

PRAVILNIK

O SADRŽINI GODIŠNJIH IZVEŠTAJA O POSLOVANJU PREDUZEĆA KOJA OBAVLJAJU EKSPLOATACIJU MINERALNIH SIROVINA ZA PRETHODNU KALENDARSKU GODINU

("Sl. glasnik RS", br. 7/2011)

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se sadržina godišnjih izveštaja o poslovanju preduzeća koja obavljaju eksploataciju mineralnih sirovina na odgovarajućem eksploatacionom polju odnosno ležištu mineralnih sirovina za prethodnu kalendarsku godinu (u daljem tekstu: Godišnji izveštaji o poslovanju), koji u skladu sa Zakonom o rudarstvu ("Službeni glasnik RS", br. 44/95, 85/05 - dr. zakon, 101/05 - dr. zakon, 34/06 i 104/09), podnose:

- 1) preduzeća koja obavljaju eksploataciju svih vrsta čvrstih mineralnih sirovina;
- 2) preduzeća koja obavljaju eksploataciju nafte, gasa i podzemne vode iz kojih se dobijaju korisne mineralne sirovine i geotermalna energija, kao i podzemne vode vezane za rudarsku tehnologiju i gasovi koji sa njima javljaju (u daljem tekstu: preduzeća koja obavljaju eksploataciju nafte, gasa i podzemne vode).

Član 2

Godišnji izveštaj o poslovanju izrađuje se na osnovu ostvarenih proizvodnih i finansijskih rezultata preduzeća na poslovima eksploatacije mineralnih sirovina u okviru eksploatacionog polja.

Član 3

Godišnji izveštaji o poslovanju sadrže podatke koji su dati u:

- 1) prilogu broj 1. - Podaci o poslovanju preduzeća koja obavljaju eksploataciju svih vrsta čvrstih mineralnih sirovina, po ležištu za prethodnu kalendarsku godinu, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo;
- 2) prilogu broj 2. - Podaci o poslovanju preduzeća koja obavljaju eksploataciju nafte, gasa i podzemne vode, po eksploatacionom polju za prethodnu kalendarsku godinu, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo.

Član 4

Godišnji izveštaji pored podataka iz člana 3. ovog pravilnika sadrže i:

1) situacioni plan eksploatacionog polja (štampana karta u odgovarajućoj standardnoj razmeri od 1:1.000 do 1:25.000) koji se izrađuje na jednom listu topografske osnove, koja pokriva površinu od ekonomskog značaja za rudnik, sa ucrtanim položajem eksploatacionog polja u kome se nalazi rudnik odnosno ležište, naznačenim katastarskim opštinama, naznačenim prelomnim tačkama kontura overenih bilansnih rezervi, glavnim rudarskim objektima i transportnim komunikacijama rudnika sa javnom infrastrukturom;

2) situacioni plan stanja rudarskih radova na dan 31. decembra prethodne kalendarske godine (štampana karta u odgovarajućoj standardnoj razmeri 1:500 ili 1:1.000 ili 1:2.500 ili 1:5.000 ili 1:10.000 odnosno digitalna, georeferencirana karta sa vektorskim podacima koja se izrađuje u softverskim paketima zasnovanim na "GIS" i "CAD" tehnologiji i dostavlja se isključivo u jednom od sledećih fajl formata: *.shp, *.mxd, *.dwg, *.dxf, *.mif, *.dgn, *.kml, ili *.xml; drugi fajl formati, kao što su *.pdf, *.dwf, *.cdr i dr. ne smatraju se validnim), sa naznačenim prelomnim tačkama kontura: overenih bilansnih rezervi, položaja rudarskih radova na eksploataciji mineralnih sirovina na početku i na kraju prethodne kalendarske godine, odlagališta i flotacijskog jalovišta, deponije gotovih proizvoda i drugih vrsta deponija, stacionarnih rudarskih objekata i drugih infrastrukturnih objekata koji se nalaze na datom grafičkom prilogu;

3) tovarni bilans postrojenja za pripremu mineralnih sirovina overen od strane rukovodioca postrojenja.

Odštampani situacioni planovi stanja rudarskih radova, overavaju se od strane pravnog lica ovlašćenog za rudarska merenja ili geodetska snimanja.

Grafički dokumenti iz stava 1. ovog člana izdaju se u formi karte, koje se izrađuju kao digitalne karte i štampane karte (analogni prikaz).

