

KLASA: 310-01/23-07/1  
URBROJ: 2133-07-01/02-23-33  
Karlovac, 12. lipnja 2024.

Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš, Odsjek za planske poslove i zaštitu okoliša, na temelju članka 7. Zakona o rudarstvu („Narodne novine“, broj 56/13, 14/14, 52/18, 115/18, 98/19 i 83/23) u postupku donošenja Rudarsko-geološke studije Karlovačke županije sukladno odredbama članka 16. Pravilnika o sadržaju i načinu izrade rudarsko-geoloških studija („Narodne novine“, broj 142/13), nakon provedenog javnog uvida, daje

### **IZVJEŠĆE O JAVNOM UVIDU**

#### **provedenog u postupku donošenja rudarsko-geološke studije Karlovačke županije**

U postupku donošenja Rudarsko-geološke studije Karlovačke županije pod brojem 303-02/23-01/49 koju je, temeljem ugovora EVB: 25-76/2023, izradio Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu proveden je javni uvid u razdoblju od 03. svibnja 2024. do 04. lipnja 2024. godine radi sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti, a sukladno Odluci o provedbi javnog uvida u postupku donošenja Rudarsko-geološke studije Karlovačke županije (KLASA: 310-01/23-07/1 ;URBROJ: 2133-07-01/02/23-22 od 30. travnja 2024. godine). Na temelju odredbe članka 16. stavka 1 Pravilnika, svoje primjedbe/mišljenja na istu mogli su iznijeti predstavnici javnosti i zainteresirane javnosti, organizacija civilnog društva, nevladine, neprofitne organizacijama, koje svojim znanjem, iskustvom i stručnošću mogu utjecati na kvalitetu rudarsko-geoloških studija u ime skupina i interesa koje zastupaju.

Obavijest o Odluci da se Prijedlog Rudarsko-geološke studije Karlovačke županije upućuje na javni uvid, objavljena je na oglasnoj ploči Upravnog odjela za graditeljstvo i okoliš, mrežnoj stranici Karlovačke županije te u tjednom listu „Karlovački tjednik“.

Za vrijeme trajanja javnog uvida u prijedlog Studije javnosti je bio omogućen uvid u Karlovačkoj županiji, Križanićeva 11, Karlovac, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš svakim radnim danom od 8 do 14 sati. Studija je za vrijeme trajanja javnog uvida biti dostupna za uvid i na mrežnim stranicama Karlovačke županije ([www.kazup.hr](http://www.kazup.hr)), a dodatno je Prijedlog Studije bio dostupan putem mrežne stranice Karlovačke županije u postupku savjetovanja s javnošću.

Javno predstavljanje Studije održano je dana 20. svibnja 2024. godine u Karlovačkoj županiji u dvorani za sastanke, A. Vranyczanya 2, Karlovac s početkom u 16.00 sati. Na javno predstavljanje rudarsko-geološke studije posebnim pozivom su pozvani predstavnici ministarstva nadležnog za rudarstvo, ministarstva nadležnog za prostorno uređenje, ministarstva nadležnog za zaštitu prirode i okoliša te predstavnici jedinica lokalnih samouprava koje se nalaze na području Županije. Za vrijeme javnog predstavljanja nazočni predstavnici nositelja zahvata i ovlaštenika davali su odgovore i

raspravljali o pitanjima, mišljenjima i primjedbama danim od strane zainteresirane i ostale prisutne javnosti te ostalih prisutnih tijela i osoba koji su imali pravo na samom javnom predstavljanju ili u roku od 15 dana od istoga dati mišljenje na predloženu rudarsko-geološku studiju. Zapisnik s javnog predstavljanja je u prilogu ovog Izvješća.

