



Smernice za pripravo Občinskega prostorskega načrta Občine Kanal ob Soči

Kot nosilec urejanja prostora za območja mineralnih surovin (področje rudarstvo) se opredeljujemo do načrtovane prostorske ureditve v Osnutku Občinskega prostorskega načrta Občine Kanal ob Soči z vidika našega delovnega področja.

V zvezi s predlagano prostorsko ureditvijo mora občina pri pripravi Občinskega prostorskega načrta Občine Kanal ob Soči upoštevati vsebine, ki izhajajo iz:

I. Zakona o rudarstvu (Ur. l. RS, št. 98/04 – ZRud-UPB1 in 68/08)

Povezanost s prostorskim planiranjem (10. člen)

Splošni načrt gospodarjenja z mineralnimi surovinami je strokovna podlaga za izdelavo prostorskih sestavin planskih aktov države in lokalne skupnosti.

Načrt gospodarjenja s posameznimi mineralnimi surovinami je strokovna podlaga za izdelavo prostorskega izvedbenega načrta.

Prostorski izvedbeni načrt je podlaga za izdajo dovoljenja za poseg v prostor z namenom raziskovanja in izkoriščanja mineralnih surovin na podlagi določb zakona, ki ureja prostorsko načrtovanje.

Prehod na nov sistem programiranja in načrtovanja z mineralnimi surovinami (106. člen)

Do sprejetja državnega programa in načrtov gospodarjenja s posameznimi mineralnimi surovinami se za gospodarjenje z mineralnimi surovinami in za podeljevanje koncesij po določbah ZRud, uporabljajo obstoječi prostorski akti države in lokalnih skupnosti.

Vlada Republike Slovenije je 09. aprila 2009 na redni seji na predlog Ministrstva za gospodarstvo s sklepom Vlade št. 36100-5/2009/6 sprejela Državni program gospodarjenja z mineralnimi surovinami – splošni načrt, ki predstavlja strokovno podlago za izdelavo prostorskih sestavin planskih aktov države in lokalne skupnosti.

Skladno z ZRud vsebuje splošni načrt gospodarjenja z mineralnimi surovinami opis in vrednotenje stanja zalog in izkoriščenosti posameznih mineralnih surovin, podrobneje razdelane cilje iz državnega programa ter ukrepe za njegovo izvedbo in izhodišča za načrte gospodarjenja s posameznimi mineralnimi surovinami, ob upoštevanju posebnosti po posameznih območjih in posameznih mineralnih surovinah. Načrt vsebuje tudi natančen kartografski prikaz vseh nahajališč mineralnih surovin z rudarsko pravico v Sloveniji.

Splošni načrt državnega programa gospodarjenja z mineralnimi surovinami je v skladu z zakonom sprejet za obdobje desetih let.

Dovoljenje za poseg v pridobivalni prostor (96. člen)

Za gradnjo v mejah pridobivalnega prostora je pred izdajo gradbenega dovoljenja potrebno pridobiti soglasje nosilca rudarske pravice.

Dovoljenje se sme izjemoma izdati, čeprav je bilo soglasje nosilca rudarske pravice zavrnjeno zaradi obstoja nevarnosti za poškodbe, vendar le tedaj, če rudarski inšpektor z odločbo ugotovi, da ne obstoji nevarnost za življenje in zdravje ljudi, in če se investitor odpove pravici do odškodnine za škodo, ki utegne nastati kot posledica rudarskih del in se ta izjava z overjenim podpisom zaznamuje v zemljiški knjigi kot pravno dejstvo.

II. Koncesijskih razmerij – rudarska pravica za izkoriščanje mineralnih surovin

Pri načrtovanju prostorske ureditve je potrebno upoštevati, da je na območju občine država podelila rudarsko pravico za izkoriščanje mineralne surovine na štirih pridobivalnih prostorih. (Glej Tabelo 1. in grafične priloge).

Tabela 1. Območja izkoriščanja mineralnih surovin, za katere je podeljena rudarska pravica.

