承德市生态环境局滦平县分局

关于滦平县永庆新型建材有限责任公司尾矿砂综合回 收再利用等7个项目环境影响评价文件审批的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序有关要求, 拟对以下建设项目环境影响评价文件进行审批。现将该建设项目环评文件拟审批情况予以公示。公示期为自公示之日起 5 个工作日。

听证权利告知:依据《中华人民共和国行政许可法》,自公示起五日内申请人、利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件审批意见要求听证。

联系电话: 0314-8581284(行政审批大厅)、0314-8586786(监督管理审批股)

传 真: 0314-8581267

通讯地址:河北省承德市滦平县北山新区环境保护局

邮 编: 068250

拟批准环境影响评价文件的建设项目

| 序号 | 项目 名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环境 影响 评价 机构 | 项目概况 | 主要环境影响及预防或者 减轻不良环境影响 的对策和措施 | 公示日期 |
|----|---------------------------------|------------|-----------------|----------------------|--|---|-------------------------|
| 1 | 滦 永型 有任尾综收用项平庆建限公矿合再建目县新材责司砂回利设 | 深金镇 屯平沟 金村 | 滦县庆型材限任司平永新建有责公 | 中润科北公环环技有司 | 滦建司收目金型公目为29北59有设项万投项平材尾再位沟建司中东分纬7.厂,目元资目县有矿利于屯材厂心经29.882区不总,100成庆贵综建沟永限内理11202在行期1950成庆贵,处了秒分原建。进用19环元年新任合设屯庆贵,处了秒分原建。00保。产型公回项镇新任项标度,分原建。00保。产 | 1、项目筛分工序设置水喷淋装置并设置集 气管道,粉尘通过引风机引入布袋除尘器 中进行处理,后经一根 15m 排气筒排放; 企工工厂。 一个工业大一、 一个工工业、 一个工工业、 一个工工业、 一个工工业、 一个工工业、 一个工工业、 一个工工业、 一个工工业、 一个工工业、 一个工工业、 一个工工业、 一个工工业、 一个工工业、 一个工工业、 一个工工业、 一、 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、 | 2023-1-17 至 2023-2-2 |

| | | 5000 万块新型环 | 2、项目生产洗砂废水经循环水池沉淀处理 | |
|-------|--|------------|-----------------------------|--|
| | | 保节能砖。 | 后,循环使用。生活污水用于厂区洒水抑 | |
| | | | 尘,禁止废水外排。 | |
| | | | 3、项目通过采用低噪声设备,设置减震垫、 | |
| | | | 隔声等措施。厂界噪声执行《工业企业厂 | |
| | | | 界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 | |
| | | | 类标准要求。 | |
| | | | 4、生活垃圾在厂区内统一收集后,由环卫 | |
| | | | 部门定期清运。沉淀池底泥定期清掏压滤 | |
| | | | 后外售。设备维护产生的废润滑油和废油 | |
| | | | 桶暂存于危险废物贮存间,委托有资质的 | |
| | | | 单位处置。 | |
| | | | 5、施工期落实好大气、噪声、污水、固废 | |
| | | | 环境相关防治措施,并严格执行《河北省》 | |
| | | | 扬尘污染防治办法》(河北省人民政府令 | |
| | | | 【2020】第1号)中相关要求,减少对周 | |
| | | | ■ ■ 国环境的影响。施工期扬尘排放执行《施 ■ | |
| | | | 工场地扬尘排放标准》(DB13/2934-2019) | |
| | | | 表 1 扬尘排放浓度限值。施工场界噪声排 | |
| | | | 放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》 | |
| | | | (GB12523-2011)的排放限值要求。 | |
| | | | | |
| 1 | | | | |

| 2 | 承通有司爆品库德矿限民炸储项宝业公用物存目 | 滦小哈村沟平营叭长南县乡沁梁侧 | 承宝矿有公德通业限 | 河 泓 科 限 公老 保 有 任 | 0.276 秒, 北纬 | 尘防治强化措施 18 条》中相关要求,减少对周围环境的影响。施工期扬尘排放执行《施工场地扬尘排放标准》 | 2023-1-17 至 2023-2-2 |
|---|-----------------------|-----------------|-----------|---|-------------|---|-------------------------|
|---|-----------------------|-----------------|-----------|---|-------------|---|-------------------------|