Član 5

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

Prilog broj 1
PODACI O POSLOVANJU PREDUZEĆA KOJA OBAVLJAJU
EKSPLOATACIJU SVIH VRSTA ČVRSTIH MINERALNIH SIROVINA,
PO LEŽIŠTU, ZA PRETHODNU KALENDARSKU GODINU

PREDUZEĆE KOJEM JE ODOBRENA EKSPLOATACIJA

Poslovno ime:

Naziv rudnika:

Matični broj:

PIB:

EKSPLOATACIONO POLJE

Naziv ležišta:

Vrsta mineralne sirovine:

Opština(e):

Katastarska opština(e):

ODOBRENJE ZA EKSPLOATACIJU

Broj odobrenja i
datum izdavanja:

List u katastru:

Naziv organa koji je izdao
odobrenje:

RUDNA TELA U LEŽIŠTU

Eksploataciono polje (kat. list):					
	Rudna tela	Opština, Katastarska opština	Vrsta mineralne sirovine	Status	
				aktivno	u pripremi
1.					
2.					
3.					
...					

Projektna dokumentacija po kojoj su izvođeni rudarski radovi

Na eksploataciji mineralnih sirovina iz ležišta u prethodnoj godini					
Vrsta rudarskog projekta (GRP/DRP)	Tačan naziv rudarskog projekta	Broj rešenja	Datum izdavanja rešenja	Organ koji je izdao odobrenje	Projektovani godišnji kapacitet

PRIKAZ PROIZVODNIH REZULTATA PREDUZEĆA IZ LEŽIŠTA

Ležište:	1 kvartal	2 kvartal	3 kvartal	4 kvartal	UKUPNO
Planirano rovne rude (tona)					
Otkopano rovne rude (tona)					
Otkopano otkrivke/jalovine (čm3) ¹					
Odloženo jalovine (rm3) ²					
Odloženo flotacijske jalovine (rm3)					
Odloženo drugih materijala (rm3)					
Prerađeno rude u PMS (tona)					

¹ Čvrste stenske mase u m³.

² Rastresite stenske mase u m³.

PROIZVEDENO GOTOVIH PROIZVODA (tona)	1 kvartal	2 kvartal	3 kvartal	4 kvartal	UKUPNO

PRODATO GOTOVIH PROIZVODA (tona)	1 kvartal	2 kvartal	3 kvartal	4 kvartal	UKUPNO

PRODAJNA CENA GOTOVIH PROIZVODA (din/t; din/m ³)	1 kvartal	2 kvartal	3 kvartal	4 kvartal	prosečna cena

--	--	--	--	--	--

STANJE DEPONIJE GOTOVIH PROIZVODA (tona)	1 kvartal	2 kvartal	3 kvartal	4 kvartal	UKUPNO

TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI PARAMETRI	Jedinica mere	PLANIRANO	OSTVARENO
Osiromašenje pri otkopavanju rovne rude	%		
Razblaženje pri otkopavanju rovne rude	%		
Eksploatacioni gubici pri otkopavanju rovne rude	%		
Iskorišćenje korisnih komponenti u pripremi mineralnih sirovina pri preradi rovne rude	%		
Ukupno iskorišćenje u procesu eksploatacije i pripreme mineralnih sirovina	%		

NORMATIVI POTROŠNJE ENERGENATA I PRIVREDNOG EKSPLOZIVA	Jedinica mere	PLANIRANO	OSTVARENO
Potrošnja električne energije po toni otkopane i pripremljene rude	kWh/toni		
Potrošnja nafte po toni otkopane i pripremljene rude	lit/toni		
Potrošnja mašinskog ulja po toni otkopane i pripremljene rude	lit/toni		
Specifična potrošnja eksploziva po čm ³ odminirane stenske mase	gram/toni		

REZERVE MINERALNIH SIROVINA U LEŽIŠTU

STANJE BILANSNIH REZERVI (A+B+C _i) na dan 31. decembra prethodne godine (za svaku mineralnu sirovinu posebno) (po rudim telima i zbirno)			EKSPLOATISANO BILANSNIH REZERVI		NEOTKOPANA KOLIČINA REZERVI zaostala u otkopanom prostoru u toku prethodne godine
Vrsta mineralne sirovine	stanje rezervi	jed. mere. (t, m ³)	u toku prethodne godine	ukupno eksploatisano od početka eksploatacije	

SPISAK ODGOVORNIH LICA

DIREKTOR PREDUZEĆA ILI NADLEŽNI IZVRŠNI DIREKTOR	
Ime i prezime	
Naziv radnog mesta	
Stručna sprema	
Telefon	
Faks	
Elektronska pošta (e-mail)	

POSLOVI PROIZVODNJE - ODGOVORNI TEHNIČKI RUKOVODILAC	
Ime i prezime	
Naziv radnog mesta	
Stručna sprema	
Telefon	
Faks	
Elektronska pošta (e-mail)	

