



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA,
PROSTORNOG UREĐENJA I
GRADITELJSTVA

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 20
Tel: 01/37 82-444 Fax: 01/37 72-822

Kradofil

HRVATSKE VODE
374-21 Vodopravni nadzor okoliša na vodno
posredstvo

Primljeno:	11-01-2007
Klasifikacija:	
351-03/06-07/0019	24
Uredba:	
53107-9	

Klasa: UP/I 351-03/06-02/32
Ur.broj: 531-08-3-1-AK-07-12
Zagreb, 2. siječnja 2007.

Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, na temelju članka 30. Zakona o zaštiti okoliša («Narodne novine», br. 82/94 i 128/99), u vezi sa člankom 18. stavak 2. Pravilnika o procjeni utjecaja na okoliš («Narodne novine», br. 59/00, 136/04 i 85/06), povodom zahtjeva Hrvatskih voda, radi procjene utjecaja na okoliš zahvata donosi

RJEŠENJE

- I. **Namjeravani zahvat – retencija Ogulin - prihvatljiv je za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša.**

A. Mjere zaštite okoliša

A.1. Mjere zaštite okoliša prije početka građenja

- A.1.1. Snimiti "nulto" stanje okoliša.
- A.1.2. Provesti potrebne istraživačke radove neophodne za početak građenja, kako bi se svi uočeni problemi o načinu temeljenja ili građenja na odgovarajući način projektno riješili.
- A.1.3. Pristupiti otkupu i prenamjeni zemljišta na kojem će se planirane građevine graditi.
- A.1.4. Kako se ne bi zaustavio protok vode kroz korito Ogulinske Dobre, izgraditi temeljni ispust brane za nesmetano otjecanje voda.

A.2. Mjere zaštite okoliša tijekom planiranja gradnje i građenja

Opće mjere zaštite

A.2.1. Uspostaviti primjereni građevinski, geotehnički i vodoprivredni nadzor temeljen na propisanim kontrolama izvedbe i kakvoće ugrađenog materijala.

A.2.2. Dijelove betonskih zidova temeljnog ispusta obložiti prirodnim kamenom s obje strane.

A.2.3. Osigurati:

- primjeren vodoprivredni nadzor nad izvođenjem radova,
- nadzor nad propisanim kontrolama izvedbe i kvalitete ugrađenog materijala,
- nadzor nad servisiranjem strojeva,
- nadzor nad skladištenjem goriva i maziva,
- nadzor nad opskrbom i osiguranjem sredstava za neutralizaciju eventualno prolivenog goriva,
- nadzor nad iskopanim, deponiranim, a neugrađenim materijalom.

Mjere zaštite od buke

A.2.4. Koristiti tehnički ispravne strojeve s minimalnom emisijom buke.

A.2.5. Ograničiti radove na dnevno razdoblje.

Mjere zaštite zraka

A.2.6. Koristiti strojeve čije su emisije ispušnih plinova u zakonski dozvoljenim granicama.

A.2.7. Tijekom iskopa i prijevoza nasipnog tla u sušnom razdoblju, prometne površine dnevno prskati vodom zbog smanjenja emisija prašine i transporta čestica vjetrom.

Mjere zaštite flore i faune

A.2.8. Tijekom pripreme izgradnje retencijske brane unaprijed odabrati koridore za kretanje mehanizacije s ciljem smanjenja negativnog utjecaja na staništa. Ne smije se navažati materijal, niti izdizati okolni teren, a mehanizacijom što manje zadirati u teren koji tlocrtnim konturama ne obuhvaćaju prostor objekata retencije.

A.2.9. Tehničko-biološkim mjerama omogućiti razvoj prirodne vegetacije na lokacijama objekata zahvata. Na mjestima gdje nije moguća prirodna sukcesija prostora pod privremenim utjecajem zahvata, sadnjom autohtonih biljnih vrsta prostor vratiti u stanje približno izgledu prije početka izvođenja radova.

A.2.10. U slučaju potrebe uklanjanja drveća i grmlja, isto obavljati izvan perioda gniježđenja ptica.

A.2.11. Sadnjom živice autohtonih vrsta oko prostora retencije, ali iznad kota maksimalnih retencijskih vodostaja, omogućiti gniježđenje pticama te na prostoru retencije uspostaviti uvjete za prvotna i nova staništa.

A.2.12. Retencijske objekte dimenzionirati na način da omogućavaju slobodno kretanje riba u oba smjera retencijske brane na Dobri.

Mjere zaštite šuma

A.2.13. Radove planirati na način da najmanje narušavaju prirodnu situaciju u području šumskih ekosustava.

A.2.14. Voditi računa o uređenju kontaktne zone brane retencije s okolnim terenom u cilju sprječavanja obrušavanja stabala na novonastalim rubovima i klizanje terena.

A.2.15. Eventualnu štetu na šumskim ili poljoprivrednim površinama koje se neće otkupljivati nadoknaditi njihovim vlasnicima.

A.2.16. Pažljivo rukovati lako zapaljivim materijalima i otvorenim plamenom.

Mjere zaštite krajobraza

A.2.17. Izraditi projekt krajobraznog uređenja.

A.2.18. Za uređenje i sanaciju područja zahvata koristiti isključivo autohtonu vegetaciju.

Mjere zaštite za odlaganje viška materijala

A.2.19. Projektnom dokumentacijom predvidjeti zbrinjavanje viška materijala od zemljanih iskopa na za to predviđena odlagališta. Materijal ne odlagati u blizini zahvata ili razastirati.

Mjere zaštite prometnog sustava i infrastrukturnih objekata

A.2.20. Zbog mogućnosti prekida prometa zemljanim putovima koji prolaze dolinom vodotoka, izgraditi planirane zamjenske putove.

A.2.21. Sigurnost prometovanja transportnih sredstava riješiti odgovarajućim priključkom na lokalne ceste.

A.2.22. Oštećenja postojećih prometnica koja će nastati tijekom građenja, sanirati nakon završetka građevinskih radova.

A.2.23. Provesti izmještanje trafostanice u Mirić selu kod mosta na Ogulinskoj Dobri.

