

LISTA REFERENCI JANTAR GRUPE

- 1) Projekat Izrada baze podataka o ležištima ekoloških mineralnih sirovina Srbije sa mogućnošću njihove pripreme, naručilac: Ministarstvo zdravlja i zaštite životne sredine RS, Uprava za zaštitu životne sredine
- 2) Studija "Mogućnost povećanja rezervi uglja u ležištu Kovin" u saradnji sa Energoprojekt-ENTEL-om, investitor Ministarstvo rudarstva i energetike
- 3) Projekat osnovnih istraživanja krovnih škriljaca na području Ivanjice
- 4) Projekat osnovnih i detaljnih geoloških istraživanja tehničko građevinskog kamena na području donje Mutnice kod Paraćina
- 5) Projekat detaljnih istraživanja kvarcnog peska i šljunka na području Paleža kod Mionice, investitor Kaolin Valjevo
- 6) Projekat osnovnih i detaljnih geoloških istraživanja kvarcnih sirovina na području Brajkovca, investitor Karanović-R d.o.o.,
- 7) Projekat osnovnih geoloških istraživanja peščara kao arhitektonskog građevinskog kamena na području severozapadno od Kruševca
- 8) Projekat osnovnih geoloških istraživanja bigra na području severozapadno od Despotovca
- 9) Tehnički projekat rekultivacije površinskog kopa tehničko građevinskog kamena Kamenica kod Kraljeva
- 10) Prethodna analiza uticaja eksploatacije tehničko građevinskog kamena u površinskom kopu Kamenica kod Kraljeva na životnu sredinu
- 11) Projekat geoloških istraživanja škriljaca kao arhitektonsko građevinskog kamena severno od Vladičinog Hana
- 12) Projekat geoloških istraživanja arhitektonsko građevinskog kamena na području severno od Arilja
- 13) Elaborat o rezervama bazaltnih stena na području Cera kod Preševa kao sirovine za proizvodnju kamene (mineralne vune), investitor Vunizol a.d. Surdulica
- 14) Projekat prethodnih geoloških istraživanja epitermalne mineralizacije zlata i prateće mineralizacije polimetala (Ag, Cu, Pb i Zn) u rejonu Boranje, investitor kanadska kompanija SEE.

2003.g.

- 15) Projekat prethodnih geoloških istraživanja epitermalne mineralizacije zlata i prateće mineralizacije polimetala (Ag, Cu, Pb i Zn) u rejonu Lece –Gajtan, investitor kanadska kompanija SEE
- 16) Projekat geoloških doistraživanja dela ležišta kvarcnog peska i šljunka "Bogovađa" kod Lajkovca, investitor Kaolin Valjevo.
- 17) Projekat geoloških doistraživanja opekarskih sirovina u ležištu ciglane "Desko" u Bavaništu
- 18) Projekat geoloških istraživanja opekarskih sirovina ciglane "Soiljković" u Uljmi
- 19) Projekat prethodnih geoloških istraživanja epitermalne mineralizacije zlata i prateće mineralizacije polimetala (Ag, Cu, Pb i Zn) u rejonu Đavolja varoš – Ivan Kula, investitor engleska kompanija HEReward VENTURE p.l.c. Bristol.
- 20) Projekat Prethodnih geoloških istraživanja mineralizacije plemenitih (Au-Ag) i obojenih metala (Pb, Zn, Cu, Sb) na području Kaludre (Golija) Investitor Avala Minerals

Društvo za istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina Jantar grupa d.o.o.

Srbija, Beograd, Medakovićeveva 33a/3, Tel: + 381 11 3931 202, faks: 3931 805, PIB 102073258

BiH, RS, Bijeljina, Vidovdanska 48, PDV 402527620002

Federacija BiH, Livno, Čelebić bb

E-mail: jantargrupa@mts.rs; www.jantargrupa.com

- 21) Projekat Prethodnih geoloških istraživanja mineralizacije plemenitih (Au-Ag) i obojenih metala (Pb, Zn, Cu, Sb) na području Pridvorica-Hajdučko Brdo rejon Golije, Investitor Avala Minerals
- 22) Izveštaj o geofizičkim ispitivanjima za formiranje novog izvorišta podzemnih voda na lokalnosti ciglana "Desko", Bavanište
- 23) Projekat geoloških istraživanja opekarskih glina u ležištu ciglane "Markos" u Maradiku
- 24) Projekat geoloških istraživanja opekarskih glina u ležištu ciglane "Vasa" u Kuzminu
- 25) Projekat detaljnih geoloških istraživanja opekarskih glina u ležištu ciglane "Marinković" u Botošu
- 26) Projekat detaljnih geoloških istraživanja peska kao građevinskog materijala u okolini Jajčića, investitor Karanović-R d.o.o.
- 27) Projekat geoloških istraživanja ležišta kvarcnog peska i šljunka na području Mesića kod Vršca, investitor IGM Uljma
- 28) Uprošćeni rudarski projekat uzimanja proba zan tehnološka ispitivanja na lokaciji "Mesići" kod Vršca
- 29) Projekat geoloških istraživanja tehničko građevinskog kamena (dijabaza) u ležištu Grad kod Prevešta, investitor Kruševac Put
- 30) Projekat detaljnih geoloških istraživanja opekarskih glina u ležištu ciglane "RAD" u Čoki
- 31) Projekat detaljnih geoloških istraživanja opekarskih glina u ležištu ciglane "Budućnost" u Bačkom Gradištu
- 32) Studija, Mogućnost povećanja rezervi uglja Kostolačkog ugljenog basena, u saradnji sa Energoprojektom- ENTEL-om, investitor Minstarstvo za zaštitu prirodnih bogatstava i životne sredine.
- 33) Projekat detaljnih geoloških istraživanja opekarskih glina u ležištu radne jedinice Ciglana u Novom Bečeju.
- 34) Projekat detaljnih geoloških istraživanja opekarskih glina u ciglani "Čerević" u Čereviću.
- 35) Projekat detaljnih geoloških istraživanja ležišta kvarcnog peska na lokalitetu "Ursula" kod Rekovca, investitor O.D. "Armatura" Jagodina.
- 36) Uprošćen rudarski projekat uzimanja proba za tehnološka ispitivanja kvarcnog peska na lokaciji "Perišin potok" kod Ursule, investitor O.D. "Armatura" Jagodina.
- 37) Projekat detaljnih geoloških istraživanja kvarcnih sirovina na širem području Brajkovca, investitor Karanović-R d.o.o.
- 38) Projekat detaljnih geoloških istraživanja mermera kao arhitektonsko-građevinskog kamena na području sela Seča Reka kod Kosjerića, investitor Kosmaj mermer, Mladenovac.
- 39) Projekat detaljnih geoloških istraživanja tehničko-građevinskog kamena (krečnjaka) na području Lešja kod Paraćina, investitor PZP Kruševac Put.
- 40) Analiza postojeće zagađenosti životne sredine kao posledica površinske eksploatacije, studija
- 41) Projekat detaljnih geoloških istraživanja opekarskih glina u ležištu ciglane "Bilac" u Sakulama.
- 42) Projekat detaljnih geoloških istraživanja opekarskih glina u ležištu ciglane "Dacko" u Čurugu.
- 43) Projekat detaljnih geoloških istraživanja opekarskih glina u ležištu ciglane "Sloga" u Beškoj.
- 44) Projekat Geoloških istraživanja evaporita u području gradačkog neogenog basena, investitor RIO SAVA EXPLORATION.member of RIO TINTO
- 45) Projekat dopunskih geoloških istraživanja aluviona Peka na lokalnostima Volujski Ključ i Brodica, investitor kanadska kompanija Balcan gold corp.

2004. g.