Mišljenja, prijedlozi i primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti mogla su se upisivati u knjigu primjedbi izloženu uz Studiju na mjestu javnog uvida, zaključno s danom završetka javnog uvida, ili dostaviti u pisanom obliku zaključno s datumom 04. lipnja 2024. godine na adresu: Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš, Odsjek za planske poslove i zaštitu okoliša, 47000 Karlovac, Križanićeva 11 ili e-poštom na adresu zastita.okolisa@kazup.hr. U knjigu primjedbi nije bilo upisanih primjedbi, prijedloga i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti. Elektroničkom poštom pristigle su primjedbe, prijedlozi i mišljenja Ministarstva gospodarstva, gđe. Sande Ćakić, KAMEN-PSUNJ d.o.o. putem opunomoćenika Odvjetničkog društva „Lovrić&Klobučar“ i Wienerberger d.o.o.

**Stručni tim je detaljno proučio pravovremeno dostavljene primjedbe te se o njima očitovao kako slijedi.**

### **1. Pristigle primjedbe, prijedlozi i mišljenja Ministarstva gospodarstva**

Poštovani,

dopisom iz veze ,zatražena je dostava mišljenja, prijedloga i primjedbi na Rudarsko-geološku studiju Karlovačke županije.

Uvidom u studiju, napominjemo kako ugljikovodici i geotermalne vode u energetske svrhe ne ulaze u kategoriju mineralnih sirovina. Zakonom o rudarstvu (NN 56/13) ugljikovodici su bili definirani kao energetska mineralna sirovina te kao takvi prikazani u planovima razvoja i prostornim planovima, kao i u drugim dokumentima, no Zakonom o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (NN 52/18, 52/19, 30/21) ugljikovodici, geotermalne vode, podzemna skladišta plina te strukture pogodne za trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida izuzeti su iz Zakona o rudarstvu te se na njih primjenjuje isključivo Zakon o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika.

U studiji su na nekoliko mjesta, ugljikovodici i geotermalna voda, svrstani u kategoriju mineralnih sirovina, npr. u poglavlju 2.2. u tablici 3. navode se institucije koje uređuju pitanja u vezi istraživanja i eksploatacije mineralnih sirovina navodi se i Agencija za ugljikovodike, a koja obavlja poslove u okviru djelokruga i nadležnosti Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika. U poglavlju 7.3.3. podpoglavlje ugljikovodici i geotermalne vode u energetske svrhe, ugljikovodici i geotermalna voda opisuju se kao tekuće mineralne sirovine što nije ispravno, a isto se može naći i u poglavlju 7.3.5. i 7.3.6. te u poglavlju 9.

Predlažemo ispravak netočnih navođenja te izdvajanje ugljikovodika I geotermalnih voda IZ kategorije mineralnih sirovina.

Nadalje, napominjemo kako Istražni prostor ugljikovodika Sava -II (IPU SA-II) više ne postoji kao takav, već postoji IPU SA-III2, dok IPU Dinaridi -14 (IPU DI-14) nemaju više nositelja prava na istraživanje u prostoru.

Također, molimo ispravak pridjeva aktivan i neaktivan istražni prostor jer istražni prostor ne može biti aktivan ili neaktivan.

Ujedno, predlažemo dodavanje dokumenta pod nazivom Plan razvoja geotermalnog potencijala Republike Hrvatske do 2030. koji je usklađen sa Strategijom energetskog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu u poglavlju Planovi.

U podpoglavlju 2.3.1.5. gdje je prema navodu opisana eksploatacija ugljikovodika i geotermalnih voda za energetske svrhe te su člankom 70.a dani uvjeti i ograničenja za provedbu istih - ne postoji u studiji te predlažemo ispravak broja eksploatacijskih polja geotermalnih voda.

Naime na str. 154/384 podatak nije točan. Trenutno (lipanj 2024.) je sedam (7) eksploatacijskih polja geotermalne vode (EP G) koja imaju dozvolu za pridobivanje, a još tri (3) EPG koji nemaju dozvolu za pridobivanje, a imaju rješenje o utvrđivanju eksploatacijskih polja, te se dozvola za pridobivanje očekuje u skorom vremenu.

