



RdS
grupa
CERTIFIKAT
ISO 9001

**Privredno društvo za projektovanje
i inženjering d.o.o.**

19 210 Bor, ul. Bobijeva br. 13

tel. (+381-30) 2496 – 892 / 893
tel./fax (+381-30) 2496 – 680 / 681
e-mail: office@rdsgrupa.rs

mat. br. 20031298, PIB 103882450

O RdS grupi d.o.o.

ISTORIJAT

RdS grupa d.o.o. Bor je osnovana kao firma za projektovanje i inženjering 2005.god., nastala kao strukovna potreba ne male ekipe stručnjaka koji su se u vreme tranzicije našli na raskršću kako dalje profilisati razvoj struke i očuvati opstanak vrednosti koje su decenijama negovane u RTB BOR i stručnim i naučnim institucijama u Boru. Većina eksperata je imala duge karijere i više od 30 godina profesionalnog iskustva u svojim poljima. Vrlo brzo je, zbog svog profesionalnog, a pre svega, vrlo stručnog pristupa u rešavanju zahteva svojih poslovnih partnera i klijenata prerasla u firmu koja se danas uspešno takmiči na tržištu sa vodećim firmama u srodnim delatnostima.

RdS grupa d.o.o. Bor poseduje licencu za projektovanje objekata za koje saglasnost izdaje Republika, sertifikat o usaglašenosti zahtevima standarda ISO 9001 i sertifikate ISO standarda za zaštitu životne sredine i bezbednosti i zdravlju na radu (ISO 14001 i OHSAS 18001) za projektovanje i inženjering rudarskih i građevinskih radova.

DELATNOST I ORGANIZACIJA

RdS grupa d.o.o. Bor poštujući tradiciju i nove zahteve, bavi se istraživanjem, razvojem, projektovanjem, inženjeringom, Izvođenjem radova u oblastima: GEOLOGIJE, RUDARSTVA, METALURGIJE, NEORGANSKE TEHNOLOGIJE, MAŠINSTVA, ELEKTROTEHNIKE, ARHITEKTURE, GRAĐEVINARSTVA.

U 2008. godini je formiran Konzorcijum sa Poljskom firmom ALPEX PBG iz Bytoma koja je značajna u oblasti izvođenja rudarskih radova (već su izvodili radove u Srbiji i Crnoj Gori) i ima veliki ekonomski, tehnički i kadrovski potencijal koji se stavlja na raspolaganje za veće poslove u Srbiji. U tom Konzorcijumu RdS grupa Bor je vodeći član za Srbiju.

Nakon pregovora koji su trajali više od pola godine uspešno je okončan poslovni projekat preuzimanja kapitala i celokupne rudarske imovine AD RGP „VRDNIK“ iz Vrdnika.

AD RGP „VRDNIK“ iz Vrdnika je istorijsko nasleđe, kapital i ukupnu rudarsku imovinu bivšeg Rudnika mrkog uglja Vrdnik i AD RGP „VRDNIK“ osnovanog na temeljima starog rudnika od 1804. godine preneo na novi pravni subjekt Rudarska mehanizacija d.o.o. koji je ugovorom o preuzimanju osnivačkog udela u visini od 100% preuzeo RdS grupa iz Bora.

Činom preuzimanja ukupne raspoložive opreme, nepokretne imovine u Staroj Koloniji i svih zaposlenih RdS grupa d.o.o. kao punopravni naslednik tradicije više od 200 godina, svojih istorijskih predhodnika, nastavlja sa još većim tehničkim i ljudskim potencijalom rad u delatnosti kojom su se do sada bavile obe ugovorne strane.

Poslovni projekat preuzimanja kapitala i imovine AD RGP „VRDNIK“ iz Vrdnika već danas stavlja RdS grupa d.o.o. a time i RdS RGP Vrdnik u dominantan položaj u svojoj delatnosti na tržištu ne samo u našoj zemlji već i u regionu. Najbolja potvrda toga su potpisani predugovori i ugovori u R.Makedoniji, Bosni i Hercegovini i Crnoj Gori.