- 46) Elaborat o rezervama i kvalitetu arhitektonsko građevinskog kamena (krečnjaka) u ležištu Virovo kod Arilja, investitor Jantar grupa, Beograd
- 47) Elaborat o rezervama i kvalitetu opekarskih glina u ležištu ciglane "Vasa" u Kuzminu, Beograd februar 2004.
- 48) Elaborat o rezervama i kvalitetu opekarskih glina u ležištu ciglane "Desko" u Bavaništu, Beograd februar 2004.
- 49) Elaborat o rezervama i kvalitetu dijabaza kao tehničkog građevinskog kamena u ležištu "Drača" kod Rekovca, Beograd februar 2004.
- 50) Projekta detaljnih geoloških istraživanja opekarskih glina u ležištu "Čuružanka" u Čurugu
- 51) Projekat detaljnih geoloških istraživanja tehničko-građevinskog kamena metadijabaza na području Dobrog Polja kod Crne Trave, investitor NP Promet Niš
- 52) Elaborat o rezervama opekarske gline u ležištu ciglane Budućnost u Bačkom Gradištu
- 53) Elaborat o rezervama opekarske sirovine u ležištu ciglane Markos u Maradiku
- 54) Elaborat o rezervama opekarske sirovine u ležištu ciglane Stojiljković u Uljmi
- 55) Elaborat o rezervama kvarcne sirovine u ležištu Suvi Onjeg kod Brajkovca, investitor Karanović-r, d.o.o.
- 56) Projekat detaljnih geoloških istraživanja opekarske sirovine u ležištu Opeka u Novom Karlovcu
- 57) Projekat detaljnih geoloških istraživanja opekarske sirovine u ležištu Vinogradi kod Mošorina, investitor KMK Promet, Petrovaradin
- 58) Projekat detaljnih geoloških istraživanja tehničko-građevinskog kamena(krečnjaka) na području Rudina kod Niša, investitor Putinženjering, Niš
- 59) Uprošćeni rudarski projekat za uzimanje tehnološke probe na lokalitetu Rudina kod Niša, investitor Putinženjering, Niš
- 60) Elaborat o rezervama opekarske sirovine u ležištu ciglane "Čuružanka" u Čurugu
- 61) Elaborat o rezervama opekarske sirovine u ležištu ciglane "Dacko" u Čurugu
- 62) Idejni projekat otvaranja površinskog kopa tehničko građevinskog kamena (krečnjaka) "Lešje" kod Paraćina, investitor Kruševac put
- 63) Elaborat o rezervama anfibolita kao tehničko građevinskog kamena u ležištu Dobro Polje kod Crne Trave, investitor NP Promet, Čičevac
- 64) Elaborat o rezervama tehničko građevinskog kamena lezista "Radmanovo" kod Brusa, investitor Kruševac put ad.

2005. g.

- 65) Projekat detaljnih geoloških istraživanja krečnjaka kao tehničko građevinskog kamena na području Vidrenjak kod Tutina, investitor Braća Dacić, d.o.o. Tutin
- 66) Projekta detaljnih geoloških istraživanja andezita kao tehničko građevinskog kamena u ležištu Đorovica kod Medveđe
- 67) Projekat eksploatacije kvarcne sirovine u lezistu Suvi Onjeg kod Brajkovca
- 68) Projekat rekultivacije površinskog kopa Suvi Onjeg kod Brajkovca
- 69) Prethodna analiza uticaja na životnu sredinu površinskog kopa Suvi Onjeg kod Brajkovca.
- 70) Elaborat o rezervama kvarcnog peska (peščara) u ležištu "Oblaci" kod Rgotine, investitor Jugo – Kaolin d.o.o. Valjevo, pos. jed. Srbokvarc, Rgotina
- 71) Projekat detaljnih geoloških istraživanja uglja u ležištu Ostružnja kod Stanara, Republika Srpska, investitor EFT grup – Rudnik lignita Stanari
- 72) Elaborat o rezervama krečnjaka kao hemijske sirovine i tehničkog kamena u ležištu Zagrađe, investitor RBB Bor
- 73) Elaborat o rezervama kvarcnog peščara u ležištu Donja Bela Reka, investitor RBB Bor.

- 74) Projekat eksploatacije dijabaza kao tehničko građevinskog kamena u ležištu Drača kod Prevešta, investitor JKP Mermer Rekovac
- 75) Projekat rekultivacije površinskog kopa Drača kod Prevešta, investitor JKP Mermer Rekovac
- 76) Studija o proceni uticaja eksploatacije tehničko građevinskog kamena u ležištu dijabaza Drača kod Prevešta na životnu sredinu, investitor JKP Mermer Rekovac
- 77) Projekat detaljnih geoloških istraživanja krečnjaka u ležištu Čokoće kod Popovca; investitor Holcim group company Srbija Fabrika cementa Novi Popovac
- 78) Projekat detaljnih geoloških istraživanja laporca u ležištu Trešnja kod Popovca; investitor Holcim group company Srbija Fabrika cementa Novi Popovac
- 79) Dopunski rudarski projekat eksploatacije ležišta Cer kod Preševa, investitor Vunizol a.d. Subotica
- 80) Projekat detaljnih geoloških istraživanja lesa kao opekarske sirovine u ležištu Vinjerac u Novim Karlovcima
- 81) Elaborat o rezervama krečnjaka kao tehničko građevinskog kamena u ležištu Lešje kod Paraćina, investitor Kruševac put ad.

2006. g.

- 82) Projekat detaljnih geoloških istraživanja lesa kao opekarske sirovine u ležištu Čarda u Gornjem Bregu
- 83) Elaborat o rezervama i kvalitetu uglja u ležištu Ostružnja kod Stanara, Republika Srpska, investitor EFT group – Rudnik lignita Stanari
- 84) Projekat detaljnih geoloških istraživanja lesa kao opekarske sirovine na lokalitetu Selište kod Perleza, investitor ad Slavko Reljin, Perlez
- 85) Report on The Selected Mineral Resources In Serbia, Ankerpoort, Holandska kompanija
- 86) Projekat geotehničkog monitoringa površinskog kopa Raškovac, Stanari sa mesečnim izveštajima, Investitor EFT group – rudnik lignita Stanari
- 87) Elaborat o rezervama opekarske sirovine u ležištu „Livade” u Gospođincima
- 88) Elaborat o rezervama bakra i pratećih elemenata rudnog ležišta Borska reka, investitor RTB-RBB, Bor
- 89) Projekat eksploatacije krečnjaka kao tehničko građevinskog kamena, investitor Putevi Ivanjica A.D.
- 90) Projekat rekultivacije površinskog kopa, investitor Putevi Ivanjica A.D.
- 91) Studija o proceni uticaja na životnu sredinu površinskog kopa investitor Putevi Ivanjica A.D.
- 92) Elaborat o rezervama opekarske sirovine (les) u ležištu „Lipa”, kod Čerevića, investitor doo Anđelković, Irig
- 93) Consultancy Services for Geological Exploration at the Location of Thermal Power Plant Stanari in Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, Energy Financing Team (Holdings) ApS, Copenhagen, Denmark
- 94) Elaborat o rezervama lesoidnih sedimenata kao opekarske sirovine u ležištu „Selište” u Perlezu, investitor a.d. Slavko Reljin, Perlez
- 95) Projekat istražnih geoloških radova I faze za realizaciju objekata te „Stanari” - geotehnički projekat, investitor EFT group – Rudnik lignita Stanari
- 96) Projekat istražnih geoloških radova I faze za realizaciju objekata te „Stanari” – geofizički projekat, investitor EFT group – Rudnik lignita Stanari
- 97) Projekat istražnih geoloških radova I faze za realizaciju objekata te „Stanari” – hidrogeološki projekat, investitor EFT group – Rudnik lignita Stanari
- 98) Elaborat o rezervama krečnjaka u ležištu Kriveljski kamen, Investitor RTB - TiR – Bor
- 99) Solicitation of Expression of Interest for RTB Bor Tailing Ponds Remediation Study, with SNC-Lavalin Engineers & Constructors Inc., Canada

- 100) Elaborat o rezervama lesa kao opekarske sirovine u ležištu "Čarda" kod Gornjeg brega, investitor SZR "Sigurnost" G. Breg.
- 101) Elaborat o rezervama sedimenata lesoidno barske facije kao opekarske sirovine u ležištu "Vinjerac" u Novim Karlovcima, Investitor SZR "Opeka" Crna Trava.
- 102) Elaborat o rezervama lesoidnih sedimenata kao opekarske sirovine u ležištu "Baštine" u Sakulama, Investitor SZR "Bilac" Sakule.
- 103) Mineralno sirovinska potencijalnost Planine Čavka za istraživanje i eksploataciju rude bakra, investitor Opština Prnjavor, RS
- 104) Projekat detaljna geološka istraživanja dolomitskog mermera kao tehničko građevinskog kamena na lokalitetu „Samar” kod Kragujevca
- 105) Uprošćeni rudarski projekta eksploatacije krečnjaka na lokalitetu Bigrenica kod Čuprije, Nikolić d.o.o. – Čuprija.

2007. g.

