

## D.1 Izvleček iz hierarhično višjih prostorskih aktov

### Izvleček iz Odloka o občinskem prostorskem načrtu (OPN) Občine Kidričevo

#### Strateški del:

#### **55. člen**

##### ***(usmeritve za pridobivanje mineralnih surovin)***

- (1) Cilj načrtovanja izkoriščanja mineralnih surovin je zagotoviti uravnoteženo oskrbo z mineralnimi surovinami v občini in širši okolici ob upoštevanju okoljskih in naravovarstvenih zahtev ter ohranjanju prepoznavnosti prostora.
- (2) V primeru izkazanega interesa za določitev novih območij mineralnih surovin bo občina le-ta načrtovala izven naravovarstveno občutljivih območij (posebna in potencialno posebna varstvena območja, območja naravnih vrednot, najpomembnejši deli ekološko pomembnih območij).
- (3) Na območju občine so večja nahajališča proda in peska. Rudarske pravice za gospodarsko izkoriščanje mineralnih surovin so podeljene za gramoznico Pleterje (pridobivalni prostori: Pleterje I-P1 širitev, Pleterje II, Pleterje P2b, Pleterje P3; raziskovalni prostor: Pleterje R3Pleterje II, Pleterje P1, Pleterje P2b, Pleterje P3 in Prepolje).
- (4) Po končanem izkoriščanju, je potrebno površine ustrezno sanirati, s čimer se zagotovi varnost prostora za ljudi in živali ter sanacijo krajinskih kvalitet prostora.
- (5) Izvajanje dejavnosti izkoriščanja mineralnih surovin naj se načrtuje tako, da se zagotavlja ohranjanje biotske raznovrstnosti.
- (6) Nelegalne in opuščene površinske kope, kjer izkoriščanje mineralnih surovin ni več možno, je potrebno ustrezno sanirati (brez možnosti nadaljnjega izkoriščanja mineralnih surovin), s čimer se zagotovi varnost prostora za ljudi in živali ter sanacijo krajinskih kvalitet prostora.

#### **57. člen**

##### ***(območjih prepoznavnih kvalitet in vrednot prostora)***

- (1) Občina bo kot posebne krajinske vrednote varovala območja vrednejših delov krajine, ki so zaradi svojih posebnosti ali enkratnosti opredeljena kot naravne vrednote in zavarovana območja narave.
- (2) Pri načrtovanju posegov v prostor se upoštevajo usmeritve, izhodišča in pogoji za varstvo naravnih vrednot in zavarovanih območij ter ohranjanje biotske raznovrstnosti.

#### **58. člen**

##### ***(usmeritve za ohranjanje narave)***

- (1) Občina spodbuja trajnosten prostorski razvoj, ki vključuje štiri dimenzije vzdržnosti: ekonomska, socialna, okoljska in kulturna. Naravne vrednote in druga območja varovanj narave s svojo raznovrstnostjo in kvaliteto predstavljajo pomemben socialni, ekonomski, vzgojni in identifikacijski potencial, ki naj ga občina izkoristi za doseg prostorsko uravnoteženega razvoja.
- (2) Ohranjanje narave se v skladu z zahtevami pristojne službe zagotavlja za vse naravne vrednote in druga območja varovanj s področja ohranjanja narave, pri čemer se upošteva varstveni režim ter varstvene in razvojne usmeritve za ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot.
- (3) Posebno pozornost je potrebno posvetiti konceptu celostnega varstva predvsem na območjih:
  - naravnih vrednot
  - območja, kjer se pričakuje ugotovitev obstoja naravnih vrednot
  - ekološko pomembnih območij
  - območij Natura 2000
  - varovalnih gozdov

## **60. člen**

### ***(območja za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami)***

- (12) Pri načrtovanju objektov in grajene strukture se upošteva naravne omejitve (poplavnost in visoka podtalnica, erozivnost in plazovitost terena, možnost porušitve visokih pregrad) s poudarkom na varstvu vodnih virov (vodovarstveno območje) in preprečevanje možnosti nesreče z nevarnimi snovmi ter se temu primerno predvidi tehnične rešitve gradnje.

