

晋城市生态环境局文件

晋市环发〔2021〕200号

晋城市生态环境局

关于2021年9月全市入河排污口监测情况的通报

各县（市、区）分局：

按照省生态环境厅《关于印发〈2021年山西省生态环境监测方案〉的通知》（晋环监测函〔2021〕47号）要求，2021年9月我局组织开展了入河排污口监测，现将监测情况通报如下：

一、基本情况

截至目前，全市登记建档的入河排污口共计201个，其中：黄河流域194个，海河流域7个。2021年9月，共对116个入河排污口进行监测（其中：矿井水排污口38个，工业废水排污口

20个，生活废水排污口19个，混合废水排污口18个，农村生活废水排污口12个，雨水口9个)，85个入河排污口因未排水或洪水影响等未开展监测。

二、监测情况

根据入河排污口分类情况，对9月份监测的116个入河排污口分别按照《山西省污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)和《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB14/726-2019)进行了评价，发现超标入河排污口21个，超标率18.1%。其中：城区监测排污口4个，超标0个；泽州县监测排污口28个，超标6个，超标率21.4%(严重超标的排污口为：晋煤集团泽州天安苇町煤业工业入河排污口，化学需氧量超标70.6倍、天泰锦辰煤业有限公司工业入河排污口，氨氮超标40倍)；高平市监测排污口38个，超标入河排污口2个，超标率5.3%；阳城县监测排污口30个，超标入河排污口4个，超标率13.3%；陵川县监测排污口7个，超标入河排污口5个，超标率71.4%(严重超标的排污口有：附城镇凤翔苑小区生活污水排污口，化学需氧量超标26.6倍、陵川县城南后川村2号混合污废水排污口，氨氮超标20倍)；沁水县监测排污口9个，超标入河排污口4个，超标率44.4%。

三、工作要求

(一)加强监测监管。各县(市、区)分局要采取常态化监

测与随机抽查的模式按照“有口必查、有水必测”的原则，开展入河排污口监督性监测工作，实施入河排污口“一口一档、一口一策”管理。

（二）加大执法力度。各县（市、区）分局要严格监管执法，加强对涉水企业的执法检查，对超标排放、偷排偷倒以及其他形式违法排污的企业进行严查重处，实施挂牌督办，责令改正或者实施停产、限产整治，情节严重的，由市级人民政府批准，责令停业、关闭。

（三）加快问题整改。各县（市、区）分局要针对辖区内超标的入河排污口，进行溯源分析，查清超标排污口“谁在排、排什么、怎么排”，精准制定整改方案，高质量落实整改任务，确保入河排污口达标排放。

附件：2021年9月入河排污口超标情况的汇总表



（此件公开）

附表

2021年9月入河排污口超标情况的汇总表

序号	县(市、区)	入河排污口名称	超标项目	超标倍数	备注
1	泽州县	泽州县兰花集团莒山煤矿有限公司工业入河排污口	总磷	0.3	
2	泽州县	泽州县山西泽州天泰锦辰煤业有限公司工业入河排污口	化学需氧量	8.3	
			氨氮	40	
3	泽州县	泽州县巴公镇西板桥村生活污水处理站	总磷	10.6	
			氨氮	3.3	
4	泽州县	泽州县山西晋煤集团泽州天安晋都煤业有限公司工业入河排污口	氨氮	3.5	
5	泽州县	泽州县晋煤集团泽州天安晋町煤业工业入河排污口	化学需氧量	70.6	
6	泽州县	泽州县晋煤集团成庄矿业工业入河排污口	化学需氧量	0.2	
7	高平市	高平市野川镇镇区污水处理厂入河排污口	总磷	1.3	
8	高平市	伯方村入河排放口	化学需氧量	5.5	
			氨氮	4.2	
			总磷	1.9	
9	阳城县	山西阳城阳泰集团竹林山煤业有限公司工业废水排污口	化学需氧量	1.2	
10	阳城县	山西铁峰化工有限公司工业废水排污口	氨氮	2.1	
			化学需氧量	4.0	

11	阳城县	山西阳城阳泰集团白沟煤业有限公司工业废水排污口	化学需氧量	0.7
			氨氮	1.1
			总磷	19.2
12	阳城县	美泉村生活污水处理站生活污水排污口	氨氮	1.5
13	陵川县	松山混合污废水排污口	化学需氧量	2.2
			化学需氧量	6.4
14	陵川县	陵川县城南后川村2号混合污废水排污口	氨氮	20.0
			总磷	6.8
15	陵川县	陵川县附城镇凤翔苑小区市政生活污水排污口	化学需氧量	26.6
			总磷	0.7
			化学需氧量	0.8
16	陵川县	王莽岭景区污水处理站混合污废水排污口	氨氮	3.2
			总磷	0.6
			化学需氧量	0.6
			总磷	0.6
17	陵川县	陵川县杨村镇混合污废水排污口	化学需氧量	2.5
18	沁水县	沁水晋煤瓦斯发电有限公司生活污水排污口	氨氮	1.8
19	沁水县	晋城市诚安物有限公司生活污水排污口	总磷	4.1
20	沁水县	沁和能源集团有限公司永红煤矿入河排污口	氨氮	1.2
21	沁水县	山西省沁城煤矿雨水口	氨氮	1.2