- 106) Elaborat o rezervama bakra u ležištu „Severni revir” kod Majdanpeka, investitor RTB - RBM Majdanpek
- 107) Projekat geotehničkog monitoringa površinskog kopa Raškovac, Stanari Republika Srpska, sa mesečnim izveštajima, Investitor EFT group – rudnik lignita Stanari
- 108) Projekat detaljnih geoloških istraživanja zeolotskih tufova na lokalitetu „Tapino Brdo” kod sela Slanci, investitor IPI - Beograd
- 109) Uprošćeni rudarski projekat uzimanja proba zeolitskih tufova za industrijska ispitivanja na lokalitetu „Tapino brdo” kod sela Slanci, investitor IPI - Beograd
- 110) Projekat detaljnih geoloških istraživanja uglja na lokaciji „Raškovac” kod Stanara, Republika Srpska, Investitor EFT group – rudnik lignita Stanari
- 111) Glavni rudarski projekat eksploatacije dijabaza u ležištu Drača kod Prevešta, Investitor JP Mermer - Rekovac
- 112) Projekat geomehaničkih istražnih radova za glavni projekat Termoelektrane - Stanari, Republika Srpska, Investitor EFT Termoelektrana Stanari, Stanari, Republika Srpska
- 113) Uprošćeni rudarski projekat za izradu istražnih radova u istražnom prostoru – polju br. 1680 – ležište Kula, rudnika DP "Grot" u stečaju, DP Rudnik Pb-Zn "Grot" u stečaju;
- 114) Elaborat o rezultatima geoloških istraživanja po projektu "Detaljna geološka istraživanja Pb-Zn rude u severnom delu r.p. Blagodat", DP Rudnik Pb-Zn "Grot" u stečaju;
- 115) Elaborat o rezervama peska kao sirovine za primenu u građevinarstvu i putogradnji u ležištu Vinogradi kod Kikinde
- 116) Uprošćeni rudarski projekat eksploatacije dolomitičnog krečnjaka na lokalitetu Melnica kod Petrovca, investitor V. Avramović, d.o.o.
- 117) Projekat detaljnih geoloških istraživanja krečnjaka kao cementne sirovine na lokaciji Strmoglavica kod Vrdnika, investitor Lafarge cement
- 118) Studija mogućnosti povećanja sirovinske baze u stanarskom ugljenom basenu, investitor EFT group - rudnik lignita Stanari
- 119) Predstudija mogućnosti eksploatacije uglja na ležištu Pančarevo – Makedonija, EFT Denemark
- 120) Projekat detaljnih geoloških istraživanja krečnjaka kao tehničkog građevinskog kamena na lokalitetu Gložje kod Sokobanje, "Sokogradnja" Sokobanja;
- 121) Projekat detaljnih geoloških istraživanja krečnjaka kao tehničkog građevinskog kamena i karbonatne sirovine na lokalitetu Rgotso brdo kod Rgotine, "Srbokvarc" Rgotina;
- 122) Projekat detaljnih geoloških istraživanja peska u r.t. "D" u ležištu "Velika poljana" kod Rgotine, "Srbokvarc" Rgotina;
- 123) Elaborat o rezervama dolomita kao tehničkog građevinskog kamena u ležištu "Bobija II" selo Čučuge kod Uba, "Niskogradnja - Ub" Ub;

- 124) Elaborat o rezervama laporaca kao cementne sirovine u ležištu "Filijala" kod Beočina, Lafarge BFC Beočin;
- 125) Projekat Geološka istraživanja Pb-Zn i prateće asocijacije elemenata na području Gornje Ljubate, DP Rudnik Pb-Zn "Grot" u stečaju;
- 126) Projekat detaljnih geoloških istraživanja krečnjak kao tehničko građevinskog kamena na lokalitetu Kašino grme kod Svrljiga, investitor Putinženjering – Niš
- 127) Uprašćeni rudarski projekat eksploatacije lomljenog kamena na lokalitetu Kašino grme kod Svrljiga, investitor Putinženjering – Niš.

2008. g.

- 128) Elaborat o rezervama Pb-Zn u rudniku "Grot", DP Rudnik Pb-Zn "Grot" u stečaju;
- 129) Projekat geotehničkog monitoringa površinskog kopa Raškovac, Stanari sa mesečnim izveštajima, Investitor EFT group – rudnik lignita Stanari
- 130) Projekat detaljnih geoloških istraživanja uglja na lokalitetu Čukara kod Guče, Mineral investments – Beograd;
- 131) Projekat detaljnih geoloških istraživanja uglja na lokalitetu Pančarevo (Makedonija), EFT Makedonija;
- 132) Projekat detaljnih geoloških istraživanja amfibolita kao tehničkog građevinskog i arhitektonskog kamena na lokalitetu Golo brdo kod Brestovca (Bojnik), "Kolos-International" Leskovac;
- 133) Projekat detaljnih geoloških istraživanja krečnjaka kao tehničkog građevinskog kamena na lokalitetu Krajnji rid kod Klačevice, "Transkop" Paraćin;
- 134) Projekat detaljnih geoloških istraživanja metagabra kao tehničkog građevinskog kamena na lokalitetu Rakov Dol kod Babušnice, "D-Company" Babušnica;
- 135) Projekat detaljnih geoloških istraživanja mermerna kao tehničkog građevinskog kamena na lokalitetu Grabak kod Prokuplja, "Tasić-kop" Prokuplje;
- 136) Projekat detaljnih geoloških istraživanja krečnjaka kao tehničko građevinskog kamena na lokalitetu Vojnici kod Babušnice, Mineral grupa, Babušnica
- 137) Uprašćeni rudarski projekat eksploatacije lomljenog kamena na lokalitetu Vojnici kod Babušnice, Mineral grupa, Babušnica
- 138) Projekat detaljnih geoloških istraživanja kvarcnog peska na lokalitetu "Polja" južno od ležišta "Slatina" kod Uba, "Kopovi" A.D. Ub
- 139) Projekat Geoloških istraživanja Pb-Zn i prateće asocijacije elemenata na području Velikog Majdana, investitor:ROC Veliki Majdan d.o.o.
- 140) Elaborat o rezervama dolomitskog mermerna kao TGK u ležištu Samar kod Kragujevca, investitor PZP Kragujevac
- 141) Elaborat o rezultatima geoloških istraživanja po projektu "Detaljna geološka istraživanja Pb-Zn rude u severnom delu r.p. Blagodat", DP Rudnik Pb-Zn "Grot" u stečaju,
II istraživačka godina,
- 142) Elaborat o rezultatima geoloških istraživanjima uglja u ležištu „Čukara” kod Guče, Investitor: Mineral investments, Beograd
- 143) Aneks projekta detaljnih geoloških istraživanja uglja Elaborat o rezervama uglja u ležištu „Čukara” kod Guče, Investitor: Mineral investments, Beograd

2009. g.

- 144) Elaborat o rezultatima geoloških istraživanja uglja na lokalitetu „Čukara” kod Guče, Investitor: Mineral investments, Beograd
- 145) Projekat geotehničkog monitoringa površinskog kopa Raškovac, Stanari sa mesečnim izveštajima, Investitor EFT group – rudnik lignita Stanari
- 146) Elaborat o rezervama uglja u ležištu „Čukara” kod Guče, Investitor: Mineral investments, Beograd

- 147) Elaborat o rezervama krečnjaka kao TGK u ležištu Vučjak kod Kragujevca, investitor PZP Kragujevac
- 148) Elaborat o rezultatima geoloških istraživanja krečnjaka kao TGK na lokalitetu "Rgotsko brdo" kod Rgotine, Investitor: "Jugo-Kaolin" Zaječar,
- 149) Projekat detaljnih geoloških istraživanja krečnjaka kao tehničko građevniskog kamena na lokalitetu Gložje kod Sokobanje, TAMAS, Sokobanja,
- 150) Elaborat o rezervama kvarcnog peska kao sirovine u staklarskoj i livačkoj industriji i glina u keramičkoj industriji iz ležišta Slatina kod Uba, Kopovi Ub,
- 151) Elaborat o rezervama gline kao opekarske sirovine u ležištu Livade kod Banatskog Karlovca, Jugobanat, B. Karlovac,
- 152) Elaborat o rezultatima geoloških istraživanja po Projektu detaljna geološka istraživanja uglja u ležištu Raškovac kod Stanara (R. Srpska, BIH), EFT Grupa Stanari,
- 153) Projekat geoloških istraživanja Pb-Zn i prateće asocijacije elemenata na području Crvenog Brega, Grot a.d. Vranje,
- 154) Elaborat o rezervama kvarcnog peska kao sirovine u livačkoj industriji iz ležišta Slatina IV kod Uba, Kopovi Ub,
- 155) Elaborat o rezultatima geoloških istraživanja krečnjaka kao TGK na lokalitetu "Vojnici" kod Babušnice, Investitor: "Mineral grupa" Babušnica,
- 156) Projekat dopunskih geoloških istraživanja zlata u aluvionu Peka na području Volujskog ključa, Balkan gold d.o.o. iz Beograda.
- 157) Elaborat o rezultatima geoloških istraživanja opekarske sirovine na lokalitetu "Livade" kod Banatskog Karlovca, IGM "Jugobanat" Banatski Karlovac,
- 158) Elaborat o rezervama krečnjaka kao karbonatne sirovine i tehničkog građevinskog kamena u ležištu "Bučevski potok" kod Malog Zvornika, "Ravnaja" a.d. M. Zvornik
- 159) Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi krečnjaka ležišta "Hardovac"-Ševerlije kod Doboja, Rudnik krečnjaka "Integral Carmeuse" a.d. Doboj, R. Srpska.