## **62. člen**

### ***(usmeritve za varstvo vodnih virov)***

- (1) Celotno območje Občine Kidričevo je tudi pomemben vodonosnik pitne vode, zato območje občine, glede na področne predpise, spada v vodovarstveno območje.
- (2) Območje južno od naselja Kungota pri Ptuj do naselja Kidričevo, vključno z naseljem Kidričevo ter območje severno od naselij Stražgonjca in Šikole sodita v drugi varstveni režim vodovarstvenega območja. Območje v okolici zajetja Šikole sodi v prvi varstveni režim vodovarstvenega območja. Preostale površine v Občini Kidričevo sodijo v tretji varstveni režim vodovarstvenega območja.
- (3) Osnovno varstvo vodnih virov se zagotovi na območjih varstvenih pasov z varstvenimi režimi. Varstvo vodnih virov se zagotavlja v skladu z veljavnimi predpisi o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja.
- (4) Na vodovarstvenih območjih se upoštevajo usmeritve:
  - komunalne odpadne vode se obvezno čistijo v okviru sistemov za odvajanje in čiščenje odpadnih voda,
  - komunalne odpadne vode iz objektov, ki jih ni mogoče zajeti v sisteme za odvajanje in čiščenje odpadnih voda, se čistijo z individualnimi čistilnimi sistemi (nepretočne greznice, rastlinske čistilne naprave, individualne biološke čistilne naprave). Spodbuja se zamenjava klasičnih greznic s prej omenjenimi sistemi, gnojnične jame in gnojišča za živinske odpadne vode morajo biti brez iztoka in vodotesne, potrebno je urediti ustrezne nepropustne gnojne jame ali lagune ter gnojevke in gnojnice odvažati na za to primerne površine.
  - industrijske odpadne vode se odvedejo v javno kanalizacijo, v kolikor koncentracije parametrov onesnaženosti ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v veljavnih predpisih. V nasprotnem primeru se industrijske odpadne vode predhodno odvedejo na industrijsko čistilno napravo
- (5) Za zagotavljanje ustrezne oskrbe s pitno vodo se varuje (očisti, ustrezno vzdržuje) vse obstoječe in potencialno pomembne lokalne vodne vire (opuščeni ali aktivni vodnjaki v naseljih, kali) ter spodbuja varčno in smotrno rabo pitne vode. Zaradi ranljivosti podzemnih voda in vodnih virov, se dejavnosti umešča na območja najmanjše ranljivosti in s tako tehnološko prilagoditvijo rabe, da se ohranjata tako kvaliteta kot količina podzemnih voda.
- (6) Na območju občine je zgrajen globinski vodnjak Župečja vas.

## **139. člen**

### ***(območja, za katera je predviden OPPN)***

- (1) S tem odlokom so določena območja, ki se urejajo z OPPN.
- (2) Območje OPPN, ki je določeno s tem odlokom, se v fazi njegove priprave lahko poveča in prilagodi podrobnim programskim zahtevam ter razmeram na terenu pod pogojem, da se sprememba meje utemelji v sklepu o pripravi OPPN.
- (3) EUP, za katere se v skladu z določbami tega odloka izdela OPPN so: CI10, CI11, KI01, KI02, KI03, KI04, KI05, KI17, KI18, KI19, KI20, KI21, KI22, KI23, KI24, KI26, KI31, KI75-DPA, KI77-DPA, KI86, KI87, KI89, KI94, KI95, KI107, KI108, NJ18, ST05, ST20.
- (4) EUP, za katere se v skladu z določbami tega odloka izdela OPPN, so prikazani na sklopu kart 5.