POSLOVI ZAŠTITE NA EKSPLOATACIJI MINERALNIH SIROVINA	
Ime i prezime	
Naziv radnog mesta	
Stručna sprema	
Telefon	
Faks	
Elektronska pošta (e-mail)	

FINANSIJSKI POSLOVI	
Ime i prezime	
Naziv radnog mesta	
Stručna sprema	
Telefon	
Faks	
Elektronska pošta (e-mail)	

PODACI O KVALIFIKACIONOJ I STAROSNOJ STRUKTURI ZAPOSLENIH

Broj zaposlenih u preduzeću ili delu preduzeća, po stručnoj, kvalifikacionoj i starosnoj strukturi, koji obavljaju poslove na rudniku sa stanjem na dan 31. decembra prethodne godine:

Stručna i kvalifikaciona struktura	NK	PK	KV	VKV	SSS	VS	VSS	Ukupno
1. Rudarske struke								
2. Geološke struke								
3. Elektro struke								
4. Mašinske struke								
5. Građevinske struke								
Drugih struka								
Ukupno								

Starosna struktura	broj radnika
Do 20 godina starosti	
Do 20 - 35 godina starosti	
Do 35 - 45 godina starosti	
Do 45 - 55 godina starosti	
preko 55 godina starosti	
Ukupan broj radnika	

ORGANIZACIONE JEDINICE NA RUDNIKU

NAZIV ORGANIZACIONE JEDINICE	broj radnika

POSLOVI BEZBEDNOSTI I ZDRAVLJA NA RADU U EKSPLOATACIJI MINERALNIH SIROVINA

ORGANIZACIJA

ODGOVORNO LICE ZA BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU	
Ime i prezime	
Naziv radnog mesta	
Stručna sprema	
Telefon	
Faks	
Elektronska pošta (e-mail)	

JEDINICA (ČETA) ZA SPASAVANJE

ORGANIZACIJA JEDINICE (ČETE)		
Ime i prezime	Stručna sprema	Zaduženje

OPREMLJENOST STANICE ZA SPASAVANJE

--

ANGAŽOVANA DRUGA PRAVNA LICA NA EKSPLOATACIJI MINERALNIH SIROVINA

NAZIV PREDUZEĆA	PIB	OPIS POSLOVA

MERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE SPROVEDENE NA RUDNIKU

Ukupno degradirano površina od početka rada rudnika	hektara	
Ukupno rekultivisano površina od početka rada rudnika	hektara	
Degradirano površina u toku prethodne godine	hektara	
Rekultivisano površina u toku prethodne godine	hektara	
Prikupljeno i ispušteno rudničkih voda u toku prethodne godine u prirodni vodotok (naziv reke, pritoke i sl.):	m ³	" _____ "

Ostale mere: (naložene od drugih organa ili sprovedene po zahtevu samog preduzeća)

--

REALIZOVANE INVESTICIJE U TOKU PRETHODNE GODINE

POZICIJA - FINANSIJSKA SREDSTVA ULOŽENA:	dinara
- u infrastrukturu, izgradnju objekata i nabavku opreme	
- u geološka istraživanja u cilju uvećanja bilansnih rezervi	
- u lična zaštitna sredstva zaposlenih	
- u kolektivnu zaštitu	
- u rekultivaciju degradiranih površina	
- na poboljšanje životne sredine	

NAKNADA ZA KORIŠĆENJE MINERALNIH SIROVINA

Naknada za korišćenje mineralnih sirovina:	dinara
Obračunata naknada u prethodnoj godini	
Ukupno plaćena naknada u prethodnoj godini	
Stanje duga za neplaćenu naknadu	

IZVEŠTAJ O BEZBEDNOSTI I ZDRAVLJU NA RADU ZA PRETHODNU GODINU

IZVEŠTAJ O BEZBEDNOSTI I ZDRAVLJU NA RADU	u toku prethodne godine	od početka eksploatacije
Broj smrtnih slučajeva		
Broj težih telesnih povreda		
Broj kolektivnih povreda		
Broj profesionalno obolelih		
Broj radnika koji su stekli invaliditet na radu		

POJAVE AKCIDENJNIH STANJA (erupcija, požar, eksplozija i drugo)	datum

POTVRDA:

Ovim potvrđujem pod punom krivičnom i materijalnom odgovornošću da su svi podaci sadržani u ovom izveštaju istiniti i tačni.