2010. g.

- 160) Elaborat o rezervama dijabaza kao tehničkog građevinskog kamena u ležištu "Drača" kod Prevešta - Rekovac, Kamenolom "Drača" d.o.o. Rekovac.
- 161) Projekat geotehničkog monitoringa površinskog kopa Raškovac, Stanari sa mesečnim izveštajima, Investitor EFT group – rudnik lignita Stanari
- 162) Elaborat o rezultatima geoloških istraživanja krečnjaka kao TGK na lokalitetu "Vojnici" kod Babušnice II godina istraživanja, Investitor: "Mineral grupa" Babušnica
- 163) Elaborat o rezervama krečnjaka kao tehničkog građevinskog kamena u ležištu "Straževica" Kijevo kod Beograda, EMS "Kijevo" d.o.o. Beograd
- 164) Elaborat o geološkim istraživanjima uglja u ležištu Raškovac – Severni i Raškovac-Zapadni kod Stanara R. Srpska, (III istraživačka godina), "EFT-Rudnik i termoelektrana Stanari
- 165) Studija o proceni uticaja na životnu okolinu Projekta eksploatacije lignita na površinskom kopu "Čukara - Južno Polje", Mineral investments, Beograd,
- 166) Projekat detaljnih geoloških istraživanja krečnjaka kao TGK i karbonatne sirovine u ležištu "Kovilovača" kod Despotovca, "Kovilovača" d.o.o. Despotovac,
- 167) Elaborat o klasifikaciji i kategorizaciji rezervi uglja u ležištu "Stanari", EFT-Rudnik i termoelektrana Stanari
- 168) Elaborat o klasifikaciji i kategorizaciji rezervi uglja u ležištu "Čelebić" kod Livna, „Ugljeninvest" d.o.o., Livno, BIH,
- 169) Elaborat o rezervama krečnjaka kao TGK u ležištu "Vojnici" kod Babušnice, "Mineral grupa" d.o.o. Babušnica,
- 170) Projekat detaljih geoloških istraživanja borata u ležištu "Piskanja", Balkan gold, Beograd

- 171) Elaborat o rezultatima geoloških istraživanja po projektu: Detaljna geološka istraživanja krečnjaka kao TGK i karbonatne sirovine u ležištu "Kovilovača" kod Despotovca, "Kovilovača" d.o.o. Despotovac
- 172) Predstudija uticaja na okoliš projekta eksploatacije lignita u ležištu „Čelebić“ kod Livna, „Ugljeninvest“ d.o.o., Livno, BIH,
- 173) Inženjersko-ekonomska analiza mogućnosti otkopavanja ležišta lignita „Čelebić“ kod Livna, „Ugljeninvest“ d.o.o., Livno, BIH,
- 174) Mine survey of the Kolubara coal basin – Independent study, Edison SPA, Italy
- 175) Projekat geoloških istraživanja B, Sr, Li i prateće asocijacije elemenata na području Jadarskog basena, „LithiumLi Balkan“ d.o.o. Beograd.
- 176) Projekat geoloških istraživanja B, Sr, Li i prateće asocijacije elemenata na području Valjevsko-mioničkog basena, „LithiumLi Balkan d.o.o. Beograd
- 177) Studija energetskog potencijala Livanjskog basena i razvojne mogućnosti, Ugljeninvest, Livno
- 178) Geološke karakteristike i rezerve uglja površinskog kopa Dragalovci, "EFT-Rudnik i termoelektrana Stanari
- 179) Elaborat o rezervama kvarcnog peska (peščara) u ležištu "Oblaci" kod Rgotine, investitor Jugo – Kaolin d.o.o. Zaječar, pos. jed. Srbokvarc, Rgotina
- 180) Projekat detaljnih geoloških istraživanja krečnjaka u ležištu "Hardovac"-Ševerlije kod Doboja, Rudnik krečnjaka "Integral Carmeuse" a.d. Doboj, R. Srpska.
- 181) Izveštaj o rezultatima istraživanja krečnjaka u ležištu "Hardovac"-Ševerlije kod Doboja, za 2010. g. Rudnik krečnjaka "Integral Carmeuse" a.d. Doboj, R. Srpska.
- 182) Elaborat o rezervama krečnjaka kao TGK i karbonatne sirovine u ležištu "Kovilovača" kod Despotovca, "Kovilovača" d.o.o. Despotovac
- 183) Projekat Dopunska geološka istraživanja zlata u aluvionu Peka na području Volujskog Ključa, Balkan Gold d.o.o. Zemun
- 184) Projekat detaljnih geoloških istraživanja kompleksnih ruda Ni-Co-Fe na širem području Lipovca, Serbian Nickel d.o.o. Beograd;
- 185) Projekat geoloških istraživanja B, Li, Na, Sr, K i prateće asocijacije elemenata na području Badanje (Jadarski basen), LithiumLi Exploration Beograd;
- 186) Projekat geoloških istraživanja B, Li, Na, Sr, K i prateće asocijacije elemenata na području Bele Crkve (Rađevski basen), LithiumLi Exploration;
- 187) Projekat geoloških istraživanja B, Li, Na, Sr, K i prateće asocijacije elemenata na području Gorobilja (Požeški basen), LithiumLi Exploration;
- 188) Projekat geoloških istraživanja B, Li, Na, Sr, K i prateće asocijacije elemenata na području Raduše (Tamnavski basen), LithiumLi Exploration;
- 189) Projekat geoloških istraživanja B, Li, Na, Sr, K i prateće asocijacije elemenata na području Ljiga (Mioničko-belanovački basen), LithiumLi Exploration;
- 190) Projekat geoloških istraživanja B, Li, Na, Sr, K i prateće asocijacije elemenata na području Kosjerića, LithiumLi Exploration;
- 191) Projekat geoloških istraživanja B, Li, Na, Sr, K i prateće asocijacije elemenata na području Lopara, LithiumLi Lopare;
- 192) Predstudija ekonomske opravdanosti Projekta geoloških istraživanja B, Li, Na, Sr, K i prateće asocijacije elemenata na području Lopara, LithiumLi Lopare;
- 193) Elaborat o rezultatima geoloških istraživanja po projektu: Dopunska geološka istraživanja ležišta zlata u aluvionu Peka na području Volujskog Ključa - I istraživačka godina, Balkan Gold d.o.o. Zemun.

2011. g.

- 194) Projekat detaljnih geoloških istraživanja Ni i Co sa pratećom asocijacijom elemenata na području Ruđinci-Velučje, Serbian Nickel d.o.o. Beograd;
- 195) Geološki nadzor sa izveštajima za Površinski kop krečnjaka "Hardovac"-Ševerlije kod Doboja, za 2010. g. Rudnik krečnjaka "Integral Carmeuse" a.d. Doboj, R. Srpska.