Pored toga RdS grupa u svom sastavu ima i specijalizovane firme kao što su:

RdS coop doo, Banja Luka - za izvođenje rudarsko građevinskih radova,

RdS exp doo, Beograd - za proizvodnju, promet i upotrebu eksplozivnih materija i

GEO inject doo, Beograd - za izvođenje specijalnih geotehničkih radova

RdS RGP d.o.o., Vrdnik - za izvođenje rudarsko građevinskih radova,

REFERENC LISTA

Do sada izvedeni značajniji radovi:

R.br.	PROJEKAT-OBJEKAT	MESTO	NAČIN UČEŠĆA
1.	Izgradnja Glavnog ventilacionog okna u rudniku gipsa i anhidrita Lipnica u Gruži, Svetli profil Ø3,00m, podgrada u arm. betonu,	Lipnica, Gruža	Izvođenje
2.	Izgradnja ventilacionih i rudnih okana u rudniku RUDNIK tokom 2007, 2008, 2009. i 2012. god. (urađeno više od petnaest okana),	Rudnik, Rudnik	Izvođenje
3.	Izgradnja Glavnog potkopa i hodnika u betonskoj i čeličnoj podgradi u rudniku RUDNIK tokom 2007, 2008, 2009., 2010, 2011 i 2012. god.	Rudnik, Rudnik	Izvođenje
4.	Izgradnja centralne rudne sipke CRS-2 u rudniku Rudnik 2012. god.	Rudnik, Rudnik	Izvođenje
5.	Izgradnja hidrotehničke brane na jalovištu u rudniku Rudnik	Rudnik, Rudnik	Izvođenje
6.	Sanacija kolektora Kriveljske reke, čelična podgrada i prskani beton	Bor	Izvođenje
7.	Izgradnja hodnika i niskopa u betonskoj i čeličnoj podgradi u rudniku SASE Srebrenica tokom 2009. i 2010. god.	Srebrenica	Izvođenje
8.	Otvaranje i eksploatacija kamenoloma andezit-bazalta Bečevica kod Knića u 2009, 2010, 2011. i 2012. god.	Bečevica	Izvođenje
9.	Učešće u izgradnji tunela Straževica kod Beograda profila 120m ² u fazi podgrađivanja anker mrežom i prskanim betonom,	Beograd	Izvođenje
10.	Izrada oko 5000m' bušotina za potrebe istraživanja, geomehanike, hidrogeologije i ekologije za HOLCIM Popovac u Popovcu,	Popovac	Izvođenje
11.	Izrada više hiljada metara hodnika u rudnicima i opremanje odgovarajućom opremom,	JPPEU Resavica	Izvođenje
12.	Izgradnja kolektora svetlog profila Ø3,5 m u arm. betonu u 2008.god.	Bor	Izvođenje
13.	Sanacija klizišta iznad puteva i na površinskim kopovima podgrađivanjem dugačkim ankerima i betonskim potpornim zidovima	Republika Srbija	Izvođenje
14.	Izgradnja okna u rudniku Lece.	Medveđa	Izvođenje
15.	Izrada propusta velikog profila ispod autoputeva i Ibarske magistrale za potrebe Energoprojekta	Republika Srbija	Izvođenje
16.	Izgradnja i sanacija podzemnih prostorija i izgradnja spiralnog uskopa u Rudniku zlata Čoka Marin kod Majdanpeka	Čoka Marin, Majdanpek	Izvođenje
17.	Izvođenje radova na sanaciji i izgradnji podzemnih prostorija i eksploataciji rude u rudniku magnezita „Šumadija“ kod Čačka.	Čačak	Izvođenje
18.	Eksploatacija rude na površinskom kopu Orlevac kod Čačka	Čačak	Izvođenje
19.	Izvođenje radova na sanaciji i izgradnji podzemnih prostorija i eksploataciji rude u rudniku magnezita „Magnezit“ na Zlatiboru.	Zlatibor	Izvođenje
20.	Sanacija rudničkih prostorija u rudniku antimona „Vinogradi“ Rujevac	Rujevac	Izvođenje
21.	Izgradnja i sanacija podzemnih prostorija u rudniku Toranica u Republici Makedoniji	Kriva Palanka	Izvođenje
22.	Projektantski nadzor na otkopavanju rudnog tela T u Jami Bor	RTB Bor	Izvođenje
23.	Izvođenje geotehničkih radova na otkopavanju RT T, T ₁ i T ₂ u Jami Bor	RTB Bor	Izvođenje