1.      Odgovor na primjedbe Ministarstva gospodarstva, Uprava za energetiku.

**Primjedbe su prihvaćene te je Rudarsko-geološka studija Karlovačke županije dorađena u tekstualnom i grafičkom dijelu.**

## **2      Pristigle primjedbe, prijedlozi i mišljenja t.d. Wienerberger d.o.o.**

Poštovani,

Kao rudarski gospodarski subjekt koji eksploatacijom mineralne sirovine osigurava sirovinu neophodnu za svoju proizvodnu djelatnost u Karlovačkoj županiji, u provedbi javnog uvida u postupku donošenja Rudarsko-geološke studije Karlovačke županije, na prijedlog studije pod brojem 303-02/23-01/49 podnosimo primjedbe:

- Prilog br. 1. – na karti leište Brezovi rebar označiti simbolom Građevni pijesak i šljunak.
- Prilog br. 4. – tumaču karte uz oznaku za „Kremeni pijesak i keramička i vatrostalna glina – visoka potencijalnost“ navesti „i ciglarska glina“. Na poziciji eksploatacijskog polja građevnog pijeska i šljunka Brezovi rebar označiti visoku potencijalnost te sirovine.
- Prilog br.5. – u tumaču karte uz oznaku za „Kremeni pijesak i keramička i vatrostalna glina – visoka potencijalnost“ navesti „i ciglarska glina“. Označiti na karti potencijalnost u području eksploatacijskog polja ciglarske gline Rečica.
- Prilog br.6. – u tumaču karte uz oznaku za „Kremeni pijesak i keramička i vatrostalna glina – visoka potencijalnost“ navesti „i ciglarska glina“. Na poziciji eksploatacijskog polja građevnog pijeska i šljunka Brezovi rebar označiti visoku potencijalnost te sirovine.
- Prilog br.7. – u tumaču karte uz oznaku za „Kremeni pijesak i keramička i vatrostalna glina – visoka potencijalnost“ navesti „i ciglarska glina“.

2.      Odgovor na primjedbe t.d. Wienerberger d.o.o.

**Primjedbe su prihvaćene te su dorađeni grafički prilozi.**

## **3      Pristigle primjedbe, prijedlozi i mišljenja gospođe Sande Ćakić**

Poštovani,

Ovim putem bi htjela iznijeti svoju primjedbu/prijedlog na prijedlog rudarsko geološke studije Karlovačke županije.

Naime, u studiji se za općinu Lasinja među ostalim spominje i kamenolom Kremešnica Lasinjska te se navodi da je isti upisan u prostorni plan općine Lasinja. Iako je to trenutačno točno, također je točno da je u tijeku izmjena prostornog plana općine Lasinja te se u prijedlogu izmjene prostornog plana općine Lasinja u potpunosti uklanja eksploatacijsko polje Kremešnica Lasinjska.

Vjerujem da je ste za istu problematiku dobili primjedbu i od strane same općine, obzirom da je većina stanovništva pokazala nužnu potrebu da se eksploatacijsko polje koje je samo 1 km udaljeno od centra Lasinje, crkve, škole, vrtića, igrališta, doma zdravlja, u potpunosti i trajno ukloni iz svih prostornih planova, pogotovo obzirom da općina Lasinja teži postati turističkom općinom. Također je netočno navedeno da se radi o aktivnom eksploatacijskom polju, naime isto se ne koristi skoro desetak godina te ga je nužno sanirati bez eksploatacije, obzirom da je ranijom eksploatacijom kopano dublje nego je bilo dozvoljeno. Također na samom području eksploatacijskog polja Kremešnica Lasinjska se nalazi i trenutno zaštićeno arheološko nalazište starolasinjske kulture.

Sve ovo navedeno dovodi do zaključka da se u rudarsko geološkoj studiji Karlovačke županije mora nužno maknuti eksploatacijsko polje Kremešnica Lasinjska kao aktivno eksploatacijsko polje.