| 一番宝铁业责司 沁铁区爆品库一番集马有任哈铁马民炸储项平营密沟平营密沟平营密沟平营密沟 | 河泓科限公北环技责司圣保有任 | 承马公铁炸目营沟理117 58. 41 秒 76保项药炸吨设10德矿司马物位乡,坐7 58. 度 项万资主1总雷雷发宝有叭区储滦窑中东42,30. 81 互 产量 医 医 医 中东 42 , 30. 总 其 万建,量库总留责铁用库县村心经。北8. 投中元设设49. 座客铁任矿爆项小东地:分纬12资环。炸计3,量 | 1、项目需采取运输道路地面硬化、洒水降尘、车辆减速行驶措施,并加强对数启动。 厂区颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织撕繁启动。 厂区颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值。 2、项目通过采取进出车辆减速慢行、搬围工厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。 3、设置生活垃圾桶,生活垃圾经集中环卫部门统一处理。 4、厂区生活污水用于地面洒水降尘,禁止外排环境。 5、施工期落实好大气、噪声、污代《政政工期游治进施,并严格执省人民筑流域等部位,并严格执省人民筑流域的影响。施工期游沿沿域的影响。施工,对周围环境的影响。施工,排放,在度时间。施工场界噪声排放执行《施工场界噪声排放执行《度B12523-2011)的排放限值要求。 6、建建简应严格落实环境风险可环控境风险管理、采取有效环境风险防范措施,是被重被发生概率。 6、设置防渗应急事故地,加强广区环境风险管理、采取有效环境风险防范措施,降低事故发生概率。 | 2023-1-17 至 2023-2-2 |
|--|----------------|--|---|-------------------------|
|--|----------------|--|---|-------------------------|

| 4 炸物品 | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------|-------------------|--|---|-------------------------|
| 多火斗 服务有限公司 投资 75 万元,其中环保投资 12 万元。项目主要建设炸药库 1 座,设计炸药总容量5 吨,雷管库 1座,设计雷管总容量2 万发。 【2020】第 1 号)、《河北省建筑施工场公路沿强化措施 18 条》中相关要求,减少对周围环境的影响。施工期扬尘排放执行《施工场 地扬 尘排 放 标准》(DB13/2934-2019)表 1 扬尘排放浓度限值。施工场界噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标作《建筑施工场界环境噪声排放标作《建筑施工场界环境噪声排放标作《建筑施工场界环境噪声排放标作》(GB12523-2011)的排放限值要求。6、建设单位严格落实环境风险防控措施,设置防渗应急事故池,加强厂区环境风险管理、采取有效环境风险防范措施,降低事故发生概率。 | 4 | 民 | 2 县 和 保 服 有 根 有 限 | 湿环保 科技有 限责任 | 物位山项标9北9.投中元设设货场设品于乡目为分纬36.75保项药炸雷雷存平斗心经95440秒万投目库药管管存业山地117秒66目,12要座容上10年的管管,分总其万建,量,量目斗,坐度,分总其万建,量,量 | 尘、车辆减速行驶措施,并建筑 (GB16297-1996)表 2 中无组织排放 (GB16297-1996)表 2 中无组织排放 监控浓度限值。 2、可是解析,是是不知识,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是一个人, | 2023-1-17 至 2023-2-2 |