OSTALI URAĐENI PROJEKTI I IZVEDENI OBJEKTI

R.br	PROJEKAT-OBJEKAT	MESTO	NAČIN UČESĆA
1.	REZERVOAR „PUSTINJAC“	Majdanpek	Nadzor
2.	POVRATNI VOD INDUSTRIJSKE VODE „PUSTINJAC“	Majdanpek	Nadzor
3.	TRANSPORTNI SISTEM III	Majdanpek	Projektovanje
4.	ČELIČNA KONSTRUKCIJA HIDRO-CIKLONA POLIMETALIČNE RUDE	Majdanpek	Projektovanje
5.	ČELIČNA KONSTRUKCIJA DUVALJKI POLIMETALIČNE RUDE	Majdanpek	Projektovanje
6.	ČELIČNA KONSTR. PRESA POLIMETALIČNE RUDE	Majdanpek	Projektovanje
7.	ČELIČNA KONSTRUKCIJA FLOTACIONIH MAŠINA POLIMETALIČNE RUDE	Majdanpek	Projektovanje
8.	ČVRSTE TAČKE VRELOVODA „NOVO SELIŠTE“	Bor	Projektovanje
9.	TRANSPORTERI RUDNIKA UGLJA	Kovin	Projektovanje
10.	TRANSPORTNI SISTEM V. KRIVELJ –BOR	Bor	Projektovanje
11.	REKONSTRUKCIJA PUMPNE STANICE „PUSTINJAC“	Majdanpek	Projektovanje
12.	ČELIČNA KONSTRUKCIJA KROVA I NADSTREŠNICE	B. Banja Bor	Projektovanje i nadzor
13.	OBJEKAT SORTIRNICE ZA RECIKLAŽU	Pariz-Francuska	Projektovanje
14.	LINIJA ZA PRERADU ŠLJAKE MULTISERV HEKET	Smerderevo	Projektovanje
15.	GLAVNO VENTILACIONO OKNO U BETONU	Lipnica-Holcim Srbija	Projektovanje i izvođenje
16.	REKONSTRUKCIJA I MODERNIZACIJA VERTIKALNOG LIVENJA ŽELEZARE	Smederevo	Projektovanje
17.	KONTROLA NOSIVOSTI KONSTRUKCIJE LINIJE BELIH LIMOVA USS	Šabac	Projektovanje
18.	REKONSTRUKCIJA I MODERNIZACIJA VERTIKALNOG LIVENJA ŽELEZARE	Smederevo	Projektovanje
19.	SKLADIŠTE MAZIVA I GASOVA HOLCIM SRBIJA	Novi Popovac	Projektovanje i izvođenje
20.	EKSPERTIZA NOSIVOSTI ČELIČNE KONSTRUKCIJE TRANSPORTERI BC1, BC2, BC3	Novi Popovac	Projektovanje
21.	DUGOROČNI PROGRAM RAZVOJA RUDNIKA LIPNICA-GRUŽA	HOLCIM Srbija a.d.	Projektovanje
22.	DUGOROČNI PROGRAM RAZVOJA RUDNIKA KREČNJAKA I LAPORCA	HOLCIM Srbija a.d.	Projektovanje
23.	DRP EKSPLOATACIJE KREČNJAKA	HOLCIM Srbija a.d.	Projektovanje
24.	DRP EKSPLOATACIJE LAPORCA	HOLCIM Srbija a.d.	Projektovanje
25.	TEHNIČKI PROJEKAT KOMPRESORSKE STANICE I RAZVODA VAZDUHA POD PRITISKOM	HOLCIM Srbija a.d.	Projektovanje
26.	TEHNIČKI PROJEKAT TRAFI STANICE I SNABDEVANJA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM	HOLCIM Srbija a.d.	Projektovanje
27.	TEHNIČKI PROJEKAT ODVODNJAVANJA POVRŠINSKIH I PODZEMNIH VODA	HOLCIM Srbija a.d.	Projektovanje
28.	DRP VENTILACIJE JAME LIPNICA	HOLCIM Srbija a.d.	Projektovanje
29.	DRP VODOSNABDEVANJA PIJAČOM I TEHNIČKOM VODOM I TRETMAN SAN.-FEKALNIH OTPADNIH VODA	HOLCIM Srbija a.d.	Projektovanje
30.	TEHNIČKI PROJEKAT USKLADIŠTENJA, TRANSP. I PRETAK. GORIVA, ULJA I MAZIVA	HOLCIM Srbija a.d.	Projektovanje
31.	PROJEKAT REKULTIVACIJE ODLAGALIŠTA I POVRŠINSKOG KOPA »KRŠ - GRADAC«	Sjenica	Projektovanje
32.	TP PRERADE KREČNJAKA I OTPRAŠIVANJA U SEPARACIJI KAMENOLOMA »KRŠ - GRADAC«	Sjenica	Projektovanje
33.	GLAVNI RUDARSKI PROJEKAT EKSPLOATACIJE KREČNJAKA NA LEŽIŠTU "KRŠ - GRADAC"	Sjenica	Projektovanje
34.	TP REKULTIVACIJE ODLAGALIŠTA I POVRŠINSKOG KOPA NAKON ZAVRŠETKA EKSPLOATACIJE	Bor, KRIVELJ	Projektovanje
35.	TP OBJEKATA I POSTROJENJA SA TEHNOLOGIJOM ZA IZRADU BETONA I BETONSKIH ELEMENATA	Sjenica	Projektovanje
36.	IZRADA GEOLOŠKOG BLOK MODELA ZA LEŽIŠTE VELIKI KRIVELJ	Bor	Projektovanje
37.	ANALIZA STABILNOSTI KOSINA ZA PROJEKAT SANACIJE KLIZIŠTA NA KOPU VELIKI KRIVELJ	Bor	Projektovanje

