



Obec Zborov nad Bystricou, Obecný úrad Zborov nad Bystricou č.223, 023 03  
Zborov nad Bystricou

Č. j. : 706/2011

v Zborove nad Bystricou dňa 13.09.2011

VEC: Obec Oščadnica – návrh na rozhodnutie o využití územia „**Revitalizácia krajiny v katastri obce Oščadnica**“.

## ROZHODNUTIE

Obec Oščadnica podala dňa 31.08.2011 na tunajšom úrade návrh na vydanie územného rozhodnutia o využívaní územia zlúčeného s rozhodnutím o umiestnení stavby: „**Revitalizácia krajiny v katastri obce Oščadnica**“ na pozemkoch v k.ú. Oščadnica

Začatie konania bolo oznámené všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom.

Obec Zborov nad Bystricou ako príslušný stavebný úrad podľa § 119 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov posúdila návrh podľa § 37, § 38 a § 39 stavebného zákona, zosúladila stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi štátnej správy a posúdila námietky a vyjadrenia účastníkov konania.

Na základe toho podľa § 39 ods. 2 a 3, písm. a) stavebného zákona vydáva

### rozhodnutie

o využívaní územia „**Revitalizácia krajiny v katastri obce Oščadnica**“ na pozemkoch v k.ú. Oščadnica tak, ako je to zakreslené v situačnom výkrese, ktorý tvorí súčasť tohto rozhodnutia.

Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby sa určujú tieto podmienky:

**1. Opatrenia na vysychajúcich a DVT s hlavnou funkciou zdržať vodu v krajine –** poldre v lokalitách A, B, C, D, E využívajú prirodzený kotlinový a miskový tvar terénu. Vzdúvajúci stupeň každého poldra má štrbinu, resp. prepad umožňujúci vzdutie vody:

- Lokalita A – priečny guľatinový stupeň účinnej výšky 1,0 m, celkovej 2,0 m v hrdle misky terénu.
  - trvalé vzdutie vody – plocha 0,6 ha                      objem 4 500 m<sup>3</sup>
  - retenčná kapacita **4 800 m<sup>3</sup>**
- Lokalita B – priečny zrubový stupeň na DVT účinnej výšky 0,6 m, celkovej 2,3 m
  - retenčná kapacita pri povodňovom prietoku **3 400 m<sup>3</sup>**
- Lokalita C – zrubový stupeň účinnej výšky 1,0 m, celkovej 1,5 m pod depresiou terénu.
  - trvalé vzdutie vody – plocha 1800 m<sup>2</sup>                      objem **1 050 m<sup>3</sup>**
  - retenčná kapacita **950 m<sup>3</sup>**
- Lokalita D – zrubový stupeň účinnej výšky 0,6 m, celkovej 2,3 m na DVT.
  - maximálna retenčná kapacita pri povodňovom prietoku **9 590 m<sup>3</sup>**

- Lokalita E – kamenný stupeň účinnej výšky 0,6 m, celkovej 2,5 m na DVT pri horárni Tichá.
  - maximálna retenčná kapacita **5 850 m<sup>3</sup>**

Celková retenčná kapacita poldrov je **30 140 m<sup>3</sup>**

## 2. Opatrenia na zväžniciach a lesných cestách

Zachytenie povrchového odtoku bude riešené drevenými odrážkami 3,5 m dlhými s rozptýlením do terénu, alebo usmernením do DVT.

Lokalita	dĺžka m	rozostup	počet
C	150	30	5
F	1 300	100	13
G	600	30	20

Objem odtoku z plochy týchto komunikácií, rozptýlený do terénu je 615 m<sup>3</sup>.

## 3. Opatrenia na eróznej ryhe

V lokalite C – 4 guľatinové prahy, vysoké 0,6 m s dopadiskom z nazbieraného kameňa do drevenej kostry.

