

**ОБРАЗАЦ ГИП БРОЈ 1. – ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О ПОСЛОВАЊУ НОСИОЦА  
ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ КОЈИ ОБАВЉАЈУ ЕКСПЛОАТАЦИЈУ СВИХ ВРСТА ЧВРСТИХ  
МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, ПО ЛЕЖИШТУ, ЗА ПРЕТХОДНУ 20 \_\_\_\_  
КАЛЕНДАРСКУ ГОДИНУ**

**1. НОСИЛАЦ ОДОБРЕЊА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ**

Пословно име:	
Назив рудника:	
Матични број:	
ПИБ:	
Адреса:	
телефон	
факс	
е-mail адреса за пријем електронске поште	

**2. ОДОБРЕЊЕ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ/ЕКСПЛОАТАЦИОНО ПОЉЕ**

Број одобрења и датум издавања		
Лист у катастру експлоатационих поља:	ЕП: _____	
Назив органа који је издао одобрење:		
Назив лежишта:		
Врста минералне сировине:		
Општина(е) на којој се налази експлоатационо поље:		

**3. РУДНА ТЕЛА У ЛЕЖИШТУ**

Експлоатационо поље (број листа у катастру ЕП): _____					
	Лежиште/Рудна тела	Врста минералне сировине	Откопане резерве минералне сировине		
			„А”	„Б”	„Ц1”
1.					
2.					
	Укупно				

**4. ПРОЈЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ПО КОЈОЈ СУ СЕ ИЗВОДИЛИ РУДАРСКИ  
РАДОВИ НА ЕКСПЛОАТАЦИЈИ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ИЗ ЛЕЖИШТА  
У ПРЕТХОДНОЈ ГОДИНИ**

Тачан назив рударског пројекта	Број решења којим је одобрен пројекат	Датум издавања Решења	Годишњи капацитет (према пројекту)
-----------------------------------	--	-----------------------------	---------------------------------------


Напомена: За Техничке рударске пројекте и Упрошћене рударске пројекте унети у колону датум издавања решења и датум поднете пријаве

## 5. ПРИКАЗ ПРОИЗВОДНИХ РЕЗУЛТАТА НОСИОЦА ОДОБРЕЊА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ ИЗ ЛЕЖИШТА

### 5.1 ФИЗИЧКИ ОБИМ ПРОИЗВОДЊЕ

#### ЕНЕРГЕТСКА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – ЧВРСТЕ

Лежиште: _____	Јединица мере	УКУПНО
Планирано равног угља	t	
Откопано равног угља	t	
Планирано јаловине	m <sup>3</sup> (чврсте масе)	
Откопано јаловине	m <sup>3</sup> (чврсте масе)	
Одложено јаловине	m <sup>3</sup> (растресите масе)	
Прерађено угља у постројењу за прераду	t	
Одложено јаловине из процеса прераде угља	t	

#### МЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА

Лежиште: _____	Јединица мере	УКУПНО
Планирано руде	t	
Откопано руде	t	
Планирано откривке/јаловине	t	
Откопано откривке/јаловине	t	
Одложено јаловине	t	
Прерађено руде у ПМС	t	
Одложено флотацијске јаловине	t	

#### НЕМЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА

Лежиште: _____	Јединица мере	УКУПНО
Планирано равне минералне сировине	t	
Откопано минералне сировине	t	
Планирано откривке/јаловине	m <sup>3</sup> (чврсте масе)	
Откопано откривке/јаловине	m <sup>3</sup> (чврсте масе)	



Јаловина								
----------	--	--	--	--	--	--	--	--

	Садржај метала				
	Cu, (t)	Pb, (t)	Zn, (t)	Au, (kg)	Ag, (kg)
Руда					
К/Pb					
К/Zn					
К/Cu					
Јаловина					

Искоришћење	%
Pb	
Zn	
Cu	
Au	
Ag	

Напомена: Ако има других метала (Sn, Co, Cd, W, Hg...) у концентрату додати их у табелу.

**НЕМЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – ТЕХНИЧКИ ГРАЂЕВИНСКИ  
КАМЕН, КАРБОНАНТНА СИРОВИНА**

ПРОИЗВЕДЕНО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА (тона)	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	Количина	Остварено %
Дробљени камен – ТГК			
Ломљен камен > 63 mm	t		
Туцаник (63–32 mm)	t		
Камена ситнеж (32–2 mm)	t		
Дробљени песак (2–0.09 mm)	t		
Камено брашно < 0.25 mm	t		
Пунила – филер < 0.09 mm	t		
Укупно	t		
Карбонантна сировина – млевена			
Грубо < 200 μm	t		
Средње < 63 μm	t		
Фино < 40 μm	t		
Укупно	t		

НЕМЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – АРХИТЕКТОНСКИ ГРАЂЕВИНСКИ КАМЕН

ПРОИЗВЕДЕНО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА (тона)	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	Количина	Остварено %
Тесани – целани – сечени камен			
Коцка	m <sup>3</sup>		
Ивичњаци	m <sup>3</sup>		
Плоче	m <sup>3</sup>		
Полутесани	m <sup>3</sup>		
Укупно	m <sup>3</sup>		

НЕМЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – ШЉУНАК И ПЕСАК

ПРОИЗВЕДЕНО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА (тона)	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	Количина	Остварено %
Песак 0–4 mm	t		
Шљунак 4–31,5	t		
Шљунак > 31.5	t		
Несепарисан	t		
Укупно	t		

НЕМЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – ОПЕКАРСКЕ И КЕРАМИЧКЕ СИРОВИНЕ

ПРОИЗВЕДЕНО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА (тона)	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	Количина	Остварено %
Керамичке глине	t		
Опекарске глине	t		
Ватросталне глине	t		
Бентонитске глине	t		
Укупно	t		

НЕМЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – ИНДУСТРИЈСКЕ МИНЕРАЛНЕ СИРОВИНЕ

ПРОИЗВЕДЕНО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА (тона)	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	Количина	Остварено %
Кварцни пескови	t		
Магнезит	t		
Барит	t		
Бор	t		
Калцит	t		

Лапорац	t		
Кречњак – цементна индустрија	t		

### 5.3. ПРОДАТО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА

#### ЕНЕРГЕТСКА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – ЧВРСТЕ

ПРОДАТО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПРОДАТО	ПРОСЕЧНА ЦЕНА	УКУПНО ДИН
Комад	t			
Коцка	t			
Орах	t			
Грах	t			
Ситан	t			
Угаљ за термоелектране	t			
Укупно	t			

#### МЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА

ПРОДАТО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПРОДАТО	ПРОСЕЧНА ЦЕНА	УКУПНО ДИН
Концентрат бакра	t			
Концентрат олова	t			
Концентрат цинка	t			
Укупно	t			

#### НЕМЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – ТЕХНИЧКИ ГРАЂЕВИНСКИ КАМЕН, КАРБОНАНТНА СИРОВИНА

ПРОДАТО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПРОДАТО	ПРОСЕЧНА ЦЕНА	УКУПНО ДИН
Дробљени камен – ТКК				
Ломљен камен > 63 mm	t			
Туцаник (63–32 mm)	t			
Камена ситнеж (32–2 mm)	t			
Дробљени песак (2–0.09 mm)	t			
Камено брашно < 0.25 mm	t			

Пунила – филер < 0.09 mm	t			
Некатегорисан камен – јаловина	t			
Укупно	t			
Карбонантна сировина – млевена				
Грубо < 200 μm	t			
Средње < 63 μm	t			
Фино < 40 μm	t			
Укупно	t			

НЕМЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – АРХИТЕКТОНСКИ ГРАЂЕВИНСКИ КАМЕН