38.	IZRADA GEOLOŠKOG BLOK MODELA LEŽIŠTA BAKRA "BORSKA REKA"	Bor	Projektovanje
39.	GLAVNI RUDARSKI PROJEKAT EKSPLOATACIJE TGK U KAMENOLOMU BEČEVICA	Knić	Projektovanje
40.	TP REKULTIVACIJE POVRŠINSKOG KOPA I ODLA-GALIŠTA JALOVINE U KAMENOLOMU BEČEVICA	Knić	Projektovanje
41.	TP TRETMANA SANITARNO FEKALNIH OTPADNIH VODA U KAMENOLOMU BEČEVICA	Knić	Projektovanje
42.	TEHNIČKI PROJEKAT TEHNOLOŠKE PRERADE TGK U KAMENOLOMU BEČEVICA	Knić	Projektovanje
43.	PROGRAM HIDROGEOLOŠKIH I GEOMEHANIČKIH ISTRAŽIVANJA NA VODOSISTEMU "BOGOVINA"	Bogovina	Projektovanje i izvođenje
44.	ELABORAT O STABILNOSTI RADNIH I ZAVRŠNIH KOSINA RUDNIKA KREČNJAKA ČOKOĆE	HOLCIM Srbija a.d.	Projektovanje
45.	ELABORAT O STABILNOSTI RADNIH I ZAVRŠNIH KOSINA RUDNIKA LAPORCA TREŠNJA	HOLCIM Srbija a.d.	Projektovanje
46.	GLAVNI TRANSPORTNI SISTEM U JAMI BOR	Bor	Projektovanje i nadzor
47.	DUBINSKO ISTRAŽNO BUŠENJE 3.000 M'	HOLCIM Srbija a.d.	Izvođenje
48.	HIDROGEOLOŠKO BUŠENJE 300 M' SA UGRADNJOM PIEZOMETARA I ODUŠNIH CEVI	HOLCIM Srbija a.d.	Izvođenje
49.	IZGRADNJA TUNELA STRAŽEVICA-PODGRAĐIVANJE	Rakovica	Izvođenje
50.	IZGRADNJA PROPUSTA Ø 2000 ZA MAGISTRALNI VODOVOD KOD KRALJEVA	Kraljevo	Izvođenje
51.	GEOMEHANIČKA ISTRAŽIVANJA I IZRADA ODGOVARAJUĆEG ELABORATA	Bor - Bolnica	Projektovanje i izvođenje
52.	GEOMEHANIČKA ISTRAŽIVANJA I IZRADA ODGOVARAJUĆEG ELABORATA	Bor – Kolor Ton	Projektovanje i izvođenje
53.	GEOMEHANIČKA ISTRAŽIVANJA I IZRADA ODGOVARAJUĆEG ELABORATA	Bor II – Poslovni prostor	Projektovanje i izvođenje
54.	GEOMEHANIČKA ISTRAŽIVANJA I IZRADA ODGOVARAJUĆEG ELABORATA	Boljevac – Dom za stara lica	Projektovanje i izvođenje
55.	GEOMEHANIČKA ISTRAŽIVANJA I IZRADA ODGOVARAJUĆEG ELABORATA	Golija - Žičara	Projektovanje i izvođenje
56.	GEOMEHANIČKA ISTRAŽIVANJA I IZRADA ODGOVARAJUĆEG ELABORATA	D.Milanovac - Klizišta	Projektovanje i izvođenje
