



## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s ustanovením § 60 ods. 1 písm. i) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len vodný zákon), na základe žiadosti Obecného úradu Kolbovce, Kolbovce 44, 090 31 Kolbovce, okres Stropkov o vydanie rozhodnutia podľa § 16a ods. 1 vodného zákona pre stavbu „Vodozádržné opatrenia v obci Kolbovce“, po vykonanom vodoprávnom konaní podľa ustanovenia § 16a vodného zákona, v súlade s ustanovením § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona takto:

**Navrhovaná činnosť „Vodozádržné opatrenia v obci Kolbovce“ nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné posúdenie tejto činnosti podľa § 16a ods. 14 vodného zákona.**

### Odôvodnenie

Dňa 20. 06. 2018 bola na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja doručená žiadosť Obecného úradu Kolbovce, Kolbovce 44, 090 31 Kolbovce, okres Stropkov o posúdenie stavby „Vodozádržné opatrenia v obci Kolbovce“ podľa § 16a ods. 1 vodného zákona. Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona, požiadal listom zo dňa 21.06. 2018 poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava o vydanie odborného stanoviska, ktoré bude podkladom pre rozhodnutie podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona a podľa ustanovenia § 16 ods. 3 vodného zákona vodoprávne konanie rozhodnutím číslo OU-PO-OSZP2-2018/028737-003/BE zo dňa 21.06.2018 prerušil.

Odborné stanovisko VÚVH bolo doručené dňa 19. 07. 2018.

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 7 vodného zákona zverejnil informáciu pre verejnosť o začatí správneho konania vrátane projektovej dokumentácie a odborného stanoviska VÚVH na webovom sídle Okresného úradu Prešov a MŽP

SR dňa 24. 07. 2018 a zároveň oznámil písomne známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania. Známym účastníkom konania a dotknutým orgánom určil správny orgán lehotu desať dní od doručenia oznámenia o začatí konania na doručenie stanovísk k projektovej dokumentácii alebo k odbornému stanovisku. Dňa 14.08.2018 bolo tunajšiemu úradu doručené stanovisko SVP, š.p. OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice č. CS SVP OZ KE 3162/2018/2 zo dňa 8.8.2018 pre stavebné povolenie, v závere ktorého sa uvádza, že navrhovanú činnosť v rámci stavby „Vodozádržné opatrenie v obci Kolbovce“ nie je potrebné posudzovať podľa §16a vodného zákona.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 9 vodného zákona verejnosť doručí písomné stanovisko k projektovej dokumentácii k navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku orgánu štátnej vodnej správy do 10 dní od ich zverejnenia na webovom sídle orgánu štátnej vodnej správy a na webovom sídle ministerstva. Verejnosť sa doručením písomného stanoviska stáva účastníkom konania. V stanovenej lehote zo strany verejnosti neboli orgánu štátnej vodnej správy doručené žiadne stanoviská.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 8 vodného zákona orgán štátnej vodnej správy písomne vyzve obec dotknutú navrhovanou činnosťou na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii k navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku do 10 dní odo dňa doručenia výzvy. Správny orgán nevyzval obec na zaslanie pripomienok, nakoľko obec je v tomto prípade žiadateľom.

Investorom a užívateľom navrhovanej stavby „Vodozádržné opatrenia v obci Kolbovce“ je obec Kolbovce. Predmetom riešenia navrhovanej stavby je výstavba vodozádržných opatrení v obci Kolbovce na zadržanie dažďovej vody vsakovaním, za účelom zníženia celkového množstva vody pritekajúcej do miestneho potoka - vodného toku Brusnička pri príválových dažďoch s vplyvom na zníženie priebehu povodňovej vlny.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva navrhovaná stavba „Vodozádržné opatrenia v obci Kolbovce“ musela byť posúdená z pohľadu požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Lokalita navrhovanej stavby „Vodozádržné opatrenia v obci Kolbovce“ je situovaná v čiastkovom povodí Bodrogu. Vo vzťahu k článku 4.7 RSV ide o posúdenie vplyvu uvedenej stavby na dva vodné útvary, a to útvary povrchovej vody SKB0081 Brusnička a útvary podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma.