## **Izvedbeni del:**

### **1.2.11 Podrobnejši PIP za območja mineralnih surovin**

#### **(1) Podrobnejši PIP za površine nadzemnega pridobivalnega prostora (LN)**

LN - površine nadzemnega pridobivalnega prostora (gramoznice, glinokopi, kamnolomi ipd.)

#### **1 Območje namenske rabe:**

**L – OBMOČJA MINERALNIH SUROVIN**, ki so namenjena za izvajanje dejavnosti s področja izkoriščanja mineralnih surovin.

#### **2 Območje podrobnejše namenske rabe:**

**LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora** (gramoznice, glinokopi, kamnolomi ipd.), so namenjena izkoriščanju mineralnih surovin, sprotni in končni sanaciji in nadomestnim dejavnostim, ki so določene v PIP za posamezne EUP.

#### **3 Dovoljeni objekti:**

Glej Priloga 3 - Preglednica z dopustnimi nezahtevnimi in enostavnimi objekti po posameznih vrstah podrobnejše namenske rabe prostora in Priloga 4 - Preglednica dopustnih objektov glede na namen po posameznih vrstah podrobnejše namenske rabe prostora.

Dovoljena je gradnja GJI. Dovoljena je tudi gradnja drugih gradbeno-inženirskih objektov, če so namenjeni funkciji tega območja.

Dovoljeni so rudarski objekti za pridobivanje in predelavo mineralnih surovin – samo odprti kop: rudarski objekti in inštalacije ter tehnične naprave za pridobivanje mineralnih surovin, objekti za proizvodnjo izdelkov in polizdelkov, ki kot osnovno surovino uporabljajo tukaj pridobljene mineralne surovine.

Po uvedbi nadomestne rabe so dovoljeni objekti, namenjeni nadomestnim dejavnostim, ki so določene v PIP za posamezne EUP. Dovoljeni so NEO, ki so navedeni v preglednicah v prilogi tega odloka, poleg tega pa še: objekti in naprave, namenjeni zavarovanju dostopa do območja pridobivanja in do objektov in naprav.

#### **4 Dovoljene gradnje in druga dela:**

gradnja, dozidava, rekonstrukcija, vzdrževanje, sanacijski posegi.

#### **6 Drugi pogoji:**

- za vse površinske kope je upravljavec oziroma lastnik dolžan zagotoviti sprotno in končno sanacijo v skladu z opredeljeno novo namembnostjo, ki je določena v PIP za posamezno EUP oz. v izvedbenem aktu, ki ostane v veljavi tudi po uveljavitvi občinskega prostorskega načrta,
- na območjih sanacij opuščanih površinskih kopov je dovoljeno saniranje in prepuščanje naravni sukcesiji ali pa vzpostavitev prvotnega stanja, pri čemer se ne smejo poslabšati prostorske razmere in kakovosti okolja,
- vplive na okolje je treba spremljati in jih glede na rezultate spremljanja zmanjševati ali odpravljati.

Z namestitvijo ograj se zagotovi varnost pred padcem v globino in pred poružitvami terena.

### 1.2.12 Podrobnejši PIP za ostala območja - Gramoznica

#### (1) Podrobnejši PIP za ostala območja, gramoznica (OOg)

**OOg** - ostala območja, gramoznica

#### 1 Območje namenske rabe:

**OO – OSTALA OBMOČJA** kot območja, ki jih ni mogoče uvrstiti v zgoraj navedene kategorije.

#### 2 Območje podrobnejše namenske rabe:

**OOg – OSTALA OBMOČJA** kot območja, ki jih ni mogoče uvrstiti v zgoraj navedene kategorije.

#### 3 Dovoljene dejavnosti:

Ohranjanje obstoječe namenske rabe.

#### 4 Drugi pogoji:

Na območjih nekdanjih gramoznic se v naravi nahaja gozd v zgodnjih sukcesijskih fazah. Gozd je potrebno ohraniti.