Nahajališče	Koncesionar	Surovina	Predmet	trajanje koncesije
Rodež	Salonit Anhovo Gradbeni materiali d.d.	apnenec in lapor za industrijske namene	PP	do 10.12.2021
Perunk	Salonit Anhovo Gradbeni materiali d.d.	apnenec in lapor za industrijske namene	PP	do 10.12.2021
Lastivnica	Salonit Anhovo Gradbeni materiali d.d.	apnenec in lapor za industrijske namene	PP	do 10.12.2021
Deskle	Salonit Anhovo Gradbeni materiali d.d.	apnenec in lapor za industrijske namene	PP	do 10.12.2021

III. Zakona o prostorskem načrtovanju (Ur. l. RS, št. 33/07 – ZPNačrt)

Zakon o prostorskem načrtovanju uvršča prostorske ureditve namenjene izkoriščanju mineralnih surovin med prostorske ureditve lokalnega pomena. Po določbah ZPNačrt sodi načrtovanje prostorskih ureditev lokalnega pomena v pristojnost občin, ki v skladu z ustavo, zakoni in hierarhično višjimi prostorskimi akti pripravljajo in sprejemajo občinske prostorske akte za svoje območje. Na podlagi določb ZRud je podlaga za izdajo dovoljenja za poseg v prostor z namenom raziskovanja in izkoriščanja mineralnih surovin prostorski izvedbeni načrt (občinski podrobni prostorski načrt).

Pri načrtovanju prostorske ureditve je potrebno upoštevati, da Uredba o prostorskem redu Slovenije (Ur. l. RS, št. 122/04) določa, da:

Osnovna namenska raba prostora (18. člen)

Območja osnovne namenske rabe so med drugim tudi območja mineralnih surovin.

Podrobnejša namenska raba prostora (19. člen)

Območja mineralnih surovin se lahko delijo na površine podrobnejše namenske rabe, in sicer na površine nadzemnega pridobivalnega prostora in na površine podzemnega pridobivalnega prostora.

Območja osnovne namenske rabe v sistemu krajine (69. člen)

Območja osnovne namenske rabe v sistemu krajine obsegajo med drugim tudi območja mineralnih surovin.

Prikaz območij mineralnih surovin (79. člen)

Zasnova oskrbe z mineralnimi surovinami se prikaže v strategiji prostorskega razvoja občine v okviru zasnove razmestitve dejavnosti v prostoru in v zasnovah posameznih sistemov lokalnega pomena v prostoru.

Območja mineralnih surovin se natančneje prikažejo v prostorskem redu občine, kjer se kot kategorije namenske rabe prikažejo površine pridobivalnega prostora. Območja mineralnih surovin, ki so varovana s predpisi s področja rudarstva, so zajeta v zbirki pravnih režimov in jih je pri načrtovanju in pripravi meril in pogojev v prostorskem redu občine treba upoštevati. Aktivnosti pridobivanja, raziskovanja in sanacije se v prostorskem redu občine lahko določijo s podrobnejšimi merili in pogoji za prostorske enote. Območja raziskovanja in sanacije se določijo kot prostorska enota v prostorskem redu občine.

Obseg območij mineralnih surovin (80. člen)

Območja mineralnih surovin obsegajo območja strateških, industrijskih in izjemnih mineralnih surovin ter mineralnih surovin za gradbeništvo.

Načrtovanje v območjih mineralnih surovin (81. člen)

Pri izkoriščanju mineralnih surovin za gradbeništvo je treba zagotoviti postopno zapiranje manjših objektov in sanacijo nelegalnih kopov.

Število objektov se na regionalni ravni določi glede na okoljska, gospodarska in družbena merila, ki vključujejo tudi geološko ustreznost, zadostno količino zaloga, dovolj veliko letno proizvodnjo, funkcionalno povezanost z uporabniki, transportni radij prodaje, vidno neizpostavljenost območij, primerno oddaljenost od poselitve.

Izkoriščanje obstoječih kopov oskrbe z mineralnimi surovinami za gradbeništvo ima prednost pred odpiranjem novih lokacij, razen kadar so obstoječi kopi v območjih večje ranljivosti prostora, varovanih in ogroženih območjih po predpisih o vodah, območjih ohranjanja narave, območjih kulturne dediščine ali na vidno izpostavljenih legah.

Nove lokacije se odpirajo kadar povečanju potreb po mineralnih surovinah za gradbeništvo z obstoječimi objekti ni mogoče zadostiti oziroma obstoječe lokacije ne omogočajo izkoriščanja in gospodarnega transporta rude. Nove lokacije se umeščajo na osnovi analize vidne izpostavljenosti, ki je sestavni del strokovnih podlag za pripravo prostorskih aktov lokalnih skupnosti.

