

На основу чл. 144. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Сл. гласник РС“, бр. 101/2015 и 95/2018 др. закон и 40/2021) и чл.12. Уредбе о условима и поступку издавања дозволе за управљање отпадом, као и критеријумима, карактеризацији, класификацији и извештавању о рударском отпаду (Сл. гласник РС бр. 53/17) Министарство рударства и енергетике даје следеће:

О Б А В Е Ш Т Е Њ Е

Обавештава се јавност и заинтересовани органи и организације да је носиоц пројекта привредно друштво Serbia Zijin Copper, поднело Министарству рударства и енергетике Захтев за издавање дозволе за управљање рударским отпадом. Информације у складу са одредбама чл. 12. Уредбе о условима и поступку издавања дозволе за управљање отпадом, као и критеријумима, карактеризацији, класификацији и извештавању о рударском отпаду (Сл. гласник РС бр. 53/17) су саставни део овог обавештења.

1. Захтев за издавање дозволе за управљање рударским отпадом оператеру привредном друштву Serbia Zijin Copper за депонију рударског отпада рудника „Мајданпек“			
2. Назив и адреса оператера и локације депоније	SERBIA ZIJIN COPPER Ђорђа Вајферта 29, Бор МБ:07130562		
	Локација: депоније се налазе на територији општине Мајданпек, која је дефинисана преломним тачкама које су дате у наредној табели: 1. Флотацијско јаловиште Ваља Фундата		
	Ре. број	Y	X
	1	7 573 743	4 915 010
	2	7 574 289	4 915 852
	3	7 574 805	4 916 762
	4	7 575 210	4 916 960
	5	7 575 479	4 916 779
	6	7 575 817	4 916 392
	7	7 576 235	4 916 526
	8	7 576 667	4 916 245
	9	7 576 923	4 915 607
	10	7 577 398	4 915 434
	11	7 577 272	4 914 879
	12	7 577 455	4 914 518
	13	7 577 208	4 914 431
	14	7 576 515	4 914 554
	15	7 575 627	4 914 752
	16	7 575 281	4 914 371
	17	7 574 534	4 914 385

18	7 574 185	4 914 359
19	7 573 953	4 914 474

Највиша кота депоније је 545 mnv

2. Флотацијско јаловиште Шашки поток

Рс. број	Y	X
1	7.575.376	4.917.016
2	7.575.557	4.916.988
3	7.575.547	4.917.069
4	7.575.903	4.917.185
5	7.576.028	4.917.123
6	7.575.897	4.916.971
7	7.575.934	4.916.794
8	7.576.046	4.916.917
9	7.576.127	4.916.780
10	7.576.155	4.916.882
11	7.576.182	4.917.047
12	7.576.351	4.917.052
13	7.576.296	4.917.203
14	7.576.524	4.917.308
15	7.576.917	4.917.343
16	7.576.967	4.917.505
17	7.576.875	4.917.746
18	7.576.759	4.917.598
19	7.576.641	4.917.627
20	7.576.442	4.917.481
21	7.576.268	4.917.678
22	7.576.287	4.917.457
23	7.576.093	4.917.346
24	7.575.903	4.917.577
25	7.575.845	4.917.354
26	7.575.714	4.917.259
27	7.575.534	4.917.212
28	7.575.381	4.917.257
29	7.575.330	4.917.115

3. Одлука да захтев за издавање дозволе подлеже међусобном саветовању суседних земаља у складу са чл. 21. и 22. ове уредбе

Привредно друштво спровело је процедуре код Министарства за заштиту животне средине, на основу којих је добијено решење број 353-02-3041/2021-03 од 07.02.2022. године, којим се даје сагласност на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта пројекта надвишења флотацијског јаловишта „Ваља Фундата“ у Мајданпеку. Није предвиђено међусобно саветовање суседних земаља.