U općini Lasinja, kako ste i naveli zaista postoji aktivno eksploatacijsko polje Kremešnica Lasinjski Sjeniĉak, manje od 10 km zraĉne linije od ranije spomenutog EP Kremešnica Lasinjska. Smatram da bi tako blizu dva eksploatacijska polja imala veliki štetni utjecaj na okoliš ukoliko bi oba bila aktivna. Samim time bi i u geološko rudarskoj studiji Karlovačke županije trebalo propisati ograniĉenje/preporuku o prihvatljivoj udaljenosti dva eksploatacijska polja, kako bi se istima što više smanjio negativan utjecaj na okoliš. Obzirom da želim u blizini jednog aktivnog EP, te negativnog iskustva s znaĉajnim povećanjem prometa teških teretnih kamiona smatram da bi minimalna udaljenost dva aktivna EP trebala biti barem 50 km.

Unaprijed hvala štiti ste uzeli moje prijedloge na razmatranje.

3. Odgovor na primjedbu i prijedlog gospođe Sande Ćakić iz Općine Lasinja.

**Primjedba nije prihvaćena jer stručni tim izrađivaĉa Rudarsko-geološke studije Karlovačke županije nije nadležan niti ovlašten za provedbu postupka „uklanjanja“ eksploatacijskih polja i istraţnih prostora stoga ne moţe „ukloniti“ eksploatacijsko polje „Kremešnica Lasinjska“.**

Obrazloţenje:

Rudarsko-geološka studija Karlovačke županije predstavlja stručnu podlogu za izradu provedbenih planova lokalne i podruĉne (regionalne) samouprave. Jedna od zadaća stručnog tima izrađivaĉa je bila: utvrđivanje ĉinjeničnog stanja istraţivanja i eksploatacije mineralnih i energetskih sirovina u KŹ, što je napravljeno temeljem sluţbenih podataka, prije svega iz Ministarstva gospodarstva te prostorno planske dokumentacije KŹ i lokalnih samouprava (gradova i općina). Druga zadaća je bila utvrđivanje geološkog potencijala na podruĉju KŹ, što je uĉinjeno temeljem analize stručnih podloga i terenskog istraţivanja (koliko je to bilo moguće obzirom na vremenska i materijalna ograniĉenja). I treća, vrlo vaţna, zadaća bila je analiza i predoĉavanje zakonskih i podzakonskih akata te institucijskih okvira koji reguliraju pitanja istraţivanja i eksploatacije mineralnih i energetskih sirovina.

Zakljuĉno, primjedba/prijedlog gđe Sande Ćakić moţe se sagledavati samo kroz upravno pravni postupak (koji je prikazan u Rudarsko-geološkoj studiji Karlovačke županije) kojeg vode tijela drţavne uprave te prostorno plansku dokumentaciju koja je podloţna Strateškoj procjeni utjecaja plana na okoliš. Stoga se stručni tim izuzima iz tih postupaka jer nema nikakve zakonske osnove za postupanje, odnosno brisanje (uklanjanje) eksploatacijskog polja.

**4. Pristigle primjedbe, prijedlozi i mišljenja KAMEN-PSUNJ d.o.o. putem opunomoćenika Odvjetniĉkog društva „Lovrić&Klobuĉar“**

Podnositelj, kao zainteresirana javnost i nositelj koncesije za dodatno istraţivanje mineralnih sirovina na aktivnom eksploatacijskom polju tehniĉko graĉevnog kamena Kremešnica - lasinjska radi eksploatacije mineralnih sirovina, u dodijeljenom roku iznosi prijedlog u vezi Rudarsko-geološke studije Karlovačke županije.

Podnositelj prije svega ističe da je sudjelovao u postupku VI. Izmjena i dopuna Prostornog plana Karlovačke županije tijekom koje je došlo do izmjene maksimalnih površina za moguće iskorištavanje eksploatacijskih polja, izmeĉu ostalog, i eksploatacijskog polja Kremešnica, Lasinja, na naĉin da se tada postojeća površina od 26,60 ha reducira na 9,95 ha.