Prednostno je treba sanirati lokacije odprtih kopov zlasti na:

1. gospodarsko neperspektivnih lokacijah;
2. območjih velikih razvrednotenj prostora ter večje ranljivosti naravnih in ustvarjenih sestavin prostora;
3. varovanih, zavarovanih ali ogroženih območjih po predpisih;
4. območjih prepoznavnosti krajine, na vidno izpostavljenih območjih in območjih varstva kulturne dediščine;
5. območjih, kjer je možno umeščati nove rabe prostora in je za to izkazan javni interes oziroma kjer je znan investitor, ter območjih nelegalnih kopov.

Pri sanacijah je treba upoštevati okoljske, ekonomske in družbene vidike.

Načini sanacij so načrtovanje nove rabe, vzpostavitev rabe prostora, kot je bila pred začetkom izkoriščanja, in sukcesivnost naravnih procesov, kadar niso ogroženi varnost, zdravje in življenje ljudi.

Kjer je mogoče, zlasti pa v nacionalnih območjih prepoznavnosti in varovanih območjih naravnih kakovosti, je treba spodbujati sprotno sanacijo degradiranih površin, na že izkoriščenih območjih še aktivnih kopov pa dokončno sanacijo.

Kadar se na območju pridobivanja mineralnih surovin vzpostavijo pogoji za sekundarni biotop ali drugo območje, pomembno z vidika ohranjanja narave oziroma kulturne dediščine, ga je treba ustrezno sanirati.

Pri sanaciji območij oskrbe z edinstvenimi mineralnimi surovinami mora oblika sanacije omogočati možnost za občasni odvzem manjših količin materiala, kadar za to obstajajo utemeljene potrebe.

Na varovanih, zavarovanih ali ogroženih območjih je dovoljeno izkoriščanje mineralnih surovin skladno s predpisi.

Na območju pridobivanja mineralnih surovin se upošteva ohranjanje habitatnih tipov zavarovanih in ogroženih rastlinskih in živalskih vrst, in to z opuščanjem ali prilagajanjem rabe prostora na območju habitatnega tipa.

Na območju pridobivanja mineralnih surovin je treba zagotoviti tudi površine oziroma objekte za skladiščenje, separacijo, odlaganje jalovine in za druge objekte, nujne za izvajanje rudarske dejavnosti in pripadajočo infrastrukturo.

Če se pridobivanje strateških in industrijskih gospodarsko pomembnih mineralnih surovin opusti, je zaradi gospodarnosti treba ohraniti plansko varovanje vira.

Gradnja objektov zunaj poselitvenih območij (99. člen)

Gradnja objektov zunaj poselitvenih območij, ki služi za potrebe kmetijske in gozdarske dejavnosti, upravljanja voda, športa in rekreacije zunaj poselitvenih območij, pridobivanja mineralnih surovin, pridobivanja energije in izkoriščanja drugih naravnih virov, varnosti

državljanov in njihovega premoženja, obrambe, varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami in javne infrastrukture mora zadoščati naslednjim merilom:

1. njihova izvedba ali uporaba ni v nasprotju z javno koristjo;
2. je mogoče z razumnimi stroški zagotoviti komunalno opremo zemljišča;
3. ne bi povzročila vidnega razvrednotenja prostora;
4. ne bi povzročila škodljivih vplivov na okolje;
5. taka gradnja ne bi ogrožala naravnih vrednot, biotske raznovrstnosti in kulturne dediščine;
6. taka gradnja ne bi ogrozila kakovosti naravnih virov ali oteževala dejavnosti, ki so vezane na njihovo rabo (kmetijstvo, gozdarstvo, vodno gospodarstvo, pridobivanje mineralnih surovin).

IV. Usmeritve glede ustreznosti podatkov prikaza stanja prostora

29/T3 Glede zahteve, da je potrebno vsebine, ki izhajajo iz pravnih režimov delovnega področja v zvezi s predlagano prostorsko ureditvijo konkretizirati do take mere natančnosti, da jih občina lahko neposredno upošteva pri pripravi dopolnjenega OPN Občine Kanal ob Soči podajamo sledeče splošne usmeritve in zahteve:

Območja mineralnih surovin

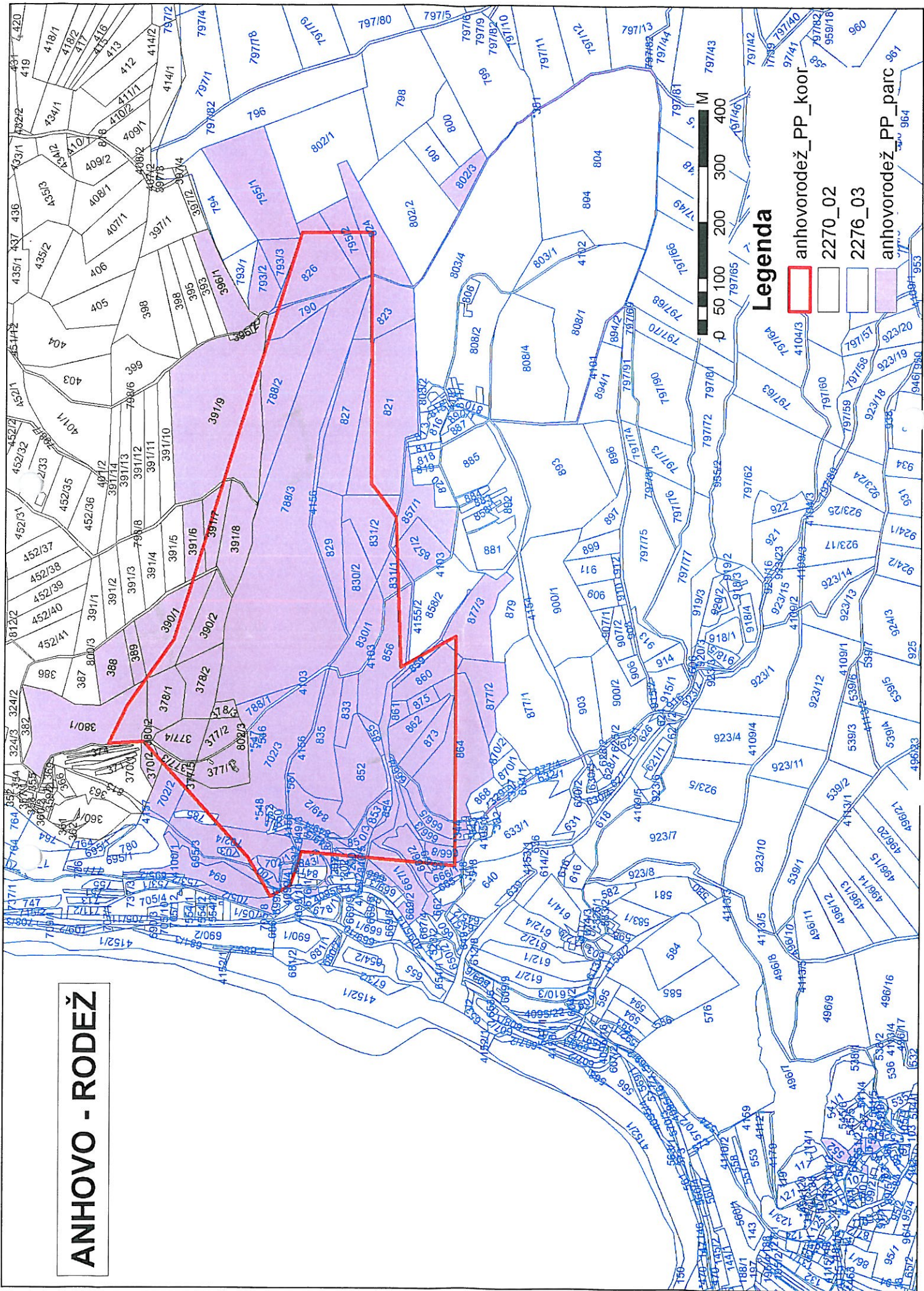
Na območju občine so štirje površinski kopi (pridobivalni prostori) tehničnega kamna – dolomita, za katere je država podelila rudarsko pravico za gospodarsko izkoriščanje mineralne surovine. Območja pridobivalnih prostorov se z osnovno namensko rabo prostora opredeli kot območje mineralnih surovin (s podrobnejšo namensko rabo pa kot površina nadzemnega pridobivalnega prostora).

21/T6 → V primeru izkazanega interesa za izkoriščanje mineralnih surovin bo občina pretehtala ali je smotrno določeno območje z osnovno namensko rabo prostora opredeliti kot območje mineralnih surovin (s podrobnejšo namensko rabo pa kot površino nadzemnega pridobivalnega prostora ali kot površino podzemnega pridobivalnega prostora s površinskim vplivom, ki onemogoča drugo rabo).