ПРОДАТО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПРОДАТО	ПРОСЕЧНА ЦЕНА	УКУПНО ДИН
Тесани – цепани – сечени камен				
Коцка	m <sup>3</sup>			
Ивичњази	m <sup>3</sup>			
Плоче	m <sup>3</sup>			
Полутесани	m <sup>3</sup>			
Укупно	m <sup>3</sup>			

НЕМЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – ПЕСАК И ШЉУНАК

ПРОДАТО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПРОДАТО	ПРОСЕЧНА ЦЕНА	УКУПНО ДИН
Песак 0–4 mm	t			
Шљунак 4–31,5	t			
Шљунак > 31.5	t			
Несепарисан	t			
Укупно	t			

НЕМЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – ОПЕКАРСКЕ И КЕРАМИЧКЕ СИРОВИНЕ

ПРОДАТО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПРОДАТО	ПРОСЕЧНА ЦЕНА	УКУПНО ДИН
Керамичке глине	t			
Опекарске глине	t			
Ватросталне глине	t			
Бентонитске глине	t			

Укупно	t			

НЕМЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – ИНДУСТРИЈСКЕ МИНЕРАЛНЕ СИРОВИНЕ

ПРОДАТО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПРОДАТО	ПРОСЕЧНА ЦЕНА	УКУПНО ДИН
Кварцни пескови	t			
Магнезит	t			
Барит	t			
Бор	t			
Калцит	t			
Лапорац	t			
Кречњак – цементна индустрија	t			
Укупно	t			

Напомена: Привредно друштво попуњава табеле под тач. 5.1, 5.2 и 5.3 за минералне сировине за које поседује одобрење за експлоатацију, приликом формирања документа табеле које се не попуњавају не штампати.

**6. ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИ ПАРАМЕТРИ**

ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИ ПАРАМЕТРИ	Јединица мере	ПЛАНИРАНО	ОСТВАРЕНО
Осиромашење при откопавању равне руде	%		
Разблажење при откопавању равне руде	%		
Експлоатациони губици при откопавању равне руде	%		
Искоришћење корисних компоненти у припреми минералних сировина при преради равне руде	%		
<b>Укупно искоришћење у процесу експлоатације и припреме минералних сировина</b>	<b>%</b>		

НОРМАТИВИ ПОТРОШЊЕ ЕНЕРГЕНАТА И ПРИВРЕДНОГ ЕКСПЛОЗИВА	Јединица мере	ПЛАНИРАНО	ОСТВАРЕНО
Потрошња електричне енергије по тони откопане и припремљене руде	kWh/t		
Потрошња нафте по тони откопане и припремљене руде	l/t		
Потрошња машинског уља по тони откопане и припремљене руде	l/t		
Специфична потрошња експлозива по тони одминираних стенске масе	gr/t		

**7. ПОДАЦИ О КВАЛИФИКАЦИОНОЈ И СТАРОСНОЈ СТРУКТУРИ  
ЗАПОСЛЕНИХ**

Број запослених у предузећу или делу предузећа, по стручној, квалификационој и старосној структури, који обављају послове на руднику са стањем на дан 31. децембра претходне године:

Стручна и квалификациона структура	НК	ПК	КВ	ВКВ	ССС	ВС	ВСС	Укупно
1. Рударске струке								
2. Геолошке струке								
3. Електро струке								
4. Машинске струке								
5. Грађевинске струке								
Других струка								
Укупно								

Старосна структура	број радника
до 20 година старости	
до 20–35 година старости	
до 35–45 година старости	
до 45–55 година старости	
преко 55 година старости	
Укупан број радника	