- 196) Projekat geotehničkog monitoringa površinskog kopa Raškovac, Stanari sa mesečnim izveštajima, Investitor EFT group – rudnik lignita Stanari
- 197) Projekat detaljnih geoloških istraživanja Li, B, Sr i prateće asocijacije elemenata na području Suhog polja, LithiumLi Lopare;
- 198) Studija ekonomske opravdanosti projekta detaljnih geoloških istraživanja Li, B, Sr i prateće asocijacije elemenata na području Suhog polja, LithiumLi Lopare;
- 199) Projekat detaljnih geoloških istraživanja Ni i Co na području Vardišta kod Višegrada, Nickel d.o.o. Banja Luka
- 200) Predstudija ekonomske opravdanosti: Projekta detaljnih geoloških istraživanja Ni i Co na području Vardišta kod Višegrada, Nickel d.o.o. Banja Luka
- 201) Geološki nadzor nad izvođenjem istražnih radova sa izveštajima za rudnik olova i cinka "Veliki Majdan"- Ljubovija,
- 202) Projekat dopunskih geoloških istraživanja zlata u aluvijonu Peka na području Volujskog ključa, Mineral Drilling d.o.o. Beograd.
- 203) Studija mineralne potencijalnosti Žagubičkog basena, Lithium Li Exploaration d.o.o. Beograd.
- 204) Studija o rezultatima geoloških istraživanja Bukuljsko-Brajkovačkog rudnog polja, Lithium Li Exploaration d.o.o. Beograd.
- 205) Studija o regionalnim istraživanjima kalaja i drugih retkih metala na području granitoidnog masiva Cera, u periodu 1964.-1970. g., Lithium Li Exploaration d.o.o. Beograd.
- 206) Studija o mineralnoj potencijalnosti Motajničkog granitoidnog masiva., Lithium Li Exploaration d.o.o. Beograd.
- 207) Projekat detaljnih geoloških istraživanja krečnjaka kao TGK na lokalitetu "Lešje" kod Paraćina. A. D. Kruševacput
- 208) Projekat detaljnih geoloških istraživanja Pb-Zn sa pratećom asocijacijom elemenata na području Velikog Majdan, Rudnik olova i cinka „Veliki Majdan” - Ljubovija.
- 209) Projekat detaljnih geoloških istraživanja uglja u ležištu "Raškovac" kod Stanara, Investitor EFT group – rudnik lignita Stanari
- 210) Projekat detaljnih geoloških istraživanja Cu s apratećom asocijacijom elemenata na području Krama, Rudnik olova i cinka „Veliki Majdan” - Ljubovija.

2012. g.

- 211) Projekat detaljnih geoloških istraživanja u ležištu "Čelebić" kod Livna, investitor: "Ugljeninvest" d.o.o. Livno
- 212) Geološki nadzor sa izveštajima za Površinski kop krečnjaka "Hardovac"-Ševerlije kod Doboja, za 2012. g. Investitor: Rudnik krečnjaka "Integral Carmeuse" a.d. Doboje, R. Srpska.
- 213) Geološki nadzor sa izveštajima na istražnom području Peljave-Tobut, po Projektu "Detaljna geološka istraživanja ležišta uglja Peljave-Tobut - druga faza", investitor: Comsar Energy Republika Srpska d.o.o.
- 214) Geološki nadzor sa izveštajima na istražnom području Baljak, po Projektu "Detaljna geološka istraživanja ležišta uglja Baljak", investitor: Comsar Energy Republika Srpska d.o.o.
- 215) Proračun rezervi istočnog dela ležišta "Delići" kod Ugljevika, investitor: Comsar Energy Republika Srpska d.o.o.
- 216) Projekat geotehničkog monitoringa površinskog kopa Raškovac, Stanari sa mesečnim izveštajima, investitor "EFT - Rudnik i Termoelektrana Stanari" d.o.o.
- 217) Izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po Projektu: Detaljna geološka istraživanja uglja u ležištu "Raškovac" kod Stanara, I istraživačka godina (2011.), investitor "EFT - Rudnik i Termoelektrana Stanari" d.o.o.
- 218) Izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po Projektu: Detaljna geološka istraživanja uglja u ležištu "Raškovac" kod Stanara, II istraživačka godina (2012.), investitor "EFT - Rudnik i Termoelektrana Stanari" d.o.o.

- 219) Elaborat o klasifikaciji i kategorizaciji rezervi uglja u ležištu Raškovac kod Doboja, investitor "EFT - Rudnik i Termoelektrana Stanari" d.o.o.
- 220) Projekat detaljnih geoloških istraživanja zlata u aluvionu Trgoviškog Timoka na području Balta Berilovac, investitor: Mineral Drilling d.o.o. Beograd
- 221) Projekat detaljnih geoloških istraživanja karbonatnih stena (krečnjaka, dolomita) kao tehničko-građevinskog kamena u ležištu „Ladne vode” kod Petrovca na Mlavi, investitor: „Straževica kamenolom” d.o.o. Batočina, pogon Petrovac na Mlavi

2013. g.

- 222) Završni izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po Projektu detaljna geološka istraživanja karbonatnih stena (krečnjaka, dolomita) kao tehničko-građevinskog kamena u ležištu „Ladne vode” kod Petrovca na Mlavi, investitor: „Alpine kamen” d.o.o. Batočina, pogon Petrovac na Mlavi
- 223) Projekat primenjenih geoloških istraživanja oolitičnih ruda Fe i Ni sa pratećom asocijacijom elemenata na području Mokre Gore, investitor „Serbian Nickel” d.o.o., Beograd
- 224) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po projektu detaljnih geoloških istraživanja Ni i Co sa pratećom asocijacijom elemenata na području Ruđinci-Veluce u 2012. godini, investitor „Serbian Nickel” d.o.o., Beograd
- 225) Elaborat o resursima i rezervama karbonatnih stena (krečnjaka, dolomita) kao tehničko-građevinskog kamena u ležištu „Ladne vode” kod Petrovca na Mlavi, investitor: „Alpine kamen” d.o.o. Batočina, pogon Petrovac na Mlavi
- 226) Projekat geoloških istraživanja uglja u stanarskom basenu – severoistočni deo ležišta Raškovac, investitor: „EFT – Rudnik i Termoelektrana Stanari” d.o.o.,
- 227) Izveštaj o rezultatima sprovedenih geoloških istraživanja po projektu geoloških istraživanja uglja u Stanarskom basenu – severoistočni deo ležišta Raškovac, investitor: „EFT – Rudnik i Termoelektrana Stanari” d.o.o.,
- 228) Geološki nadzor sa izveštajima na istražnom području Mrsovo, po Projektu dopunskih inženjersko-geoloških istraživanja za potrebe izgradnje HE „Mrsovo”, investitor: Comsar Energy Hydro Republika Srpska d.o.o.

2014. g.

- 229) Elaborat o izvedenim detaljnim geološkim istraživanjima po Projektu: Detaljnih (dopunskih) geoloških istraživanja uglja u Stanarskom basenu – severni deo površinskog kopa „Raškovac”, istraživačka godina 2013, investitor: „EFT – Rudnik i Termoelektrana Stanari” d.o.o.
- 230) Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi oolitičnog vapnenca kao arhitektonsko-građevinskog kamena u ležištu „Mukoš” u Mostarskom polju, investitor: Kamen-Dent d.o.o. Mostar
- 231) Basic Bussiness plan – Alluvial gold deposit Volujski Kljuc, 2014, investitor: Jantar grupa d.o.o. Beograd
- 232) Tehnička kontrola Projekta primenjenih–stadijum detaljnih inženjerskogeoloških istraživanja terena za potrebe utvrđivanja geotehničkih uslova projektovanja i formiranja odlagališta „Turija” i „Polje C” u Kolubarskom ugljonosnom basenu, investitor: PD RB „Kolubara” d.o.o. Lazarevac.
- 233) Geološki nadzor sa izveštajima na istražnom području Podkozara, po Projektu detaljna geološka istraživanja antimona i prateće polimetalične mineralizacije (Au-Ag, Hg, Pb-Zn, Cu) na području Podkozara–Kordići–Podhomara, investitor: Antimon d.o.o. – Banja Luka.
- 234) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Cu, Pb-Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Prijepolja, investitor: Balkan Mineral Corporation d.o.o. Beograd

2015. god.

- 235) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po projektu Primenjena geološka istraživanja potencijalne mineralizacije B, Li i prateće asocijacije elemenata (Na, Sr, K) na području Jaderskog basena (2014. - 2015.), investitor: LithiumLi Balkan d.o.o. Beograd
- 236) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po projektu Primenjena geološka istraživanja B, Li i prateće asocijacije elemenata (Na, Sr, K) na području Ljiga (2014. - 2015. godine), investitor: LithiumLi Balkan d.o.o. Beograd
- 237) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po projektu: Primenjena geološka istraživanja B, Li i prateće asocijacije elemenata (Na, Sr, K) na području Valjevsko - mioničkog basena (2014. - 2015. godine), investitor: LithiumLi Balkan d.o.o. Beograd
- 238) Projekat primenjenih geoloških istraživanja potencijalne mineralizacije bora i prateće asocijacije elemenata (Li, Sr, Na, Ca...) na području Valjevsko – mioničkog basena (2015-18), investitor: GeoMin Consulting d.o.o. Beograd
- 239) Projekat primenjenih geoloških istraživanja krečnjaka kao karbonatne (hemijske) sirovine i tehničkog građevinskog kamena na lokalitetu Bučje kod Bora, investitor: Elixir d.o.o. Prahovo
- 240) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Cu, Pb-Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Kremića, investitor: Taor d.o.o., Beograd
- 241) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Pb-Zn, Cu i prateće asocijacije elemenata na širem području Kaznovića, investitor: Taor d.o.o., Beograd
- 242) Projekat detaljnih geoloških istraživanja bakra i prateće asocijacije elemenata na širem području Čavke kod Prnjavora, investitor: "New Resources" d.o.o. Banja Luka
- 243) Detaljna geološka istraživanja granita kao tehničko-građevinskog kamena na lokalitetu „Bresje” kod Jagodine, investitor: Vodoprivredno preduzeće „Ćuprija” A. D. Ćuprija
- 244) Geološki nadzor sa izveštajima na istražnom području Drinića, po Projektu detaljna hidrogeološka istraživanja područja Drinića, radi obezbeđenja dodatnih količina vode za vodosnabdevanje—sa izmenama i dopunama, investitor: „EPTISA” Regional office for SEE Madrid, Spain.