Takvoj izmjeni podnositelj je prigovarao u cijelosti uzimajući u obzir da predmetna izmjena nije bila sadrţana u prvom Prijedlogu VI. Izmjena i dopuna Prostornog plana Karlovačke županije iz prosinca 2020.g., već je do iste došlo nakon što je provedena javna rasprava od 04.01.2021.g. do 03.02.2021.g., odnosno ista je ukljuĉena tek u Prijedlog VI. Izmjena i dopuna Prostornog plana Karlovačke županije iz kolovoza 2022. g.

Predmetnoj izmjeni prigovaralo se i iz razloga što ista nije bila utemeljena na rudarsko-geološkoj studiji čije donošenje je tek predmet ovog postupka, te unatoč tome što je Zakonom o rudarstvu izričito propisano da se potrebe i način opskrbe mineralnim sirovinama planiraju sukladno rudarsko geološkoj studiji.

Sve navedeno je detaljno izloženo u primjedbi podnositelja od dana 03.10.2022.g. i u dopuni primjedbe od dana 04.10.2022.g.

Uzimajući u obzir da je do redukcije površine eksploatacijskog polja Kremešnica--lasinjska sa 26,6 ha na 9,95 ha došlo tek nakon provedbe javne rasprave uključivanjem u Prijedlog VI. Izmjena i dopuna Prostornog plana Karlovačke županije iz kolovoza 2022.g., podnositelj je predložio:

- da se da se površina od preostalih 16,65 ha uvrsti kao istražni prostor,
- podredno da se istražni prostor eksploatacijskog polja Kremešnica--lasinjska utvrdi na površinu od 72817 m<sup>2</sup> sukladno prijedlogu istražnog prostora za istraživanje mineralnih sirovina, unutar kojeg se mogu otvarati nova, odnosno proširivati postojeća eksploatacijska polja izrađenom po Tomislavu Bočkincu, mag. ing. geod. et. geoinf., u rujnu 2022.g.

Odgovor nositelja izrade na predmetne prijedloge Odgovor nositelja izrade na predmetne prijedloge ovdje podnositelja bio je sljedeći:

"Točna je činjenica da su eksploatacijska polja mineralnih sirovina zahvati odnosno površine državnog značaja, stoga su njihove površine i granice obuhvata korigirane sukladno podacima koje nam je dostavio nadležni Sektor za rudarstvo i koji su dostupni u Jedinstvenom informacijskom sustavu mineralnih sirovina. Što se tiče kamenoloma Kremešnica Lasinja u važećem PPKŽ njegova površina od 26,6 ha definirana je na temelju podataka nadležnog Ministarstva u kojem je navedeno da su rezerve tehničko-građevnog kamena zadnji put utvrđene 2013. godine i vrijede do 2018. godine, a utvrđene su na ranije utvrđenom eksploatacijskom polju Kremešnica Lasinja, površine 26,6 ha.

Ovim VI ID PPKŽ zadržana je samo površina od 9,95 ha iz razloga što je na temelju podataka nadležnog Ministarstva i podataka dostupnih u Jedinstvenom informacijskom sustavu mineralnih sirovina (Rješenje o utvrđivanju eksploatacijskog polja tehničko građevnog kamena Kremešnica Lasinja iz 2019. i 2021. godine), vidljivo da su pokrenute aktivnosti vezane za vidljivo da su pokrenute aktivnosti vezane za eksploataciju na aktivnom dijelu polja (od 9,95 ha). Isto tako, u važećem PPUO Lasinja planirano je eksploatacijsko polje Kremešnica Lasinja površine 9,95 ha, a iz dostavljene primjedbe na ponovnu javnu raspravu Općine Lasinja vidljivo je da se zalažu da se obuhvat polja smanji na 5,1 ha. Isto tako, iz spomenutog Rješenja navedeno je da su objavom u Službenom glasniku Općine Lasinja 03/16, donesene ID PPUO Lasinja kojim se eksploatacijsko polje tehničko građevnog kamena Kremešnica uvjetuje (ograničava) na površinu od 9,95 ha. U skladu sa prethodno obrazloženim, zadržala se je samo površina od 9,95 ha bez obzira što se u Strateškoj studiji zadržava površina od 26,6 ha čime se utjecaj na okoliš i sve njegove sastavnice ne pogoršava već čime se utjecaj na okoliš i sve njegove sastavnice ne pogoršava već naprotiv, povoljniji je.