57.	GEOMEHANIČKA ISTRAŽIVANJA I IZRADA ODGOVARAJUĆEG ELABORATA	Golubinje - Klizište	Projektovanje i izvođenje
58.	GLAVNI PROJEKAT VODOVODA "BUČINA,,	BOLJETIN	Projektovanje i izvođenje
59.	GLAVNI RUDARSKI PROJEKAT EKSPLOATACIJE MERMERA NA LOKALITETU TREŠNJICA	Mali Zvornik	Projektovanje
60.	TEHNIČKI PROJEKAT PRERADE MERMERA NA LOKALITETU TREŠNJICA	Mali Zvornik	Projektovanje
61.	TEHNIČKI PROJEKAT TRANSPORTA MERMERA NA LOKALITETU TREŠNJICA	Mali Zvornik	Projektovanje
62.	TEHNIČKI PROJEKAT ODVODNJAVANJA, VODOSNABDEVANJA I TRETMANA SANITARNO-FEKALNIH OTPADNIH VODA NA LOKALITETU TREŠNJICA	Mali Zvornik	Projektovanje
63.	PROJEKAT REKULTIVACIJE NA LOKALITETU TREŠNJICA	Mali Zvornik	Projektovanje
64.	IZRADA GLAVNOG PROJEKTA ŽIČARE NA SKIJALIŠTU	Golija	Projektovanje
65.	GRP eksploatacije peska i šljunka iz ležišta Smolnica Mala Krsna	PZP Požarevac	Projektovanje
66.	Glavni mašinski projekta odlagača koksa	US Steel Srbija	Projektovanje i izvođenje
67.	GRP Eksploatacije ležišta magnezita „Ribnica“ - Zlatibor	Magnohrom Kraljevo	Projektovanje
68.	GRP Eksploatacije rudnog tela Č.Marin1 Majdanpek	RBM Majdanpek	Projektovanje i izvođenje
69.	DRP zapunjavanja R.T „T“ u jami Bor	RBB-Bor	Projektovanje
70.	DRP eksploatacije krečnjaka za proizvodnju cementa na površinskom kopu Suvo Vrelo kod Kosjerića	Titan cementara	Projektovanje
71.	Tehnički projekat transporta i prerade bogate rude iz rudnog tela T	RTB Bor	Projektovanje
72.	GRP eksploatacije rude sa ležišta Kiževak rudnika Suva Ruda Raška	Farmakom Šabac	Projektovanje
73.	GP cement mlina 1 separatora i prateće opreme	HOLCIM Popovac	Projektovanje i izvođenje
74.	Geomehanička istraživanja i izrada odgovarajućeg Elaborata o laboratorijskim i presiometarskim ispitivanjima	HOLCIM Popovac	Projektovanje i izvođenje