2016. god.

- 245) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Pb-Zn, Cu i prateće asocijacije elemenata na širem području Kaznovića - izmena, investitor: „Taor” d.o.o. Beograd
- 246) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Cu, Pb-Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Kremića - izmena, investitor: „Taor” d.o.o. Beograd
- 247) Projekat detaljnih geoloških istraživanja uglja u stanarskom basenu – severoistočni deo ležišta Raškovac - Kop 2, investitor: „EFT – Rudnik i Termoelektrana Stanari” d.o.o.
- 248) Elaborat o izvedenim detaljnim geološkim istraživanjima po Projektu detaljnih geoloških istraživanja uglja u stanarskom basenu – severoistočni deo ležišta Raškovac – Kop 2, istraživačka godina 2016, investitor: „EFT – Rudnik i Termoelektrana Stanari” d.o.o.
- 249) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po Projektu primenjenih geoloških istraživanja Cu, Pb-Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Prijepolja, (za 2015-2016 godinu), investitor: Balkan Mineral Corporation d.o.o. Beograd
- 250) Izmene i dopune Projekta detaljnih geoloških istraživanja granita kao tehničko-građevinskog kamena na lokalitetu „Bresje” kod Jagodine, investitor: Vodoprivredno preduzeće „Ćuprija” A. D. Ćuprija
- 251) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Pb, Zn, Ag, Cu, Mo i prateće asocijacije elemenata na širem području Donje Tlmino, investitor: „Medgold istraživanja” d.o.o. Beograd

- 252) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Pb, Zn, Ag, Cu, Mo i prateće asocijacije elemenata na širem području Radovnice, investitor: „Medgold istraživanja” d.o.o. Beograd
- 253) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Pb, Zn, Ag, Cu, Mo i prateće asocijacije elemenata na širem području Surlice-Dukata, investitor: „Medgold istraživanja” d.o.o. Beograd
- 254) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Pb, Zn, Ag, Cu, Mo i prateće asocijacije elemenata na širem području Kalne, investitor: „Medgold istraživanja” d.o.o. Beograd
- 255) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Pb, Zn, Ag, Cu, Mo i prateće asocijacije elemenata na širem području Modre Stene, investitor: „Medgold istraživanja” d.o.o. Beograd
- 256) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Li, B, Na, Sr i prateće asocijacije elemenata na širem području Badanje, investitor: „GeoMin Consulting” d.o.o. Beograd
- 257) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Li, B, Na, Sr i prateće asocijacije elemenata na širem području Osladića, investitor: „GeoMin Consulting” d.o.o. Beograd
- 258) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Pb, Zn, Ag, Cu, Mo i prateće asocijacije elemenata na širem području Bistrice-Broda, investitor: „Medgold istraživanja” d.o.o. Beograd
- 259) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Pb, Zn, Ag, Cu i prateće asocijacije elemenata na širem području Ljubate, investitor: „Medgold istraživanja” d.o.o. Beograd
- 260) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Pb, Zn, Ag, Cu i prateće asocijacije elemenata na širem području Crnooka, investitor: „Medgold istraživanja” d.o.o. Beograd
- 261) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Li, B, Na, Sr i prateće asocijacije elemenata na širem području Jadra, investitor: „GeoMin Consulting” d.o.o. Beograd
- 262) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Li, B, Na, Sr i prateće asocijacije elemenata na širem području Petlovače, investitor: „GeoMin Consulting” d.o.o. Beograd
- 263) Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi krečnjaka ležišta “Hardovac”-Ševarlije kod Doboja, stanje na dan 31.05.2016. g, investitor: "Rudnik krečnjaka Carmeuse" a.d. Doboje
- 264) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Li, B, Na, Sr i prateće asocijacije elemenata na širem području Jalovika, investitor: „GeoMin Consulting” d.o.o. Beograd
- 265) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po Projektu primenjenih geoloških istraživanja potencijalne mineralizacije bora i prateće asocijacije elemenata (Li, Sr, Na, Ca ...) na području Valjevsko-mioničkog basena (2015-18), investitor: „GeoMin Consulting” d.o.o. Beograd
- 266) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Li, B, Na, Sr i prateće asocijacije elemenata na širem području Ljiga, investitor: „GeoMin Consulting” d.o.o. Beograd
- 267) Projekat detaljnih geoloških istraživanja krečnjaka kao tehničkog građevinskog kamena na području Zvornika i Bratunca, investitor: „ALFA GROUP” d.o.o. Banja Luka

2017. god.

- 268) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Pb, Zn, Ag, Cu, Mo i prateće asocijacije elemenata na širem području Vratarnice, investitor: „Medgold istraživanja” d.o.o. Beograd

- 269) Završni izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po Projektu primenjenih geoloških istraživanja Au, Pb, Zn, Ag, Cu, Mo i prateće asocijacije elemenata na širem području Modre Stene, investitor: „Medgold istraživanja” d.o.o. Beograd
- 270) Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi uglja u Stanarskom basenu sa stanjem na dan 31.12.2016. godine, investitor: "EFT - Rudnik i Termoelektrana Stanari" d.o.o. Stanari
- 271) Izmene i dopune Projekta primenjenih geoloških istraživanja Au, Pb, Zn, Ag, Cu, Mo i prateće asocijacije elemenata na širem području Donjeg Tlamina, investitor: „Medgold istraživanja” d.o.o. Beograd
- 272) Izmene i dopune Projekta primenjenih geoloških istraživanja Au, Pb, Zn, Ag, Cu, Mo i prateće asocijacije elemenata na širem području Surlice-Dukata, investitor: „Medgold istraživanja” d.o.o. Beograd
- 273) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po Projektu primenjenih geoloških istraživanja Pb-Zn, Cu i prateće asocijacije elemenata na širem području Kaznovića, investitor: „Taor” d.o.o. Beograd
- 274) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po Projektu primenjenih geoloških istraživanja Cu, Pb-Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Kremića - izmena, investitor: „Taor” d.o.o. Beograd
- 275) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Ag, Pb, Zn, Cu i prateće asocijacije elemenata na širem području Bzenice, investitor: „Medgold istraživanja” d.o.o. Beograd
- 276) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Pb, Zn, Ag, Cu, Mo i prateće asocijacije elemenata na širem području Žutog Kamena, investitor: „Medgold istraživanja” d.o.o. Beograd
- 277) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Cu, Au i prateće asocijacije elemenata na području Kalne kod Knjaževca, investitor: „Trend Company” d.o.o. Jagodina
- 278) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au i prateće asocijacije elemenata na širem području Zlatnog Kamena, investitor: „Mineral grupa” d.o.o. Beograd
- 279) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au i prateće asocijacije elemenata na širem području Statovca, investitor: „Mineral grupa” d.o.o. Beograd
- 280) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au i prateće asocijacije elemenata na širem području Ravne, investitor: „Mineral grupa” d.o.o. Beograd
- 281) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au i prateće asocijacije elemenata na širem području Ravnog Šorta, investitor: „Mineral grupa” d.o.o. Beograd
- 282) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja (druga istraživačka godina) po Projektu primenjenih geoloških istraživanja potencijalne mineralizacije bora i prateće asocijacije elemenata (Li, Sr, Na, Ca...) na području Valjevsko-mioničkog basena (2015-18.), investitor: „GeoMin Consulting” d.o.o. Beograd
- 283) Projekat detaljnih geoloških istraživanja uglja u stanarskom basenu – istočni deo ležišta Raškovac, investitor: "EFT - Rudnik i Termoelektrana Stanari" d.o.o. Stanari
- 284) Izmene i dopune (Aneks) projekta primenjenih geoloških istraživanja Cu, Pb-Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Prijepolja, investitor: „Balkan Mineral Corporation” d.o.o. Beograd
- 285) Rudarski projekat na istraživanju čvrstih mineralnih sirovina, investitor: „Balkan Mineral Corporation” d.o.o. Beograd

2018. god.