Upravo zato Rudarsko-geološka studija Karlovačke županije, a čiju izradu propisuje PPKŽ, nije donesena, ovim VI ID PPKŽ eksploatacijska polja nisu povećana, već je izvršena korekcija na način da su sukladno podacima Sektora za rudarstvo i Jedinstvenom informacijskom sustavu mineralnih sirovina zadržana (i redefinirana) aktivna i neaktivna eksploatacijska polja, a prikazana su obuhvatom u kartografskom prikazu 1.2. i maksimalnom površinom u tablici u točki 5.5.5. Pod dostavljenim podacima podrazumijevaju se osim prostornih podataka (koordinata vršnih točaka) i akti koje je izdalo nadležno Ministarstvo (ugovori o koncesijama, rješenja o utvrđivanju eksploatacijskog polja, rješenja o odobrenju za istraživanje mineralnih sirovina i sl). Osim zbog eksploatacijskog polja, rješenja o odobrenju za istraživanje mineralnih sirovina i sl). Osim zbog traženja JLS da se zadrži eksploatacijsko polje Kostelići u Ogulinu i Ponorac u Bariloviću, brisano je 11 eksploatacijskih polja na području Županije.

Nije točno da se je, ukoliko aktivna površina ne odgovara maksimalnoj površini, površinski dio koji nije aktivan, označio kao "istražni prostor". Na temelju dostavljenih zahtjeva (koji nemaju veze sa „ostatkom“ od aktivnog eksploatacijskog polja) i rezultata Strateške studije, uz određena eksploatacijska polja formirani su istražni prostori u kojima, ako se sukladno važećoj zakonskoj i podzakonskoj regulativi provedu istražni radovi i potvrde rezerve mineralnih sirovina, mogu u PPUO/G

planirati nova odnosno proširenje postojećih eksploatacijskih polja. Uz to treba PPUO/G planirati nova odnosno proširenje postojećih eksploatacijskih polja. Uz to treba napomenuti, da zahtjev za uvrštavanje istražnog prostora uz eksploatacijsko polje Kremešnica, Lasinja, površine od 72817 m<sup>2</sup> zahtijeva ponavljanje javne rasprave."

Odgovor izrađivača studije na predmetne prijedloge ovdje podnositelja bio je sljedeći:

"Što se tiče eksploatacijskog polja Kremešnica — lasinjska, potrebno je napomenuti da su strateškom studijom analizirani novoplanirani zahvati i oni zahvati kojima se mijenjao prostorni obuhvat u odnosu na važeći Plan, što u slučaju ove lokacije nije bio slučaj u fazi održavanja sjednica povjerenstva. Svaka daljnja izmjena u strateškoj studiji je izvršena sukladno definiranom projektnom zadatku od strane naručitelja.

Što se generalno tiče problematike eksploatacijskih polja, toj temi pristupili smo iznimno ozbiljno budući da je riječ o zahvatu odnosno aktivnostima koje mogu imati potencijalno značajno negativne utjecaje na okoliš, posebice na sastavnicu Stanovništvo i zdravlje ljudi. Shodno tome, Strateška studija u poglavlju 8.1 Opće mjere zaštite okoliša, između ostalih, propisuje sljedeću mjeru:

„Sve aktivnost eksploatacije mineralnih sirovina koje generiraju više razine buke i vibracija, provoditi na udaljenosti većoj od 500 m od stambenih, ugostiteljsko turističkih i sportsko rekreacijskih građevina unutar građevinskih područja. Ovisno o reljefu, topografiji, vegetaciji te pedološkim i geološkim strukturama, iznimno je moguće radove izvoditi na manjoj udaljenosti, a navedeno potvrditi prilikom postupka procjene utjecaja na okoliš.“

koja ima u cilju ublažiti ili spriječiti utvrđene negativne utjecaje na stanovništvo."

