	1500
	甘孜州掌鹏医疗废物处置有限责任公司	高温蒸汽	1095
凉山	西昌市绿森环保产业有限公司	高温蒸汽	1095
	冕宁县林里医疗废物处置有限公司	高温蒸汽	500