Ime i prezime ovlašćenog direktora:

Potpis (M.P):

Datum:

Mesto:

Prilog broj 2
PODACI O POSLOVANJU PREDUZEĆA KOJA OBAVLJAJU
EKSPLOATACIJU NAFTE, GASA I PODZEMNE VODE PO
EKSPLOATACIONOM POLJU, ZA PRETHODNU KALENDARSKU
GODINU

PREDUZEĆE KOJEM JE ODOBRENA EKSPLOATACIJA

Poslovno ime:

Naziv pogona:

Matični broj:

PIB:

EKSPLOATACIONO POLJE

Naziv eksploatacionog
polja (rudnika):

Vrste mineralnih
sirovina:

Opština(e):

Katastarska opština(e):

ODOBRENJE ZA EKSPLOATACIJU

Broj odobrenja i
datum izdavanja:

List u katastru:

Naziv organa koji je izdao
odobrenje:

LEŽIŠTA OBUHVAĆENA EKSPLOATACIONIM POLJEM

Eksploataciono polje:					
	Ležište	Opština, Katastarska opština	Vrsta mineralne sirovine	Status bušotina	
				ukupno	aktivno
1.					
2.					

3.					
...					

Projektna dokumentacija po kojoj su izvođeni rudarski radovi na eksploataciji mineralnih sirovina na eksploatacionom polju u prethodnoj godini					
Vrsta rudarskog projekta (GRP/DRP)	Tačan naziv rudarskog projekta	Broj rešenja	Datum izdavanja rešenja	Organ koji je izdao odobrenje	Projektovani godišnji kapacitet

PRIKAZ PROIZVODNIH REZULTATA PREDUZEĆA NA EKSPLOATACIONOM POLJU

Eksploataciono polje	1 kvartal	2 kvartal	3 kvartal	4 kvartal	UKUPNO
Proizvodnja nafte (t)					
Proizvodnja kondenzata (t)					
Proizvodnja rastvorenog gasa (m ³)					
Proizvodnja slobodnog gasa (m ³)					
Proizvodnja CO ₂ (m ³)					
Proizvodnja ležišne vode (m ³)					
Odložena količina ležišne vode (m ³)					
Injektirana voda (m ³)					
Injektirani gas (m ³)					
Proizvodnja geotermalne vode (m ³)					
Podzemne vode vezane za rudarsku tehnologiju (m ³)					

PROIZVEDENO GOTOVIH PROIZVODA	1 kvartal	2 kvartal	3 kvartal	4 kvartal	UKUPNO
Nafta (t)					
Gas (m ³)					
Kondenzat (t)					
CO ₂ (m ³)					
GTE (m ³)	pojedinačno po ležištu				

PRODATO GOTOVIH PROIZVODA	1 kvartal	2 kvartal	3 kvartal	4 kvartal	UKUPNO
Nafta (t)					
Gas (m ³)					
Kondenzat (t)					
CO ₂ (m ³)					
GTE (m ³)	pojedinačno po ležištu				

PRODAJNA CENA GOTOVIH PROIZVODA (din/t; din/m ³)	1 kvartal	2 kvartal	3 kvartal	4 kvartal	prosečna cena
Nafta (t)					
CO ₂ (m ³)					
Kondenzat (t)					
Gas (m ³)					
GTE (m ³)					

NORMATIVI POTROŠNJE ENERGENATA PO JEDINICI PROIZVEDENOG GOTOVOG PROIZVODA - ZBIRNO	Jedinica mere	PLANIRANO	OSTVARENO
Potrošnja električne energije	KWh/...		
Potrošnja nafte	lit/...		
Potrošnja mašinskog ulja	lit/...		

REZERVE MINERALNIH SIROVINA U OKVIRU ODOBRENOG EKSPLOATACIONOG POLJA

STANJE BILANSNIH REZERV (A+B+C _i) na dan 31. decembra prethodne godine (za svaku mineralnu sirovinu posebno)			OTKOPANO BILANSNIH REZERV	
Mineralna sirovina	stanje rezervi	jed. mere.	u toku prethodne godine	ukupno otkopano od početka eksploatacije

SPISAK ODGOVORNIH LICA ZA POGON/EKSPLOATACIONO POLJE

DIREKTOR PREDUZEĆA ILI NADLEŽNI IZVRŠNI DIREKTOR	
Ime i prezime	
Naziv radnog mesta	
Stručna sprema	
Telefon	
Faks	
Elektronska pošta (e-mail)	

POSLOVI PROIZVODNJE - ODGOVORNI TEHNIČKI RUKOVODILAC	
Ime i prezime	
Naziv radnog mesta	
Stručna sprema	
Telefon	

Faks	
Elektronska pošta (e-mail)	