- 286) Izmene i dopune (Aneks) projekta primenjenih geoloških istraživanja Cu, Pb-Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Prijepolja, investitor: „Balkan Mineral Corporation” d.o.o. Beograd
- 287) Dopuna po projektu „Primenjena geološka istraživanja ležišta bora i litijuma „Jadar” kod Loznice -stadijum detaljnih istraživanja, period: februar 2018. – februar 2020. godine – Program geofizičkih radova, investitor: „Rio Sava Exploration” d.o.o. Beograd

- 288) Dopuna po projektu „Primenjena inženjerskogeološka-geotehnička istraživanja u cilju utvrđivanja inženjerskogeoloških i tehničkih svojstava stenskih masa na istražnom prostoru 'Korenita'” 2017 – 2019. godina – Program geofizičkih radova, investitor: „Rio Sava Exploration” d.o.o. Beograd
- 289) Projekat detaljnih geoloških istraživanja dacita kao tehničko-građevinskog kamena na lokalitetu „Brezovica” kod Rudnika, investitor: Rudnik i flotacija „Rudnik” d.o.o. Rudnik
- 290) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja (prva istraživačka godina) po projektu primenjenih geoloških istraživanja Li, B, Na, Sr i prateće asocijacije elemenata na širem području Petlovače, investitor: „GeoMin Consulting” d.o.o. Beograd
- 291) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja (prva istraživačka godina) po projektu primenjenih geoloških istraživanja Li, B, Na, Sr i prateće asocijacije elemenata na širem području Jalovika, investitor: „GeoMin Consulting” d.o.o. Beograd
- 292) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja (prva istraživačka godina) po projektu primenjenih geoloških istraživanja Li, B, Na, Sr i prateće asocijacije elemenata na širem području Ljiga, investitor: „GeoMin Consulting” d.o.o. Beograd
- 293) Izmene i dopune projekta primenjenih geoloških istraživanja Cu, Pb-Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Kremića, investitor: „Taor” d.o.o. Beograd
- 294) Izmene i dopune projekta primenjenih geoloških istraživanja Pb-Zn, Cu i prateće asocijacije elemenata na širem području Kaznovića, investitor: „Taor” d.o.o. Beograd
- 295) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po Projektu primenjenih geoloških istraživanja Cu, Pb-Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Kremića (2016-2019), II istraživačka godina, investitor: „Taor” d.o.o. Beograd
- 296) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po Projektu primenjenih geoloških istraživanja Pb-Zn, Cu i prateće asocijacije elemenata na širem području Kaznovića (2016-2019), II istraživačka godina, investitor: „Taor” d.o.o. Beograd
- 297) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Ag, Cu, Fe, Pb, Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Brodice, investitor: „Konstantin Resources” d.o.o. Beograd
- 298) Završni izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po projektu primenjenih geoloških istraživanja potencijalne mineralizacije bora i prateće asocijacije elemenata (Li, Sr, Na, Ca...) na području Valjevsko-mioničkog basena (2015-2018), investitor: „GeoMin Consulting” d.o.o. Beograd
- 299) Projekat primenjenih geološka istraživanja potencijalne mineralizacije bora i prateće asocijacije elemenata (Li, Sr, Na, Ca...) na području Valjevsko – mioničkog basena (2018-2021), investitor: „GeoMin Consulting” d.o.o. Beograd
- 300) Primenjena geološka istraživanja gnajsa kao tehničko-građevinskog kamena na lokalitetu „Bresje” kod Jagodine, investitor: Vodoprivredno preduzeće „Ćuprija” A. D. Ćuprija
- 301) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja (prva istraživačka godina) po projektu primenjenih geoloških istraživanja Cu, Au i prateće asocijacije elemenata na području Kalne kod Knjaževca, investitor: „Trend Company” d.o.o. Jagodina
- 302) Izveštaj o paleontološko-biostratigrafskim ispitivanjima uzoraka iz okoline Korenite kod Loznice, investitor: „Rio Sava Exploration” d.o.o. Beograd
- 303) Izveštaj o rezultatima petrografskih ispitivanja dostavljenih uzoraka, investitor: „Rio Sava Exploration” d.o.o. Beograd
- 304) Elaborat o rudnim resursima i rezervama bakra u rudnom telu Stojadinovići, ležište Čadinje kod Prijepolja (stanje na dan 01.11.2018. godine), investitor: „Balkan Mineral Corporation” d.o.o. Sremska Mitrovica
- 305) Završni izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po projektu detaljnih geoloških istraživanja dacita kao tehničko-građevinskog kamena na lokalitetu „Brezovica” kod Rudnika, investitor: Rudnik i flotacija „Rudnik” d.o.o. Rudnik

- 306) Izveštaj o izvršenom stručnom nadzoru dopune po projektu „Primenjena geološka istraživanja ležišta bora i litijuma „Jadar“ kod Loznice – stadijum detaljnih istraživanja – period februar 2018. – februar 2020. godine, Program geofizičkih radova”, investitor: „Rio Sava Exploration” d.o.o. Beograd
- 307) Izveštaj o izvršenom stručnom nadzoru dopune po projektu „Primenjena inženjerskogeološka-geotehnička istraživanja u cilju utvrđivanja inženjerskogeoloških i tehničkih svojstava stenskih masa na istražnom prostoru „Korenita”, 2017-2019 godina, Program geofizičkih radova”, investitor: „Rio Sava Exploration” d.o.o. Beograd
- 308) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Ag, Cu, Fe, Pb, Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Kučaja, investitor: „Konstantin Resources” d.o.o. Beograd
- 309) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Ag, Cu, Fe, Pb, Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Lajkovače, investitor: „Konstantin Resources” d.o.o. Beograd
- 310) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Ag, Cu, Fe, Pb, Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Čačka, investitor: „Konstantin Resources” d.o.o. Beograd

2019. god.

- 311) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Ag, Cu, Fe, Pb, Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Priboja, investitor: „Konstantin Resources” d.o.o. Beograd
- 312) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Ag, Cu, Fe, Pb, Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Neresnice, investitor: „Konstantin Resources” d.o.o. Beograd
- 313) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Ag, Cu, Fe, Pb, Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Pribojske Goleši, investitor: „Konstantin Resources” d.o.o. Beograd
- 314) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Ag, Cu, Fe, Pb, Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Obera, investitor: „Konstantin Resources” d.o.o. Beograd
- 315) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au, Ag, Cu, Fe, Pb, Zn i prateće asocijacije elemenata na širem području Borak, investitor: „Konstantin Resources” d.o.o. Beograd
- 316) Projekat detaljnih geoloških istraživanja uglja u stanarskom basenu, investitor: „EFT - Rudnik i Termoelektrana Stanari” d.o.o. Stanari
- 317) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Li, B, Na, Sr i prateće asocijacije elemenata na lokalitetu Valjevo sever, investitor: „GeoMin Consulting” d.o.o. Beograd
- 318) Projekat primenjenih geoloških istraživanja zlata i pratećih metala na području Potaj Čuka – Tisnica, 2019-2021, investitor: „Avala Resources” d.o.o. Beograd
- 319) Izveštaj o rezultatima geotehničkih istraživanja za projekat statičke sanacije obimnog zida manastira Žiča, 2018-2019, investitor: Manastir Žiča, Žiča
- 320) Izveštaj o izvršenom stručnom nadzoru Projekta “Primenjena inženjerskogeološka-geotehnička istraživanja u cilju utvrđivanja inženjerskogeoloških i tehničkih svojstava stenskih masa na istražnom prostoru „Korenita”, 2017-2019. godina”, investitor: „Rio Sava Exploration” d.o.o. Beograd
- 321) Završni izveštaj o rezultatima primenjenih geoloških istraživanja zlata i pratećih metala na području Potaj Čuka – Tisnica, 2016/2019, investitor: „Avala Resources” d.o.o. Beograd
- 322) Projekat primenjenih geoloških istraživanja dacita kao tehničko-građevinskog kamena u ležištu „Ćeramide” kod Rudnika u eksploatacionom polju, investitor: „Teko Mining” d.o.o. Beograd