- Objem zdržanej vody  $(2,5 \times 8,0 \times 0,3) \times 4 = 24 \text{ m}^3$

## 4. Opatrenie na vysychajúcich DVT

- Lokalita F – pred priepustami lesnej cesty guľatinovo tyčové hrable, zachytávajúce plavený materiál i splaveniny, výška hrablí 1,2 m, 5 ks  
Zdržaný objem  $(5 \times 20 \times 0,5) \times 5 = 250 \text{ m}^3$
- Lokalita H – guľatinové stupne, vysoké 1,2 m – 2ks, pňové, vysoké 1,2 m – 3 ks a hrable ako u lokality F – 4 ks  
Zdržaný objem  $(8 \times 20 \times 0,6) \times 5 = 480 \text{ m}^3$   
 $(8 \times 20 \times 0,5) \times 4 = 320 \text{ m}^3$
- Lokalita I – guľatinový stupeň, vysoký 1,2 m – 1 ks, guľatinový prah, vysoký 0,6 m – 1 ks  
Zdržaný objem  $10 \times 20 \times 0,6 = 120 \text{ m}^3$   
 $8 \times 10 \times 0,3 = 24 \text{ m}^3$
- Lokalita J – guľatinový stupeň, vysoký 0,8 m – 1 ks, hrable ako u lokality F – 1 ks  
Zdržaný objem  $8 \times 16 \times 0,4 = 51 \text{ m}^3$   
 $8 \times 16 \times 0,5 = 64 \text{ m}^3$
- Sanácia zosuvu v povodí blízko lokality J guľatinovou stenou, vysokou 0,6 m, dĺžka 7 m.
- Všetky priečne objekty na DVT, vrátane poldrov majú kamenné rovnalinové dopadiská, prípadne kamenné do drevenej kostry (prahy do 0,6 m)

- Celkový objem vodozádržnej kapacity navrhovaných objektov v riešenom území časti katastra Oščadnice je 32 088 m<sup>3</sup>

5. Stavebník je povinný dodržať pri výstavbe všetky platné STN a bezpečnostné predpisy vzťahujúce sa na uskutočňovanú stavbu.
6. Stavebník je povinný pred začatím zemných prác požiadať jednotlivých správcov inžinierskych sietí o ich vytýčenie a práce uskutočňovať tak, aby nedošlo k ich poškodeniu.
7. Pracovné činnosti, ktoré súvisia s uskutočňovaním stavby a majú rozhodujúci význam pre ochranu záujmov spoločnosti pri výstavbe môžu vykonávať iba osoby, ktoré sú na to oprávnené v zmysle § 45 zákona č. 50/1976 zb. v znení jeho noviel.
8. Stavebník je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 zákona 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Žilina a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil a nezničil.

Vyjadrenia a požiadavky účastníkov konania boli premietnuté do podmienok tohto rozhodnutia. Toto rozhodnutie podľa § 40 ods. 1 stavebného zákona v znení neskorších predpisov platí dva roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

### **O d ô v o d n e n i e**

Oznámením zo dňa 31.08.2011 stavebný úrad zlúčil podľa § 39b ods. 5 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov konanie o využívaní územia s rozhodnutím o umiestnení stavby.

Tunajší stavebný úrad posúdil návrh na umiestnenie stavby podľa § 37 stavebného zákona a zistil, že jej umiestnenie zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie, resp. že týmto hľadiskám neodporuje, ani životné prostredie neohrozuje.

K územnému konaniu stavebník doložil projektovú dokumentáciu stavby, technologický projekt a písomné stanoviská dotknutých orgánov.

Stavebný úrad vzhľadom na rozsah prác v konaní upustil od povolenia terénnych úprav v súlade s § 39b ods. 4 stavebného zákona.


Stavebný úrad preskúmal návrh aj z hľadiska § 38 stavebného zákona a dospel k záveru, že navrhovateľ nemá vo vlastníctve všetky pozemky územia na ktorom má byť protipovodňová úprava uskutočnená.

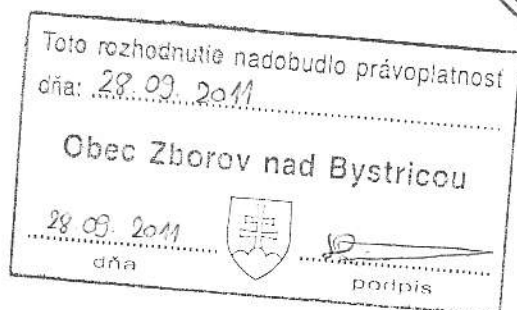
Účastníci konania ani dotknuté orgány štátnej správy nevzniesli námietky k umiestneniu stavby.

## Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Obecný úrad v Zborove nad Bystricou. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až do vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



  
PaedDr. Juraj Hlavatý  
starosta obce



### Doručí sa:

Obec Ooščadnica – starosta obce

Lesy SR, odštepny závod Čadca, Podjavorinskej 2207, 022 01 Čadca

### Na vedomie:

Obec Zborov nad Bystricou, starosta obce

Pre spis