75.	Projekat sanacije kolektora kriveljske reke ispod jalovišta V. Krivelj od st. 823-903m	R. SRBIJA	Projektovanje i izvođenje
76.	Projekat sanacije kolektora kriveljske reke ispod jalovišta V. Krivelj	RTB Bor	Projektovanje
77.	Izrada više projekata rekultivacije jalovišta i devastiranih rudarskih objekata u Boru, Majdanpeku, Popovcu, Kniću, Zvorniku i td.	RTB Bor, HOLCIM,	Projektovanje
78.	Elaborat o rudnim rezervama Čoka Marin	RBM Majdanpek	Projektovanje
79.	Studije procene uticaja na životnu sredinu „Ribnica“-Zlatibor	Magnohrom Kraljevo	Projektovanje
80.	DRP proširenja jalovišta pogona separacije kvarcnog peska u pogonu belorečki pešćar	RTB Bor	Projektovanje
81.	DRP za eksploataciju RT „T“ u jami Bor	RTB Bor	Projektovanje
82.	DRP otkopavanja RT „T1“ u jami Bor	RTB Bor	Projektovanje
83.	DRP za eksploataciju revira "Jezerina" - Lece	Farmakom-Šabac	Projektovanje
84.	DRP za eksploataciju revira "Šuta-Rasovača" - Lece	Farmakom-Šabac	Projektovanje
85.	DRP ventilacije jame "Lece"	Farmakom-Šabac	Projektovanje
86.	Tehnički projekat ventilatorske stanice – Lece	Farmakom-Šabac	Projektovanje
87.	Rekonstrukcija i adaptacija postojeće fabrike za konfencioniranje filmova u proizvodni objekat za tretman neopasnog otpada (pet ambalaže) kapaciteta do 24t dnevno	Eurofoil Bor	Projektovanje
88.	GRP otkopavanja RT PK-P10	Rudnik	Projektovanje
89.	Studija izvodljivosti eksploatacije fosforitne rude iz ležišta 'Lisina' kod Bosilegrada i proizvodnje koncentrata fosfata (K/P ₂ O ₅)	Victoria phosphate	Projektovanje
90.	GRP prerade i obogaćivanja rude antimona i cinka i flotacijskog jalovišta Brasina	Farmakom-Šabac	Projektovanje

i dalje . . .

NAPOMENE:

- Studija izvodljivosti eksploatacije fosforitne rude iz ležišta 'Lisina' kod Bosilegrada je verifikovana od strane SRK consalting
- Za inženjerske poslove u regionu u oblasti rudarstva ostvaren je kontakt sa firmom AMEC iz Australije koji su izrazili želju za saradnju sa RdS grupa d.o.o.