POSLOVI ZAŠTITE NA EKSPLOATACIJI MINERALNIH SIROVINA	
Ime i prezime	
Naziv radnog mesta	
Stručna sprema	
Telefon	
Faks	
Elektronska pošta (e-mail)	

FINANSIJSKI POSLOVI	
Ime i prezime	
Naziv radnog mesta	
Stručna sprema	
Telefon	
Faks	
Elektronska pošta (e-mail)	

PODACI O KVALIFIKACIONOJ I STAROSNOJ STRUKTURI ZAPOSLENIH

Broj zaposlenih u preduzeću ili delu preduzeća, po stručnoj, kvalifikacionoj i starosnoj strukturi, koji obavljaju poslove u procesu proizvodnje nafte, gasa i podzemne vode na eksploatacionom polju sa stanjem na dan 31. decembra prethodne godine:

Stručna i kvalifikaciona struktura	NK	PK	KV	VKV	SSS	VS	VSS	Ukupno
1. Rudarske struke								
2. Geološke struke								
3. Elektro struke								
4. Mašinske struke								
5. Građevinske struke								
Drugih struka								
Ukupno								

Starosna struktura	broj radnika
do 20 godina starosti	
do 20 - 35 godina starosti	
do 35 - 45 godina starosti	
do 45 - 55 godina starosti	
preko 55 godina starosti	
Ukupan broj radnika	

ORGANIZACIONE JEDINICE

NAZIV ORGANIZACIONE JEDINICE	broj radnika
- POGON	
- Eksploataciono polje (1):	
- Eksploataciono polje (2):	

POSLOVI BEZBEDNOSTI I ZDRAVLJA NA RADU - U PROIZVODNJI

ORGANIZACIJA

ODGOVORNO LICE ZA BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU POGONA	
Ime i prezime	
Naziv radnog mesta	
Stručna sprema	
Telefon	
Faks	
Elektronska pošta (e-mail)	

JEDINICA ZA SPASAVANJE

ORGANIZACIJA JEDINICE		
Ime i prezime	Stručna sprema	Zaduženje

OPREMLJENOST STANICA ZA SPASAVANJE

--

ANGAŽOVANA DRUGA PRAVNA LICA NA EKSPLOATACIJI MINERALNIH SIROVINA NA EKSPLOATACIONOM POLJU

NAZIV PREDUZEĆA	PIB	OPIS POSLOVA

--	--	--

MERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE SPROVEDENE NA EKSPLOATACIONOM POLJU

Ukupno degradirano površina od početka rada rudnika	hektara	
Ukupno rekultivisano površina od početka rada rudnika	hektara	
Degradirano površina u toku prethodne godine	hektara	
Rekultivisano površina u toku prethodne godine	hektara	
Prikupljeno i ispušteno rudničkih voda u toku prethodne godine u prirodni vodotok (naziv reke, pritoke i sl.):	m ³	" _____ "

Ostale mere: (naložene od drugih organa ili sprovedene po zahtevu samog preduzeća)

--

REALIZOVANE INVESTICIJE U PROIZVODNJI U TOKU PRETHODNE GODINE

POZICIJA - FINANSIJSKA SREDSTVA ULOŽENA:	dinara
- u infrastrukturu, izgradnju objekata i nabavku opreme	
- u geološka istraživanja u cilju uvećanja bilansnih rezervi	
- u lična zaštitna sredstva zaposlenih	
- u kolektivnu zaštitu	
- u rekultivaciju degradiranih površina	
- na poboljšanje životne sredine	

NAKNADA ZA KORIŠĆENJE MINERALNIH SIROVINA

Naknada za korišćenje mineralnih sirovina:	dinara
Obračunata naknada u prethodnoj godini	
Ukupno plaćena naknada u prethodnoj godini	
Stanje duga za neplaćenu naknadu	

IZVEŠTAJ O BEZBEDNOSTI I ZDRAVLJU NA RADU ZA PRETHODNU GODINU

IZVEŠTAJ O BEZBEDNOSTI I ZDRAVLJU NA RADU	u toku prethodne godine	od početka eksploatacije
---	-------------------------	--------------------------

Broj smrtnih slučajeva		
Broj težih telesnih povreda		
Broj kolektivnih povreda		
Broj profesionalno obolelih		
Broj radnika koji su stekli invaliditet na radu		

POJAVE AKCIDENTNIH STANJA (erupcija, požar, eksplozija i drugo)	datum

POTVRDA:

Ovim potvrđujem pod punom krivičnom i materijalnom odgovornošću da su svi podaci sadržani u ovom izveštaju istiniti i tačni.

Ime i prezime ovlašćenog direktora:

Potpis (M.P):

Datum:

Mesto:
