



Številka: 35000-3/2013/7

Datum: 16. 5. 2013

Na podlagi tretjega odstavka 22. člena Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (Uradni list RS, št. 80/10 (106/10 – popr.) in 57/12) je Vlada Republike Slovenije na 9. redni seji dne 16. 5. 2013 pod točko 1.6 sprejela naslednji

S K L E P

o pripravi državnega prostorskega načrta za območje HE Hrastje–Mota na Muri

I. Splošno

V skladu s tem sklepom se pripravi državni prostorski načrt za območje HE Hrastje–Mota na Muri (v nadaljnjem besedilu: državni prostorski načrt).

Sklep je pripravljen na podlagi:

- pobude ministrstva, pristojnega za energijo (dopis št. 360-3/2012-132 z dne 2. 2. 2012), utemeljene z gradivom, ki ga je izdelal Urbis, d. o. o., Maribor (št. 2011/P-044A, januarja 2012),
- pobud za sočasno umestitev ureditev lokalnega pomena, ki so neposredno povezane z načrtovanimi ureditvami državnega pomena občin: Radenci (dopisi št. 350-2/2012 0002/ZD z dne 23. 8. 2012), Tišina (dopis št. 355-0006/2012-3 z dne 29. 8. 2012), Murska sobota (dopis št. 350-0003/2012-16(182) z dne 27. 8. 2012), Križevci (dopis št. 031-01/2012-1093 z dne 28. 8. 2012),
- analize smernic, ki jo je izdelal Urbis, d. o. o., Maribor (št. 2011/P-044A, septembra 2012, dopolnjeno februarja 2013),
- izhodišč za pripravo okoljskega poročila (VGB, d. o. o., Maribor in Urbis, d. o. o., Maribor, št. 3329/11, marca 2013).

II. Opis načrtovanih prostorskih ureditev z osnovnimi značilnostmi

Prostorska ureditev območja hidroelektrarne Hrastje–Mota na Muri zajemajo ureditve državnega pomena:

- ureditve, s katerimi se bo preprečilo nadaljnje poglobljanje struge in zagotovilo ustrezen nivo podzemne vode,
- ureditve za povečanje poplavne varnosti,
- ureditve, ki bodo omogočale možnosti za namakanje kmetijskih zemljišč,
- ureditve za izgradnjo hidroenergetskih objektov in obvodne struge in
- ureditve za nadomestne habitate na območjih, ki bodo določena v okoljskem poročilu.

Območje potencialne energetske izrabe reke Mure bo v fazi študije variant preučeno na odseku od potoka Kučnica do avtocestnega mostu pri Vučji vasi. Kot potencialna lokacija pregradnega

objekta bodo primerjane tri variante, ki se med seboj razlikujejo glede na lokacijo zaježitve oziroma pregradnega objekta in število elektrarn. Dve varianti predvidevata eno hidroelektrarno na dveh potencialnih lokacijah, tretja varianta pa dve manjši hidroelektrarni. Vse primerjane hidroelektrarne so pretočnega tipa moči do 55 MW, prostornine akumulacij pa približno 4 milj. m³. Sočasno bo potekala preveritev umeščanja ureditev lokalnega pomena, ki so neposredno povezane z načrtovanimi državnimi ureditvami, za katere so podale pobude občine.

III. Cilj načrtovane prostorske ureditve

Cilj načrtovane prostorske ureditve je zagotoviti celostno urejanje Mure, preprečitev nadaljnega poglobljanja struge in zagotavljanje primernega nivoja podzemne vode, povečanje poplavne varnosti in zagotavljanje možnosti namakanja kmetijskih zemljišč, ob sočasnem uresničevanju ciljev učinkovite rabe energije, povečanje deleža obnovljivih virov energije v primarni energetski bilanci države, zagotavljanje zanesljive in kakovostne električne energije, zagotavljanje uravnotežene diverzifikacije uporabe primarnih energetskih virov, zagotavljanje ekonomsko upravičene rabe obnovljivih virov energije, spodbujanje domače proizvodnje električne energije, zmanjšanje naraščajočega primanjkljaja električne moči v urah koničnega odjema.