### 2.1.4 Posebni PIP za EUP na območju naselja Cirkovce

CI10-OPPN	Cirkovce – širitev območja izkoriščanja mineralnih surovin Trenutno definirana širitev pobuda 200	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Površine so namenjene izkoriščanju mineralnih surovin. Za EUP se v skladu z določbami tega odloka izdela OPPN.</li> <li>- Zaradi poseganja stavbnih zemljišč na EPO Dravsko polje (ID št. 42500) in naravno vrednoto Pleterje-gramoznica (evid. št. 7423) je potrebno pri širitvi gramoznice Pleterje za potrebe nadzemnega pridobivalnega prostora upoštevati naslenja določila: – v primeru izkoriščanja gramoza nad nivojem podtalnice, je potrebno po zaključku izkoriščanja vsaj 80 % območja rekultivirati s potencialno naravno gozdno združbo, za kar naj se izdela ustrezen pogozditveni načrt, ostale površine naj se prepustijo naravni sukcesiji; – v primeru, da bo izkop izveden pod nivo podtalnice, je potrebno območje sanirati v sekundami biotop za vodne, obvodne in kopenske živali.</li> <li>- Sanacija naj se izvaja sproti, določena naj bo v sanacijskem načrtu, ki naj bo del rudarskega projekta.</li> <li>- Upoštevati je potrebno varstveni režim EPO Dravsko polje ID št. 42500.</li> <li>- Upoštevati je potrebno varstveni režim NV (Pleterje-gramoznica).</li> <li>- Upoštevati je potrebno varstveni režim VVO - državni nivo (III. kategorija).</li> </ul>
CI53-OPPN	Cirkovce – širitev območja izkoriščanja mineralnih surovin Trenutno definirana širitev pobuda 150	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Površine so namenjene izkoriščanju mineralnih surovin. Za EUP se v skladu z določbami tega odloka izdela OPPN.</li> <li>- V gozdne površine izven območja gramoznice ni dovoljeno posegati (sečnja zaradi gradbenih dovozov, gradnje pomožnih objektov). Prepovedano je vsako zasipavanje in odlaganje materiala v gozdove in odstranjevanje zarasti.</li> <li>- Po izkoriščanju je na območju gramoznice treba osnovati gozd. Z izkoriščanjem gramoznice prizadeti gozdni prostor mora biti po eksploataciji ustrezno saniran, v smislu ekološke in funkcionalne skladnosti (pogozditev z ustreznimi vrstami, utrjevanje brežin vkopov).</li> <li>- Dostop na sosednja gozdna zemljišča mora biti zagotovljen v</li> </ul>