Posúdenie projektovej dokumentácie navrhovanej stavby „Vodozádržné opatrenia v obci Kolbovce“ sa vzťahuje na obdobie výstavby navrhnutých vodozádržných opatrení, po ukončení výstavby, ako aj na obdobie počas ich prevádzky.

### **Popis stavebných objektov**

#### **Stavebný objekt SO 01 Ochranný dažďový rigol**

Stavebný objekt SO 01 rieši návrh odvodnenia zatravnenej plochy zachytávaním dažďovej vody stekajúcej z vyššie položeného svahu s trvalými trávnatými porastmi do ochranného dažďového rigola so zvedením vody do objektu SO 02 vsakovacia ryha.

#### **Stavebný objekt SO 02 Vsakovacia ryha**

Stavebný objekt SO 02 rieši návrh vsakovacej ryhy, do ktorej je privedená dažďová voda zo stavebného objektu SO 01 Ochranný dažďový rigol, ktorý zachytáva vodu zo zatravnenej plochy nad plánovaným kompostoviskom.

Vetva 2.1 Vsakovacia ryha je navrhovaná na vsakovanie zachytenej vody zo zatravnenej plochy nad plánovaným kompostoviskom a pozostáva z celkovej dĺžky vsaku 61,5 m a šírky 1 m. Štrková vrstva je hrúbky 700 mm pod drenážnym potrubím a 140 mm nad potrubím. Je navrhovaná tak, aby zasahovala do vrstvy podložia priepustných zemín. Nad štrkovou vrstvou je navrhovaný piesčitý zásyp hrúbky 300 mm ako filtračná vrstva. Štrková vrstva a piesčitý zásyp

sú chránené filtračnou geotextíliou. Na geotextíliu sa uloží násyp ryhy vykopanou zeminou a povrch sa vhodne upraví (vrstva humusu+ zatrávnenie).

#### ***Vetva 2.2 Bezpečnostný prepád***

Vetva 2.2 pozostáva z potrubia PVC DN160 uloženého v zemi, za účelom odvedenia prebytočnej dažďovej vody, ktorá nestihla vsiaknuť do podlažia vo vetve 2.1. Celková dĺžka potrubia je 45 m v sklone 1%. Potrubie je ukončené výustným objektom do potoka. Uhol napojenia bezpečnostného prepádu na os potoka realizovať pod 60°. Na konci potrubia pred vyústením bude na potrubí osadená spätná klapka, aby sa zabránilo prípadnému vlietaniu vody do potrubia pri zvýšení hladiny vody v potoku.

#### ***Stavebný objekt SO 03 Podzemná zberná nádrž***

Stavebný objekt SO 03 rieši návrh odvodnenia strechy materskej školy a základnej školy so zvedením vody do retenčnej podzemnej nádrže.

Navrhovaná kapacita podzemnej nádrže: 15 m<sup>3</sup>

Navrhovaná odvodňovaná plocha striech: 785 m<sup>2</sup>

#### ***Stavebný objekt SO 04 Bioretenčná dažďová záhrada***

Stavebný objekt SO 04 rieši návrh bioretenčnej dažďovej záhrady na zachytávanie dažďovej vody zo strechy bytového domu zo štyroch dažďových zvodov.

Navrhovaná plocha záhrady: 30 m<sup>2</sup> (6x5m)

#### ***Stavebný objekt SO 05 Vsakovacia ryha***

Stavebný objekt SO 05 rieši návrh vsakovacej ryhy, do ktorej je privedená voda z objektu *SO 03 Podzemná zberná nádrž* cez bezpečnostný prepád v prípade jej prepĺnenia a z *SO 04 Bioretenčná dažďová záhrada* cez bezpečnostný prepád, v prípade jej zaplavenia.