IV. Okvirno območje in občine, na območju katerih bo predvidoma načrtovana prostorska ureditev

Urejanje obsega širše območje reke Mure na odseku med potokom Kučnica do avtocestnega mostu pri Vučji vasi. Načrtovane prostorske ureditve se nahajajo na območju občin: Križevci, Murska sobota, Radenci in Tišina.

Območje državnega prostorskega načrta bo dokončno določeno po fazi izbora najustreznejše variante in na podlagi rezultatov okoljskega poročila, ki bo določilo obseg in lokacije nadomestnih habitatov in drugih omilitvenih ukrepov.

V. Pobudnik in investitor državnega prostorskega načrta

1. Pobudnik priprave državnega prostorskega načrta je Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Direktorat za energijo, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana.
2. Investitor državnega prostorskega načrta:
Dravske elektrarne Maribor, d. o. o., (v nadaljnjem besedilu: DEM, d. o. o.), Obrežna ulica 170, 2000 Maribor.

VI. Državni in lokalni nosilci urejanja prostora, ki sodelujejo v postopku priprave državnega prostorskega načrta

1. Državni nosilci urejanja prostora
 - a. Državni nosilci urejanja prostora, ki sodelujejo pri pripravi državnega prostorskega načrta, so:
 - Ministrstvo za kulturo, Direktorat za kulturno dediščino; gp.mk@gov.si;
 - Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje; gp.mz@gov.si;
 - Ministrstvo za obrambo, Direktorat za logistiko, Sektor za gospodarjenje z nepremičninami; glavna.pisarna@mors.si;
 - Ministrstvo za obrambo, Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje; dqzr@urszr.si;

- Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Direktorat za infrastrukturo (za področja cestne, železniške, letalske in pomorske infrastrukture); mzip.infrastruktura@gov.si;
 - Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Uprava Republike Slovenije za pomorstvo; ursp.box@gov.si;
 - Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Direktorat za energijo (za področje rudarstva); mzip.energija@gov.si;
 - Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Direktorat za kmetijstvo; gp.mko@gov.si;
 - Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo; gp.mko@gov.si;
 - Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Direktorat za okolje (za področja varstva okolja, ohranjanja narave in upravljanja voda); gp.mko@gov.si;
 - Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Agencija Republike Slovenije za okolje (za področja upravljanja voda); gp.arso@gov.si.
- b. Vloge za pridobitev mnenj se v vednost pošljejo tudi:
- Zavod za gozdove Slovenije, Centralna enota; zgs.tajnistvo@zgs.gov.si;
 - Zavod za ribištvo Slovenije; info@zzrs.si;
 - Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor; zrsvn.oemb@zrsvn.si;
 - Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Maribor; tajnistvo.oemaribor@zvks.si;
 - Elektro–Slovenija, d. o. o., Ljubljana; info@eles.si;
 - Elektro Maribor, d. d., Maribor; info@elektro-maribor.si;
 - Plinovodi, d. o. o., Ljubljana; info@plinovodi.si;
 - Javna agencija za civilno letalstvo Republike Slovenije; info@caa.si;
 - Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Geodetska uprava Republike Slovenije, Ljubljana; pisarna.gu@gov.si, anton.kupic@gov.si.
2. Lokalni nosilci urejanja prostora
- Občina Križevci, Križevci 11, 9242 Križevci; info@obcina-krizevci.si,
 - Mestna občina Murska Sobota, Kardoševa 2, 9000 Murska Sobota; mestna.obcina@murska-sobota.si,
 - Občina Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci; obcina@radenci.si,
 - Občina Tišina, Tišina 4, 9251 Tišina; obcina@tisina.si.

VII. Odločitev o obveznosti izvedbe celovite presoje vplivov na okolje in presoje sprejemljivosti državnega prostorskega načrta

Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Sektor za celovito presojo vplivov na okolje, je izdalo odločbo št. 35409-116/2012-9 z dne 28. 6. 2012, v kateri je določeno, da je v postopku priprave državnega prostorskega načrta treba izvesti postopek celovite presoje vplivov na okolje, skupaj s presojo sprejemljivosti na varovana območja in presojo vplivov na okolje.

VIII. Način pridobitve strokovnih rešitev

Strokovna rešitev načrtovanega posega se pridobi s primerjavo več variant.

IX. Seznam podatkov in strokovnih podlag glede na fazo, v kateri se te pridobijo oziroma pripravijo

Seznam predvidenih strokovnih podlag, ki bodo izdelane za potrebe načrtovanja in presoje sprejemljivosti posega, je narejen na podlagi analize smernic za DPN, ki so jih podali NUP in javnosti (Urbis, d. o. o., september 2012, dopolnitev februar 2013) ter na podlagi izhodišč za izdelavo okoljskega poročila iz marca 2013.

1. Faza načrtovanja variant in potrditve predloga najustreznejše variante:
 - idejne rešitve;
 - okoljsko poročilo;
 - izvedba predhodnih arheoloških raziskav 1 do 4 (ocena potenciala za celo območje);
 - vpliv načrtovanih ureditev na kmetijsko proizvodnjo in gozdarstvo ter analiza posegov na kmetijska zemljišča;
 - strokovne podlage za ugotavljanje poplavne nevarnosti in ogroženosti za obstoječe in bodoče stanje na vplivnem območju;
 - definiranje ogroženosti ob morebitni porušitvi pregrade;
 - hidrološke in hidravlične analize ter morfologija;
 - strokovne podlage za potrebe opredelitve vpliva na kemijsko stanje in ekološko stanje Mure ter vpliv na spremembe hidro-morfoloških značilnosti vodnega telesa;
 - študije transporta plavin, ki bo vsebovala podatke o sestavi dna struge;
 - strokovne podlage s pridobitvijo podatkov o vseh obstoječih vodnih pravicah za rabo vode po Zakonu o vodah ter načrtovanje ukrepov za njihovo nemoteno izvajanje;
 - strokovne podlage s pridobitvijo podatkov o vseh iztokih obstoječih sistemov za odvajanje očiščenih odpadnih in padavinskih voda ter načrtovanje ukrepov za njihovo nemoteno delovanje;
 - izdelava matematičnega modela podzemnih vod;
 - inventarizacija favne in flore ter kartiranje habitatnih tipov za potrebe Dodatka k OP;
 - inventarizacija favne in flore za potrebe ocene na zavarovane vrste, habitatne tipe, EPO in NV v OP;
 - usmeritve za načrtovanje z vidika urejanja in varstva krajine;
 - študija vplivov hrupa, vibracij, EMS in drugih emisij snovi;
 - družbena sprejemljivost načrtovanih ureditev;
 - geodetske podlage;
 - geološke, hidrogeološke in seizmične raziskave;
 - strokovne podlage za izrabo kinetične energije (potopne turbine, serija zaporednih mlinov);
 - strokovne podlage za izrabo geotermalne energije (za potrebe javne razgrnitve je potrebna utemeljitev zakaj HE in ne drugi viri);
 - študija za celovito preureditev in dograditev obstoječe infrastrukture in usmeritve za načrtovanje lokalne infrastrukture (turizem, rekreacija, plovba, promet...).

2. Faza načrtovanja potrjene variante ali rešitve in sprejema državnega prostorskega načrta:
 - geodetski načrt;
 - idejni projekti, vključno s podrobnimi rešitvami za preureditev in dograditev infrastrukture (turizem, rekreacija, plovba, promet ...);