		<p>času priprave in v času izkoriščanja gramoznice na način, da med izkoriščanjem in po njem ne bodo poslabšani pogoji gozdne proizvodnje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vse površine, ki bodo med gradnjo poškodovane, se morajo takoj po končani gradnji sanirati tako, da se vzpostavi čim bolj naravno stanje.</li> <li>- Treba je izdelati projekt sanacije in rekultivacije v smislu ponovne ogozditve površin. Projekt sanacije in rekultivacije mora biti rokovno zavezujoč ter mora podrobno določati način ogozditve (izvedba brežin, talna podlaga, humus, drevesne vrste, varstvo, gojenje). Ogozditev je možna le z ustreznimi avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. S tem projektom morajo biti tudi opredeljene deponije zemlje in humusa.</li> <li>- Dinamika del pri izkoriščanju mora biti izvedena tako, da je obdobje od odstranitve sestoja do sanacije v gozd čim krajše, vendar ne daljše od 3 let. Gozdno drevje se lahko odstrani največ 8 mesecev pred začetkom izkoriščanja, tla pa morajo biti pripravljena na sanacijo v roku 6 mesecev po prenehanju izkoriščanja. Sanacija mora vsebovati tudi ustrezno ureditev novo nastalega gozdnega roba na način, da se ohrani stabilnost okoliških gozdnih sestojev. Način in izvedba biološke obnove zemljišča mora biti določen s projektom sanacije in rekultivacije.</li> <li>- Po izvršenem poseku gozda se vrhnja, najmanj 0,3 m debela plast zemlje in humusa, začasno deponira in pri rekultivaciji vrne na isto površino. Na terase je treba nariniti deponirano zemljo in humus v minimalni debelini 30 cm.</li> <li>- Krčenje gozdne in grmovne vegetacije se naj izvede izven gnezditvnega časa ptic in obdobja poganjanja mladičev (od 1. prvega novembra do konca februarja) in na način, da se živali lahko pravočasno umaknejo. Dejavnosti naj se organizirajo tako, da bo onemogočeno kakršno koli kemijsko onesnaženje vode, kaljenje pa bo omejeno na najmanjše možno območje. Časovni razpored del naj se opredeli tako, da se način in čas opravljanja posegov kar najbolj prilagodi življenjskim ciklom živali; posege, dejavnosti in aktivnosti se izvaja v času, ki ne sovпада z obdobji, ko živali potrebujejo mir (dela se izvajajo samo v svetlem delu dneva, območja se trajno ne osvetljuje).</li> <li>- Po zaključku izkoriščanja je treba vsaj 80 % območja rekultivirati s potencialno naravno gozdno združbo, za kar naj se izdelata ustrezen pogozditveni načrt, ostale površine naj se prepustijo naravni sukcesiji.</li> <li>- Sanacija naj se izvaja sproti, določena naj bo v sanacijskem načrtu, ki naj bo del rudarskega projekta.</li> <li>- Vsi morebitni objekti so na območju lahko izključno začasni in se po koncu izkoriščanja mineralne surovine odstranijo, prav tako dovozne poti in ostala infrastruktura. Sestavni del načrta sanacije naj bo Načrt odstranjevanja tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst.</li> <li>- Upoštevati je treba varstveni režim EPO Dravsko polje ID št. 42500.</li> </ul> <p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Upoštevati je treba varstveni režim VVO - državni nivo (III. kategorija).</li> <li>- Gramoznica se nahaja na območju aluvialnega vodonosnika, kjer se podzemna voda nahaja blizu površja. V rudarskem projektu za izkoriščanje mineralne surovine je treba določiti koto</li> </ul>
--	--	--

	<p>do katere se sme vršiti pridobivanje gramoza. Izkoriščanje gramoza se sme vršiti največ do dveh metrov nad nivojem podtalnice.</p> <p>- Gradnja industrijskih objektov, objektov okoljske infrastrukture za predelavo gradbenih odpadkov, silosov in skladišč nenevarnih snovi ter rezervoarjev za zemeljski plin ni dovoljena.</p>
--	--