| 5 | 滦腾工限滦张镇子用物存目平爆程公平百周村爆品库泰破有司县湾台民炸储项 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 河泓科限公北环技责司圣保有任 | 滦程县子品于镇目为34北29总其万建设12座容平有张村储滦周中东分纬360资环。炸炸,设局腾公湾用库县子地:10959项方资亩。量量发爆司镇爆项张村理11959项万资主2容库管。在映滦周炸目百,坐7秒9项元16要,量1总工平台物位湾项标度,分目,6要,量1总 | 1、项目需采取运输道路地面硬化、洒水降尘、车辆减速行驶措施,并加强对进出车辆的管理,减少进出车辆怠速和频繁启动。 厂区颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值。 2、项目通过采取进出车辆减速慢行、搬运过程轻拿轻放等措施,降低噪音对周业业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。 3、设置生活垃圾桶,生活垃圾经集中环卫部门统一处理。 4、厂区生活污水用于地面洒水降尘,禁止外排环境。 5、施工期落实好大气、噪声、污水、河政产工期落实好大气、噪声、流行《政政工期游治力法》(河北省建筑、,并严格执行《政政工期游沿,大镇相关防治办法》(河北省建筑施、执行《政治治强化措施18条》中相关要求,为为组化措施18条》中相关要求,为为组化措施18条》中相关要求,执行《临工场地为影响。施工期扬尘排放旅行《临工场地为。2、1394年,1394 | 2023-1-17 至 2023-2-2 |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------|---|--|-------------------------|
|---|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------|---|--|-------------------------|

| 6 | 深红廉子用物存目平旗家村爆品库县镇围民炸储项 | · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 河泓科限公北环技责司圣保有任 | 滦家炸目旗项标38北51总其万建设15座容平围物位镇目为分纬702资环。炸炸,设2红村储滦家心经39.28444项药药雷计万组时储滦家心经8度。5投目库总管雷发。第一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | 1、项目需采取运输道路地面硬化、洒水降尘、车辆减速行驶措施,并加强对进启动。 厂区颗粒物执行《大气污染物综合排排放监控,数据的管理,减少进出车辆减速慢行、撤运中无组织排放监控浓度限值。 2、项目通过采取进出车辆减速慢行、搬围业厂界环境等直通过采取进出车辆减速慢行、撤运对境造成污染。厂界噪声执行《工业公型全拿轻放,作为周企业为2类标准要求。 3、设置至环境中产地面洒水降尘,体验上的流水准要求。 3、设运至环境。一个人类的方式,是一个人类的方式,是一个人类的方式,是一个人类的方式,是一个人类的方式,是一个人类的方式,是一个人类的方式,是一个人类的方式,是一个人类的方式,是一个人类的方式,是一个人类的一个人。是一个人类的一个人。是一个人类的一个人。是一个人类的一个人。是一个人类的一个人。是一个人类的一个人。是一个人类的一个人。是一个人类的一个人。是一个人类的一个人。是一个人类的一个人。是一个人类的一个人。是一个人类的一个人。是一个人类的一个人。是一个人类的一个人。是一个人类的一个人类的一个人。是一个人类的一个人。是一个人类的一个人。是一个人类的一个人。是一个人类的一个人。是一个人类的一个人,是一个人类的一个人类的一个人,是一个人类的一个人,是一个人类的一个人,是一个人类的一个人类的一个人,是一个人类的一个人,是一个人类的一个人,是一个人类的一个人,是一个人类的一个人类的一个人类的一个人类的一个人类的一个人类的一个人类的一个人类的 | 2023-1-17 至 2023-2-2 |
|---|------------------------|---|---------------------------------------|----------------|--|---|-------------------------|
|---|------------------------|---|---------------------------------------|----------------|--|---|-------------------------|

| 7 | 业有限 公司 民 用爆炸 | 滦 小 二 子 家平 营 道 村 沟县 乡 湾 李 | ※县丰业限司平兆矿有公 | 河泓科限公北环技责司圣保有任 | 经: 117度 42分 0.97秒, 北纬 41 度 3 分 10.917 秒。项目总投资 500万元, 其中环 保投资 77万元。 项目主要,设计 药库1座,量 20 | 外排环境。 5、施工期落实好大气、噪声、污水、固废环境相关防治措施,并严格执行《河北省扬尘污染防治办法》(河北省人民政府令【2020】第1号)、《河北省建筑施工扬尘防治强化措施18条》中相关要求,减少对周围环境的影响。施工期扬尘排放执行 | 2023-1-17 至 2023-2-2 |
|---|--------------|---------------------------|--|----------------|--|---|-------------------------|
|---|--------------|---------------------------|--|----------------|--|---|-------------------------|