Primjedbom od dana 03.10.2022.g. podnositelj je izričito ukazivao da nisu dopustive bilo kakve redukcije površina za potencijalnu eksploataciju mineralnih sirovina bez stručnih podloga i bez sudjelovanja stručnjaka rudarske i geološke struke. Osnovanost takvih navoda potvrđuje se i u zaključku rudarsko-geološke studije čije donošenje je predmet ovog postupka u kojem se kao jedna od smjernica navodi: donošenje je predmet ovog postupka u kojem se kao jedna od smjernica navodi:

""uključiti stručnjake rudarske i geološke struke pri izradi prostorno-planske dokumentacije županije i jedinica lokalne samouprave"

Slijedom prethodno navedenog, podnositelj na temelju ovog prijedloga predlaže da se u rudarsko-geološku studiju Karlovačke županije površina od 16,65 ha eksploatacijskog polja Kremešnica-lasinjska uvrsti kao istražni prostor, a podredno da se istražni prostor utvrdi na površinu od 72817 m<sup>2</sup> sukladno prijedlogu istražnog prostora koji se dostavlja u prilogu.

Podredno, predlaže se da se u rudarsko-geološkoj studiji Karlovačke županije, u dijelu koji se odnosi na eksploatacijsko polje Kremešnica-lasinjska, utvrdi kako rezerve tehničko rezerve tehničko – – građevnog kamena na eksploatacijskom polju Kremešnica leže na površini od ukupno 26,6 ha, te da se lokalnoj i regionalnoj samoupravi naloži stvaranje preduvjeta za utvrđivanje istražnog prostora mineralnih sirovina na preostaloj površini od 16,65 ha, odnosno 72 817 m<sup>2</sup>.

4. Odgovor na primjedbe i prijedloge Odvjetničkog društva „Lovrić&Klobučar“ j.t.d. koje je opunomoćeno za zastupanje t.d. KAMEN PSUNJ d.o.o. iz Okučana.

**Primjedbe i prijedlozi ne mogu se prihvatiti od strane stručnog tima izrađivača Rudarsko-geološke studije Karlovačke jer nije nadležan niti ovlašten za provedbu postupka uvrštavanja istražnog prostora „Kremešnica Lasinjska“.**

Obrazloženje:

Odvjetničko društvo „Lovrić&Klobučar“ j.t.d. dostavilo je, opširnu dokumentaciju o upravno pravnom postupku ishoda eksploatacijskog polja „Kremešnica Lasinjska“ te postupku ocjene Studije o utjecaju na okoliš namjeravanog zahvata: eksploatacije tehničko-građevnog kamena, s ciljem dobivanja koncesije za eksploataciju na aktivnom eksploatacijskom polju „Kremešnica Lasinjska“.

Odvjetničko društvo „Lovrić&Klobučar“ j.t.d. predložilo je izrađivaču Rudarsko-geološke studije Karlovačke da uvrsti istražni prostor (na određenoj površini) koji se nalazi uz odobreno eksploatacijsko polje „Kremešnica Lasinjska“.

Neosporno je da se ležište tehničko-građevnog kamena (spilita) nalazi na geološki potencijalnom (povoljnom) području i izvan odobrenog eksploatacijskog polja „Kremešnica Lasinjska“, što je navedeno i opisano u tekstualnom i grafičkom dijelu RGS KŽ. No, uvjete korištenja prostora za istraživanje i eksploataciju ne određuje izrađivač studije već lokalna i područna (regionalna) samouprava kroz prostorno plansku dokumentaciju te tijela državne uprave kroz propisani postupak odobrenja istražnog prostora.

Stoga se stručni tim izuzima iz postupka uvrštavanja istražnog prostora jer nema zakonske ovlasti za takvo postupanje.

SLUŽBENICA OVLAŠTENA ZA PRIVREMENO OBAVLJANJE POSLOVA  
PROČELNIKA



Martina Korak, univ.mag.ing.aedif., univ.spec.arch.