#### 2.1.16 Posebni PIP za EUP na območju naselja Starošince

»ST25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Površine so namenjene izkoriščanju mineralnih surovin. Za EUP se v skladu z določbami tega odloka izdela OPPN.</li> <li>- V gozdne površine izven območja gramoznice ni dovoljeno posegati (sečnja zaradi gradbenih dovozov, gradnje pomožnih objektov). Prepovedano je vsako zasipavanje in odlaganje materiala v gozdove in odstranjevanje zarasti.</li> <li>- Po izkoriščanju je na območju gramoznice treba osnovati gozd. Z izkoriščanjem gramoznice prizadeti gozdni prostor mora biti po eksploataciji ustrezno saniran, v smislu ekološke in funkcionalne skladnosti (pogozditev z ustreznimi vrstami, utrjevanje brežin vkopov).</li> <li>- Dostop na sosednja gozdna zemljišča mora biti zagotovljen v času priprave in v času izkoriščanja gramoznice na način, da med izkoriščanjem in po njem ne bodo poslabšani pogoji gozdne proizvodnje.</li> <li>- Vse površine, ki bodo med gradnjo poškodovane, se morajo takoj po končani gradnji sanirati tako, da se vzpostavi čim bolj naravno stanje.</li> <li>- Treba je izdelati projekt sanacije in rekultivacije v smislu ponovne ogozditve površin. Projekt sanacije in rekultivacije mora biti rokovno zavezujoč ter mora podrobno določati način ogozditve (izvedba brežin, talna podlaga, humus, drevesne vrste, varstvo, gojenje). Ogozditve je možna le z ustreznimi avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. S tem projektom morajo biti tudi opredeljene deponije zemlje in humusa.</li> <li>- Dinamika del pri izkoriščanju mora biti izvedena tako, da je obdobje od odstranitve sestoja do sanacije v gozd čim krajše, vendar ne daljše od 3 let. Gozdno drevje se lahko odstrani največ 8 mesecev pred začetkom izkoriščanja, tla pa morajo biti pripravljena na sanacijo v roku 6 mesecev po prenehanju izkoriščanja. Sanacija mora vsebovati tudi ustrezno ureditev novo nastalega gozdnega roba na način, da se ohrani stabilnost okoliških gozdnih sestojev. Način in izvedba biološke obnove zemljišča mora biti določen s projektom sanacije in rekultivacije.</li> <li>- Po izvršenem poseku gozda se vrhnja, najmanj 0,3 m debela plast zemlje in humusa, začasno deponira in pri rekultivaciji vrne na isto površino. Na terase je treba nariniti deponirano zemljo in humus v minimalni debelini 30 cm.</li> <li>- Krčenje gozdne in grmovne vegetacije se naj izvede izven gnezditvnega časa ptic in obdobja poganjanja mladičev (od 1. prvega novembra do konca februarja) in na način, da se živali lahko pravočasno umaknejo. Dejavnosti naj se organizirajo tako, da bo onemogočeno kakršno koli kemijsko onesnaženje vode, kaljenje pa bo omejeno na najmanjše možno območje. Časovni raspored del naj se opredeli tako, da se način in čas opravljanja posegov kar najbolj</li> </ul>
-------	---

		<p>prilagodi živlenskimi ciklom živali; posege, dejavnosti in aktivnosti se izvajajo v času, ki ne sovpada z obdobji, ko živali potrebujejo mir (dela se izvajajo samo v svetlem delu dneva, območja se trajno ne osvetljuje).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Po zaključku izkoriščanja je treba vsaj 80 % območja rekultivirati s potencialno naravno gozdno združbo, za kar naj se izdela ustrezen pogozditveni načrt, ostale površine naj se prepustijo naravni sukcesiji.</li> <li>- Sanacija naj se izvaja sproti, določena naj bo v sanacijskem načrtu, ki naj bo del rudarskega projekta.</li> <li>- Vsi morebitni objekti so na območju lahko izključno začasni in se po koncu izkoriščanja mineralne surovine odstranijo, prav tako dovozne poti in ostala infrastruktura. Sestavni del načrta sanacije naj bo Načrt odstranjevanja tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst.</li> <li>- Upoštevati je treba varstveni režim EPO Dravsko polje ID št. 42500.2</li> <li>- Upoštevati je treba varstveni režim VVO - državni nivo (III. Kategorija).</li> <li>- Gramoznica se nahaja na območju aluvialnega vodonosnika, kjer se podzemna voda nahaja blizu površja. V rudarskem projektu za izkoriščanje mineralne surovine je treba določiti koto do katere se sme vršiti pridobivanje gramoza. Izkoriščanje gramoza se sme vršiti največ do dveh metrov nad nivojem podtalnice.</li> <li>- Gradnja industrijskih objektov, objektov okoljske infrastrukture za predelavo gradbenih odpadkov, silosov in skladišč nenevarnih snovi ter rezervoarjev za zemeljski plin ni dovoljena.«</li> </ul>
--	--	--