4. Подаци о надлежним органима за доношење одлуке, о надлежним органима од којих се могу прибавити одговарајући подаци или питања и детаљни подаци о роковима за достављање примедби и питања	Министарство рударства и енергетике. Рок за достављање примедби и постављање питања 15 дана од објављивања овог обавештења.
5. Врсте предложених дозвола	Дозвола за управљање рударским отпадом А категорије за следећа одлагалишта рударског отпада: - Флотацијско јаловиште „Ваља Фундата“, - Флотацијско јаловиште „Шашки поток“,
6. Према потреби, детаљима у вези с предлогом за ажурирање дозволе или услова дозволе	Дозвола се издаје први пут.
7. Времену и месту или медијима преко којих се објављује информација о дозволама	Информација о дозволама објављује се на интернет страници Министарства рударства и енергетике: https://www.mre.gov.rs
8. Подаци у вези са организацијом учествовања јавности	Јавност може доставити примедбе на мејл адресу: puro@mre.gov.rs
9. Информација о делатностима које се обављају на локацији	Депоноване флотацијске јаловине настале флотацијском прерадом руде бакра рудника Мајданпек
10. Уобичајени називи или генерички називи или општа класификација опасности супстанци и смеша које се налазе у депонији, као и отпада који би могао да проузрокује велики удес, с навођењем њихових основних опасних својстава	Рударски отпад је класификован у смислу ARD потенцијала као рударски отпад који генерише киселе дренажне воде, у складу са Уредбом о условима и поступку издавања дозволе за управљање отпадом, као и критеријумима, карактеризација, класификација и извештавњу о рударског отпада (Сл. гласник РС бр. 53/2017). Такође, испитивани рударски отпад показује токсичне катактеристике, као и опасне карактеристике у смислу излуживања сагласно Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада (Сл. гл. РС 56/2010, 93/2019, 39/2021). Флотацијска јаловина са јаловишта „Ваља Фундата“ Категорија отпада према Листи категорија отпада (Q листа): Q11 Индексни број отпада према Каталогу отпада: 01 03 04* У ознака према Листи категорија или сродних типова опасног отпада према њиховој природи или активности којом се стварају (У листа): Y14 С ознака према Листи компоненти отпада које га чине опасним (С листа): C23

	<p>H ознака према Листи карактеристика отпада које га чине опсним (H листа): H15</p> <p>Резултати теста испитивања луживости, испитиваних узорака рударског отпада: не указују на карактеристике опасног у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада (Сл. гл. РС 56/2010, 93/2019, 39/2021).</p> <p>Флотацијска јаловина са јаловишта „Шашки поток“</p> <p>Категорија отпада према Листи категорија отпада (Q листа): Q11</p> <p>Индексни број отпада према Каталогу отпада: 01 03 04*</p> <p>Y ознака према Листи категорија или сродних типова опасног отпада према њиховој природи или активности којом се стварају (Y листа): Y14</p> <p>C ознака према Листи компоненти отпада које га чине опасним (C листа): C19</p> <p>H ознака према Листи карактеристика отпада које га чине опсним (H листа): H15</p> <p>Резултати теста испитивања луживости, испитиваних узорака рударског отпада: садрже јоне бакра у концентрацији која је изнад границе за одлагање отпада на депонију за опасан отпад и рН испод 6 што указује на карактеристике опасног отпада у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада (Сл. гл. РС 56/2010, 93/2019, 39/2021).</p>
<p>11. Општа информација о природи опасности од великих удеса, укључујући њихове могуће последице за околно становништво и животну средину</p>	<p>Са аспекта настајања удеса на предметној локацији услед идентификоване су следеће критичне тачке:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Канал за транспорт јаловине, • Бране јаловишта (геометрија бране и/или динамика цурења), • Само јаловиште, • Потенцијални недостатак надвишења или превелико језеро (лагуна) услед лошег управљања, као и контрола вода језера на платоу и опасност ерозије бране, • Ерозија тла од ветра и кише бочних косина бране и гребена, • Дренажа подножја бране и „сливних поља“ укључујући и ризик од суберозије, ерозије и урушавања спољних страница насипа бране, • Загађење животне средине изазвано цурењем одвода за повратне воде и • Загађење ваздуха прашином.

	<p>Уколико би дошло до рушења бране последице би биле следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Угрожавање реке Велики Пек и насеља Дебели Луг, • Економске последице које би обухватиле директне и индиректне штете на поплављеном подручју, као и штете услед обустава рада депоније и трошкове њене санације, • Еколошке последице везане за дугорочно загађење земљишта, површинских и подземних вода, проблеме разношења загађеног тла ветром, активирање клизишта итд.
12. Информација о томе како ће околно угрожено становништво бити упозорено и обавештено у случају дешавања великог удеса	Мере су дате у Плану заштите од удеса за флотацијско јаловиште „Ваља Фундата“.
13. Одговарајуће информације о мерама које становништво из тачке 12) треба да предузме и како треба да се понаша у случају великог удеса	Није урађен Пројекат система раног обавештавања и узбуњивања становништа на подручју угроженом од преливања или пробоја бране флотацијског јаловишта „Ваља Фундата“.
14. Потврда да је оператер успоставио одговарајућу сарадњу на локацији, посебно са службама за ванредне ситуације, за поступање у случају великих удеса ради смањивања њихових последица на најмању могућу меру	Израђен је План заштите од удеса за флотацијско јаловиште „Ваља Фундата“ за који привредно друштво поседује сагласност Сектора за ванредне ситуације у Бору, 09.8.2 број 217-15-21/2022 од 01.02.2021. године.
15. Упућивање на екстерни план заштите од удеса, који израђује орган локалне самоуправе како би се спречиле потенцијалне последице удеса изван локације депоније у тренутку несреће, у складу са прописима којима се уређује ванредна ситуација	Није примењиво

Додатне информације о Плану управљања рударским отпадом привредног друштва Serbia Zijin Corper могу се добити увидом у документа План управљања рударским отпадом рудника Мајданпек у pdf формату.