- 323) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja (druga istraživačka godina) po projektu primenjenih geoloških istraživanja Li, B, Na, Sr i prateće asocijacije elemenata na širem području Petlovače, investitor: „GeoMin Consulting” d.o.o. Beograd
- 324) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja (druga istraživačka godina) po projektu primenjenih geoloških istraživanja Li, B, Na, Sr i prateće asocijacije elemenata na širem području Jalovika, investitor: „GeoMin Consulting” d.o.o. Beograd
- 325) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja (druga istraživačka godina) po projektu primenjenih geoloških istraživanja Li, B, Na, Sr i prateće asocijacije elemenata na širem području Ljiga, investitor: „GeoMin Consulting” d.o.o. Beograd
- 326) Završni izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po Projektu primenjenih geoloških istraživanja gnajsa kao tehničko-građevinskog kamena na lokalitetu "Bresje" kod Jagodine, investitor: VP „Ćuprija” A.D. Ćuprija
- 327) Izveštaj o rezultatima geotehničkih istraživanja za projekat statičke sanacije Crkve Svetog Save (manastir Žiča), investitor: Manastir Žiča, Žiča
- 328) Elaborat o resursima i rezervama gnajsa kao tehničko - građevinskog kamena u ležištu „Bresje” kod Jagodine, stanje na dan 31.03.2019. g., investitor: VP „Ćuprija” A.D. Ćuprija
- 329) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja (druga istraživačka godina) po Projektu primenjenih geoloških istraživanja Au, Cu i prateće asocijacije elemenata na području Zapadnog Majdanpeka, investitor: „Kingstown Resources” d.o.o. Beograd
- 330) Izveštaj o stručnom nadzoru nad izvođenjem geoloških istraživanja na osnovu Projekta primenjenih geoloških istraživanja, u skladu sa zakonom a u cilju izrade izveštaja o stanju zemljišta i podzemnih voda na prostoru „HIP – Petrohemije” a.d. Pančevo, investitor: „HIP – Petrohemije” a.d. Pančevo
- 331) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja (druga istraživačka godina) po Projektu primenjenih geoloških istraživanja Au, Cu i prateće asocijacije elemenata na području Majdanpek pojasa, investitor: „Kingstown Resources” d.o.o. Beograd
- 332) Projekat primenjenih geoloških istraživanja plemenitih i obojenih metala na lokalitetu Braina, investitor: „Dunav Minerals” d.o.o. Beograd
- 333) Projekat primenjenih geoloških istraživanja Au i prateće asocijacije elemenata na širem području Miranovca, investitor: „Mineral grupa” d.o.o. Beograd
- 334) Elaborat o resursima i rezervama dacita kao tehničko-građevinskog kamena u ležištu „Krš” kod Ljubovije, stanje na dan 31.12.2018. god. Investitor: „Teko Mining” d.o.o. Beograd
- 335) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja (druga istraživačka godina) po projektu primenjenih geoloških istraživanja Cu, Au i prateće asocijacije elemenata na području Kalne kod Knjaževca”, investitor: „Trend-company” d.o.o. Beograd
- 336) Izmene i dopune (Aneks) Projekta primenjenih geoloških istraživanja Au, Cu i prateće asocijacije elemenata na području Zapadnog Majdanpeka – geofizička ispitivanja, investitor: „Kingstown Resources” d.o.o. Beograd
- 337) Elaborat o izvedenim detaljnim geološkim istraživanjima po Projektu detaljnih geoloških istraživanja uglja u stanarskom basenu, istraživačka godina 2019, investitor: "EFT - Rudnik i Termoelektrana Stanari" d.o.o. Stanari
- 338) Izveštaj o stručnom nadzoru nad izvođenjem geoloških istraživanja na osnovu projekta primenjenih geoloških doistraživanja uglja i šljunka u okviru konture eksploatacionog polja ležišta „Kovin” (nebranjani deo polja A) kod Kovina, investitor: Rudnik Kovin, Kovin
- 339) Projekat primenjenih geoloških istraživanja plemenitih i obojenih metala na lokalitetu Tijovac, investitor: „Dunav Minerals” d.o.o. Beograd
- 340) Geološki model ležišta Ostružnja sa analizom eksploatacionog okonturenja površinskog kopa, investitor: "EFT - Rudnik i Termoelektrana Stanari" d.o.o. Stanari

- 341) Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja (prva istraživačka godina) po projektu primenjenih geoloških istraživanja Au i prateće asocijacije elemenata na širem području Ravne, investitor: „Mineral grupa” d.o.o. Beograd
- 342) Program inženjerskogeoloških istraživanja za potrebe sanacije crkve Zahvalnice na lokaciji Radovanjski Lug, investitor: „Zavod za zaštit spomenika kulture Smederevo” Smederevo
- 343) Izveštaj po programu inženjerskogeoloških istraživanja za potrebe sanacije crkve Zahvalnice na lokaciji Radovanjski Lug, investitor: „Zavod za zaštit spomenika kulture Smederevo” Smederevo
- 344) Izmena i dopuna (aneksa) projekta primenjenih geoloških istraživanja Au i prateće asocijacije elemenata na širem području Ravne, investitor: „Mineral grupa” d.o.o. Beograd

2020. god.

- 345) Izveštaj o izvršenom stručnom nadzoru za 2019. godinu po projektu Primenjena inženjerskogeološka-geotehnička istraživanja u cilju utvrđivanja inženjersko-geoloških i tehničkih svojstava stenskih masa na istražnom prostoru „Korenita”, 2017-2019. godina, investitor: „Rio Sava Exploration” d.o.o. Beograd
- 346) Projekat primenjenih geoloških istraživanja dacita kao tehničko-građevinskog kamena u eksploatacionom polju ležišta „Krš” kod Ljubovije, investitor: „Teko Mining” d.o.o. Beograd
- 347) Izveštaj o stanju zemljišta i podzemnih voda za lokaciju Fabrike sintetičkog kaučuka u Elemiru, investitor „Petrohemija” a.d. Pančevo.
- 348) Završni izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po Projektu primenjenih geoloških istraživanja na izvorištu Fabrike sintetičkog kaučuka u Elemiru, investitor „Petrohemija” a.d. Pančevo.
- 349) Godišnji izveštaj o rezultatima primenjenih geoloških istraživanja zlata i obojenih metala na području Degrmen, 2019/2020, investitor: „Dunav Minerals” d.o.o. Beograd
- 350) Godišnji izveštaj o rezultatima primenjenih geoloških istraživanja zlata i pratećih metala na području Ždrelo, 2019/2020, investitor: „Avala Resources” d.o.o. Beograd
- 351) Završni izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po Projektu primenjenih geoloških istraživanja dacita kao tehničko-građevinskog kamena u ležištu „Ćeramide” kod Rudnika u eksploatacionom polju, investitor: „Teko Mining” d.o.o. Beograd
- 352) Izmene i dopune (aneks) Projekta primenjenih geoloških istraživanja zlata i pratećih metala na području Potaj Čuka – Tisnica, 2019-2021, investitor: „Avala Resources” d.o.o. Beograd
- 353) Završni izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja po Projektu primenjenih geoloških istraživanja dacita kao tehničko-građevinskog kamena u eksploatacionom polju ležišta „Krš” kod Ljubovije, investitor: „Teko Mining” d.o.o. Beograd
- 354) Elaborat o resursima i rezervama dacita kao tehničko-građevinskog kamena u ležištu „Ćeramide” kod Rudnika, stanje na dan 31.12.2019, investitor: „Teko Mining” d.o.o. Beograd
- 355) Izmene i dopune (aneks) Projekta primenjenih geoloških istraživanja zlata i pratećih metala (Ag, Cu, Pb, Zn) na području Bigar istok, 2019-2021, investitor: „Avala Resources” d.o.o. Beograd
- 356) Projekat primenjenih geoloških istraživanja krečnjaka kao tehničko-građevinskog kamena na lokalitetu „Laz”, investitor „Matovac” d.o.o. Ivanjica
- 357) Godišnji izveštaj o rezultatima primenjenih geoloških istraživanja zlata i pratećih metala (Ag, Cu, Pb, Zn) na području Bigar istok, 2019/2020, investitor: „Avala Resources” d.o.o. Beograd

- 358) Godišnji izveštaj o rezultatima primenjenih geoloških istraživanja zlata i pratećih metala na području Potaj Čuka - Tisnica, 2019/2020, investitor: „Avala Resources” d.o.o. Beograd
- 359) Elaborat o izvedenim detaljnim geološkim istraživanjima po Projektu detaljnih geoloških istraživanja uglja u Stanarskom basenu – ležište Ostružnja, istraživačka godina 2020, investitor: ”EFT - Rudnik i Termoelektrana Stanari” d.o.o. Stanari