- predhodne arheološke raziskave po metodah 5 do 7 oziroma 8 do 13 na območjih registriranih arheoloških najdišč (arheološkega spomenika Mota – Gomilno grobišče Gomilce (EŠD 14855) – v primeru izbora variante 2);
- geološko poročilo;
- analiza posegov na kmetijska gospodarstva;
- določitev območij, ogroženih zaradi poplav in razvrščanje zemljišč v razrede ogroženosti (izdelava kart poplavne in erozijske nevarnosti in določitev razredov poplavne in erozijske nevarnosti za obstoječe in načrtovano stanje);
- modeliranje ciljnega vodnega režima znotraj visokovodnih nasipov;
- nadaljevanje dela na matematičnem modelu podzemnih vod;
- ocena vpliva hrupa, vibracij, EMS in drugih emisij snovi;
- študija vpliva elektroenergetskih vodov in objektov na prenosni sistem zemeljskega plina;
- vizualizacija načrtovanih ureditev;
- poročilo o vplivih na okolje.

X. Obveznosti pobudnika, koordinatorja in investitorja v zvezi s pripravo državnega prostorskega načrta in njenim financiranjem

1. Pobudnik:

- sodeluje pri objavah javnih naznanil v posameznih fazah priprave državnega prostorskega načrta;
- sodeluje pri pripravi vseh gradiv potrebnih za izdelavo državnega prostorskega načrta;
- se udeležuje vseh sestankov v zvezi s pripravo državnega prostorskega načrta ter javnih obravnav, razprav in drugih potrebnih dogodkov v postopku priprave državnega prostorskega načrta.

2. Koordinator:

- zagotavlja preglede študije variant, osnutka in predloga državnega prostorskega načrta ter drugih morebiti potrebnih dokumentov;
- sodeluje pri pripravi vseh gradiv, potrebnih za izdelavo državnega prostorskega načrta, in potrjuje projektne naloge za pripravo te dokumentacije;
- organizira in vodi javne obravnave v skladu z ZUPUDPP in druge aktivnosti v skladu s procesnim načrtom vključevanja javnosti, dogovorjenim med investitorjem, pobudnikom in koordinatorjem;
- skrbi za javne objave ključnih faz državnega prostorskega načrta.

3. Investitor:

- pripravlja projektne naloge za dokumentacijo v postopku priprave državnega prostorskega načrta;
- izbere izdelovalca te dokumentacije in strokovnih podlag, navedenih v nadaljevanju;
- sodeluje pri pripravi teh ter pri pripravi gradiv za Vlado Republike Slovenije;
- udeležuje se sestankov, javnih obravnavah in drugih dogodkih v postopku priprave državnega prostorskega načrta skupaj z izdelovalci dokumentacije, ki jo naroča.

Investitor je tudi naročnik in plačnik morebitnih drugih strokovnih podlag, če bi se v postopku priprave državnega prostorskega načrta izkazalo, da je njihova izdelava potrebna in utemeljena.

XI. Obveznosti nosilcev urejanja prostora v zvezi s pridobivanjem podatkov in strokovnih podlag, potrebnih za načrtovanje prostorskih ureditev, ter s tem povezani roki in financiranje

V postopku priprave državnega prostorskega načrta naslednji nosilci urejanja prostora zagotovijo naslednje podatke in strokovne podlage:

- Ministrstvo za kulturo, kot nosilec urejanja prostora, naroči in plača predhodne arheološke raziskave na območjih, kjer podatki ne omogočajo presoje vplivov na arheološke ostaline (po metodah od 1 do 7). Če iz objektivnih razlogov na strani Ministrstva za kulturo nastopijo okoliščine, ki imajo za posledico odstopanje od terminskega plana za pripravo državnega prostorskega načrta, lahko za doseganje tega terminskega plana omenjene predhodne arheološke raziskave zagotovi investitor. Investitor ni upravičen do povračila tako nastalih stroškov, če mu Ministrstvo za kulturo pisno pojasni te razloge in je njihova objektivnost utemeljena;
- Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Direktorat za okolje, skupaj z Inštitutom za vode Republike Slovenije in Agencijo Republike Slovenije za okolje zagotovi pripravo novelacije Atlasa okolja za področje poplavne in erozijske nevarnosti in ogroženosti.

Tanja ŠARABON
GENERALNA SEKRETARKA