**8. ОРГАНИЗАЦИОНЕ ЈЕДИНИЦЕ НА РУДНИКУ**

НАЗИВ ОРГАНИЗАЦИОНЕ ЈЕДИНИЦЕ	број радника

**9. ЈЕДИНИЦА (ЧЕТА) ЗА СПАСАВАЊЕ**

ОРГАНИЗАЦИЈА ЈЕДИНИЦЕ (ЧЕТЕ)		
Име и презиме	Стручна спрема	Задужење

**ОПРЕМЉЕНОСТ СТАНИЦЕ ЗА СПАСАВАЊЕ**

--

**10. АНГАЖОВАНА ДРУГА ПРАВНА ЛИЦА (извођење рударских радова, рударска мерења, безбедност и здравље на раду...)**

НАЗИВ ПРЕДУЗЕЋА	ПИБ (мат.бр.)	ОПИС ПОСЛОВА

#### 11. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ СПРОВЕДЕНЕ НА РУДНИКУ

Укупно деградирано површина од почетка рада рудника	ha	
Укупно рекултивисано површина од почетка рада рудника	ha	
Деградирано површина у току претходне године	ha	
Рекултивисано површина у току претходне године	ha	
Прикушљено и испуштено рудничких вода у току претходне године у природни водоток (назив реке, притоке и сл.):	m <sup>3</sup>	„.....”

Остале мере: (наложене од других органа или спроведене по захтеву самог предузећа)

--

#### 12. РЕАЛИЗОВАНЕ ИНВЕСТИЦИЈЕ У ТОКУ ПРЕТХОДНЕ ГОДИНЕ

ПОЗИЦИЈА – ФИНАНСИЈСКА СРЕДСТВА УЛОЖЕНА:	динара
– у инфраструктуру, изградњу објеката и набавку опреме	
– у геолошка истраживања у циљу увећања билансних резерви	
– у лична заштитна средства запослених	
– у колективну заштиту	
– у рекултивацију деградираних површина	
– на побољшање животне средине	

#### 13. НАКНАДА ЗА КОРИШЋЕЊЕ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА

Накнада за коришћење минералних сировина:	динара
Обрачуната накнада у претходној години	
Укупно плаћена накнада у претходној години	
Стање дуга за неплаћену накнаду	

#### 14. ИЗВЕШТАЈ О БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉУ НА РАДУ ЗА ПРЕТХОДНУ ГОДИНУ

ИЗВЕШТАЈ О БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉУ НА РАДУ	у току претходне године	од почетка експлоатације	Број неодражених часова услед повреде на раду у претходној години
Број тешких повреда на раду са смртним исходом			

Број тежих телесних повреда			
Број лаких повреда			
Број колективних повреда			
Број професионално оболелих			
Број радника који су стекли инвалидитет на раду			

#### 15. ПОЈАВЕ АКЦИДЕНТНИХ СТАЊА

ПОЈАВЕ АКЦИДЕНТНИХ СТАЊА (ерупција, пожар, експлозија и друго)	датум

#### 16. СПИСАК ОДГОВОРНИХ ЛИЦА

ДИРЕКТОР ПРЕДУЗЕЋА ИЛИ НАДЛЕЖНИ ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР	
Име и презиме	
Стручна спрема	
Телефон	
Електронска пошта (e-mail)	

ПОСЛОВИ ПРОИЗВОДЊЕ – ОДГОВОРНИ ТЕХНИЧКИ РУКОВОДИЛАЦ	
Име и презиме	
Стручна спрема	
Телефон	
Електронска пошта (e-mail)	

ПОСЛОВИ БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉА НА РАДУ НА ЕКСПЛОАТАЦИЈИ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА	
Име и презиме	
Стручна спрема	
Телефон	
Електронска пошта (e-mail)	

ФИНАНСИЈСКИ ПОСЛОВИ	
Име и презиме	
Стручна спрема	
Телефон	
Електронска пошта (e-mail)	

#### ПОТВРДА:

Овим потврђујем под пуном кривичном и материјалном одговорношћу да су сви подаци садржани у овом извештају истинити и тачни.

Име и презиме одговорног лица: .....

Потпис: .....

Датум: .....

Место: .....