Za namen izkoriščanja mineralnih surovin je potrebno sprejeti občinski podrobni prostorski načrt (OPPN). Raziskovanje in izkoriščanje mineralnih surovin se izvaja v skladu z določbami Zakona o rudarstvu.

21/T7 → V občini se nahajajo tudi nelegalni kopi, ki so potrebni sanacije ali so deloma že samosanirani. Sanacija nelegalnih kopov se bo izvajala v skladu z določbami Zakona o graditvi objektov.

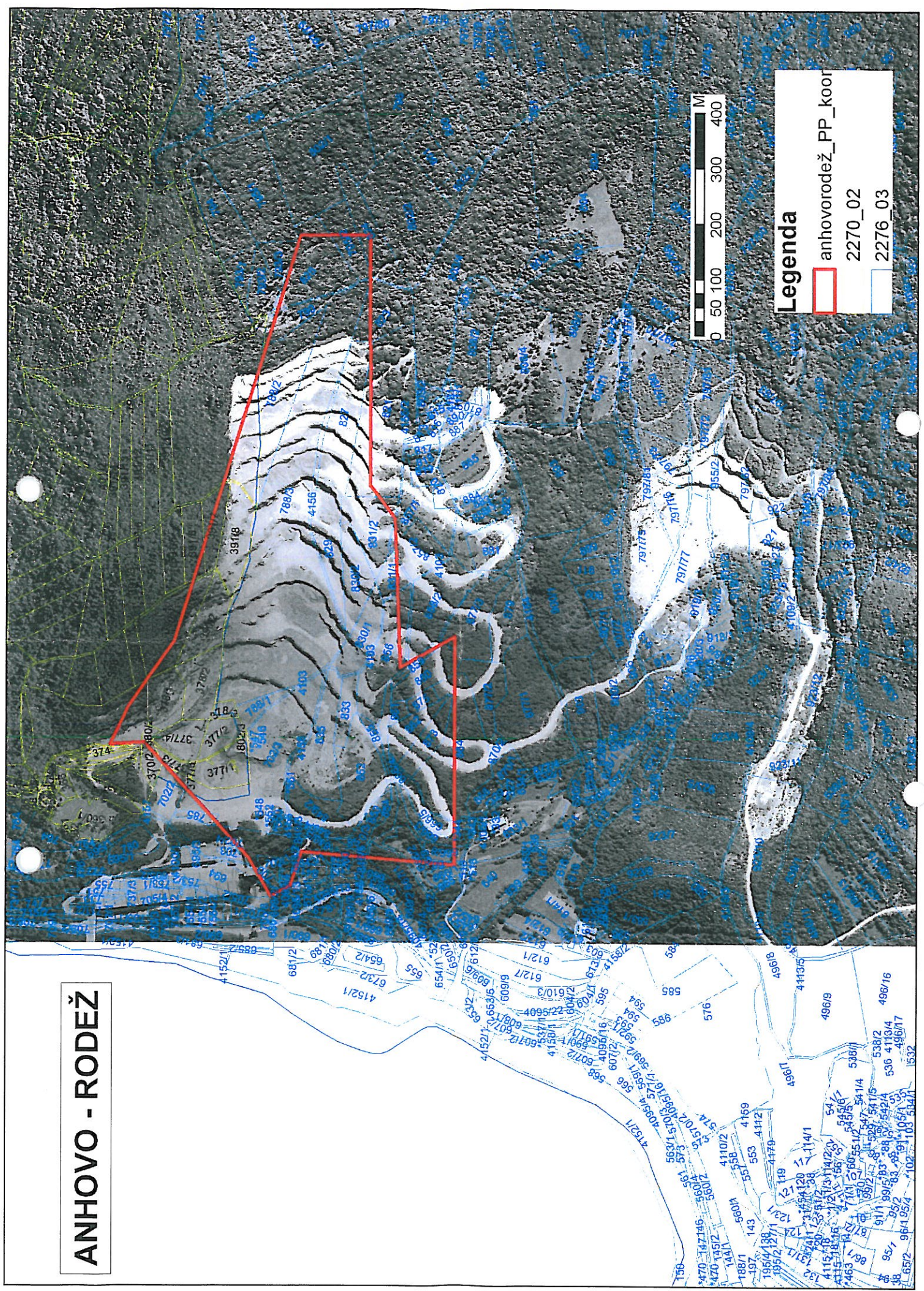
ANHOVO - RODEŽ



Legenda

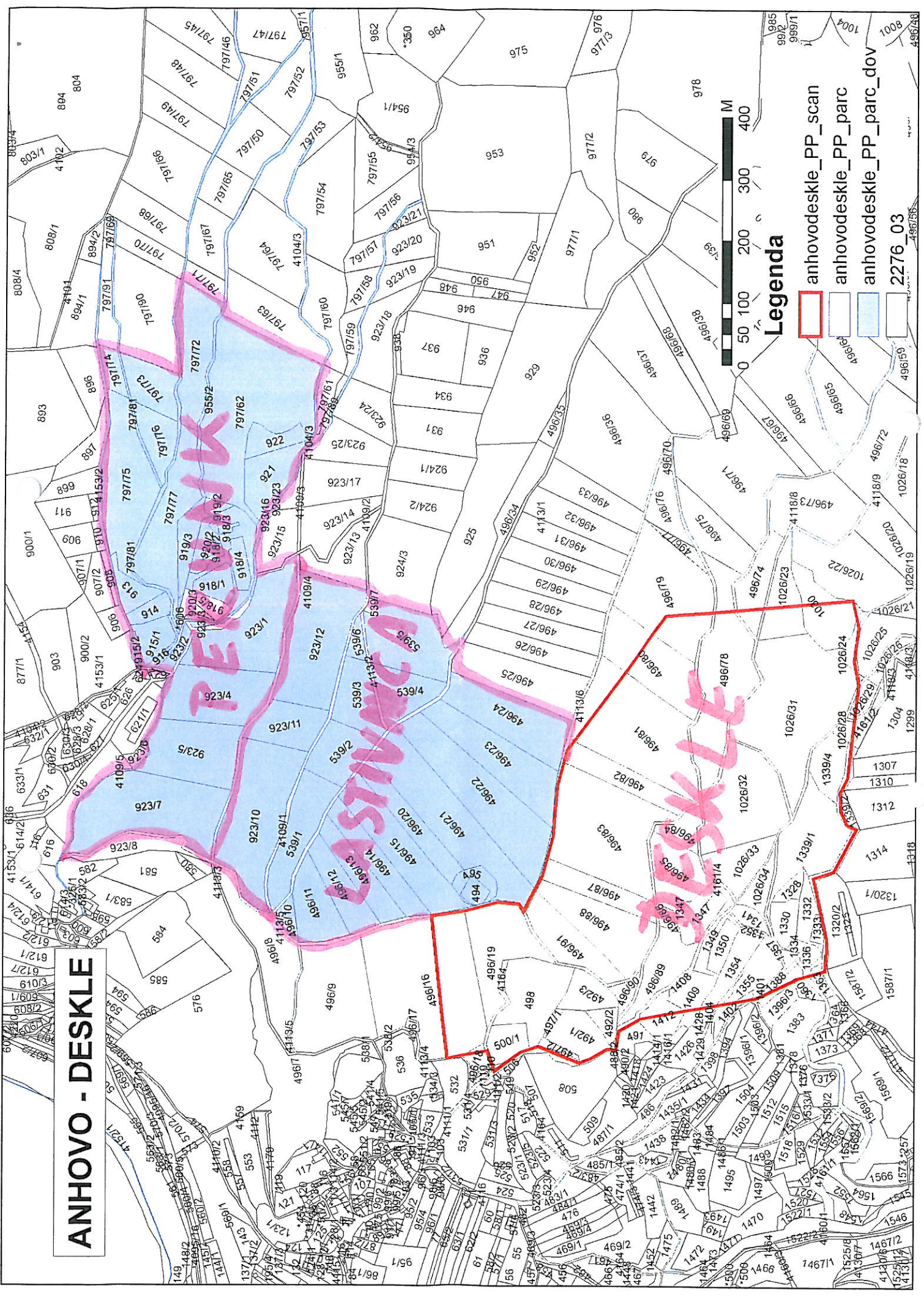
-  anhovorođež_PP_koor
-  2270_02
-  2276_03
-  anhovorođež_PP_parc

ANHOVO - RODEŽ





Legenda	
	anhovodež_PP_koor
	2270_02
	2276_03

ANHOVO - DESKLE



Legenda

-  anhovodeskle_PP_scan
-  anhovodeskle_PP_parc
-  anhovodeskle_PP_parc_dov
-  2276_03



ANHOVO - DESKLE



Legenda
2276_03