Na objekt SO 05 Vsakovacia ryha je priamo napojený objekt *SO 03 Podzemná zberná nádrž*

#### ***Vetva 5.1 Vsakovacia ryha***

je navrhovaná na vsakovanie zachytenej vody zo striech Materskej školy, Základnej školy a Bytového domu a pozostáva z celkovej dĺžky vsaku 20 m a šírky 1 m.

#### ***Vetva 5.2 Bezpečnostný prepád***

Vetva 5.2 pozostáva z potrubia PVC DN160 uloženého v zemi, za účelom odvedenia prebytočnej dažďovej vody, ktorá nestihla vsiaknuť do podlažia vo vetve 2.1. Celková dĺžka potrubia je 9 m v sklone 2%. Potrubie je ukončené výustným objektom do potoka. Na konci potrubia pred vyústením bude na potrubí osadená spätná klapka, aby sa zabránilo prípadnému vlietaniu vody do potrubia pri zvýšení hladiny vody v potoku.

Vzhľadom na skutočnosť, že útvár povrchovej vody SKB0081 Brusnička bol na základe vyhodnotenia skríningu hydromorfologických zmien vymedzený ako prirodzený vodný útvár bez významných hydromorfologických zmien a charakter predpokladaných nových trvalých zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0081 Brusnička (lokálne narušenie brehu v mieste výustí) možno predpokladať, že ich kumulatívny dopad na ekologický stav útvaru povrchovej vody SKB0081 Brusnička nebude významný resp. sa vôbec neprejaví. Zároveň možno predpokladať, že realizácia navrhovanej stavby „*Vodozádržné opatrenia v obci Kolbovce*“ nebude brániť ani prijatiu akýchkoľvek opatrení na dosiahnutie dobrého ekologického stavu v tomto vodnom útvere.

Vzhľadom na rozsah a technické riešenie navrhovanej stavby „*Vodozádržné opatrenia v obci Kolbovce*“, vplyv z jej prevádzky na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku sa nepredpokladá. Lokálne zvýšenie hladiny podzemnej vody možno očakávať po privalových dažďoch, najmä v blízkosti navrhovaného bioretenčného dažďového jazera a bioretenčnej dažďovej záhrady. Tento stav však bude dočasný a vplyv na podzemné vody bude minimálny, čo

vo vzťahu k plošnému rozsahu dotknutého útvaru podzemnej vody nepredstavuje významnú zmenu.

Na základe odborného posúdenia predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie navrhovanej stavby „Vodozádržné opatrenia v obci Kolbovce“, v rámci ktorého boli posúdené možné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKB0081 Brusnička spôsobené realizáciou predmetnej činnosti, ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0081 Brusnička na jeho ekologický stav možno predpokladať, že predmetná navrhovaná stavba „Vodozádržné opatrenia v obci Kolbovce“, ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky nebude mať vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKB0081 Brusnička, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia jeho ekologického stavu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvare. Vplyv realizácie projektu na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku sa nepredpokladá.

*Na základe uvedených predpokladov projekt „Vodozádržné opatrenia v obci Kolbovce“ nie je potrebné posúdiť podľa § 16 ods. 6 písm. b) bodov 1.až 4. vodného zákona a žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti.*

Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam, opierajúc sa o závery odborného stanoviska VÚVH, rozhodol Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja tak ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

## **Poučenie**

Podľa ustanovenia § 16 ods. 12 vodného zákona proti rozhodnutiu vydanému podľa § 16 ods. 1 vodného zákona nie je prípustné odvolanie.  
Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.



PaedDr. Miroslav Benko, MBA  
vedúci odboru

Doručí sa:

*Účastníkom konania:*

1. Obecný úrad Kolbovce, Kolbovce 44, 090 31 Kolbovce
2. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice

*Dotknutým orgánom:*

1. Okresný úrad, odbor starostlivosti o ŽP, Športová 2, 091 01 Stropkov