



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 Patrika Geciho, 065 45 Plavnica 22, v zastúpení spoločnosťou RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa, o vydanie rozhodnutia podľa § 16a ods. 1 vodného zákona pre stavbu *Usmernenie potoka „od Kameňolomu“ a výstavba vodnej plochy*, k.ú. Údol, okres Stará Ľubovňa, po vykonanom správnom konaní podľa ustanovenia § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona takto:

Navrhovaná činnosť USMERNENIE POTOKA „OD KAMEŇOLOMU“ A VÝSTAVBA VODNEJ PLOCHY, k.ú. Údol, okres Stará Ľubovňa nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné posúdenie podľa § 16a ods. 14 vodného zákona.

Odôvodnenie

Dňa 17. 10. 2018 bola na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja doručená žiadosť Patrika Geciho, 065 45 Plavnica 22, v zastúpení spoločnosťou RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa, o vydanie rozhodnutia podľa § 16a ods. 1 vodného zákona pre stavbu *Usmernenie potoka „od Kameňolomu“ a výstavba vodnej plochy*, k.ú. Údol, okres Stará Ľubovňa.

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona, požiadal listom zo dňa 22. 10. 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-OSZP2-2018/043547-003/BE zo dňa 22. 10. 2018 prerušil.

Odborné stanovisko VÚVH bolo doručené dňa 11. 04. 2019.

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 12. 04. 2019 a zároveň písomne oznámil známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania. Správny orgán v oznámení o začatí konania vyzval, v súlade s ustanovením § 16a ods. 8 vodného zákona, Obec Údol, Údol 2, 065 45 Plavnica na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii stavby *Usmernenie potoka „od Kameňolomu“ a výstavba vodnej plochy* alebo k odbornému stanovisku VÚVH do desiatich dní odo dňa doručenia oznámenia a výzvy. Známym účastníkom konania a dotknutým orgánom určil správny orgán lehotu desať dní od doručenia oznámenia o začatí konania na doručenie stanovisk k projektovej dokumentácii alebo k odbornému stanovisku. V stanovenej lehote bolo správne orgánu doručené kladné stanovisko Obce Údol zo dňa 29.04.2019.

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 bolo správne orgánu doručené spoločné stanovisko Inštitútu vodnej politiky, Repná 1, 821 04 Bratislava, v zastúpení RNDr. Elena Fatulová; Ing. Vladimíra Mosného, PhD., Povraznícka 8, 811 05 Bratislava; Národnej recyklačnej agentúry Slovensko, A. Hlinku 2568/33, 960 01 Zvolen v zastúpení Matej Plesník, DiS.; Ing. Jána Plesníka, A. Hlinku 2568/33, 960 01 Zvolen podpísané RNDr. Elenou Fatulovou v mene uvedených subjektov. K stanovisku nebola doložená plná moc na zastupovanie uvedených subjektov RNDr. Elenou Fatulovou. V predmetnom stanovisku boli vznesené nasledujúce pripomienky k projektovej dokumentácii (PD) a k odbornému stanovisku VÚVH (v skrátenom znení):

V prvom bode sú uvedené pripomienky k projektovej dokumentácii, podľa ktorých „v PD chýbajú podrobnejšie informácie o samotnej stavbe, ako aj informácie o východiskovom stave dotknutých útvarov povrchovej vody a podzemnej vody. Z nedostatočného popisu stavby vyplýva, že cieľom stavby je v podstate likvidácia drobného vodného toku „Od kameňolomu“ s dĺžkou 1 852 km, jeho presmerovanie do nového koryta a vytvorenie novej vodnej plochy, do ktorej bude odvádzaná voda z umelého koryta presmerovaného vodného toku. Smc toho názoru, že daný zámer je v rozpore nielen s vodným zákonom, ale aj s článkom 4 Ústavy SR. Z uvedeného dôvodu žiadame, aby príslušný orgán štátnej vodnej správy v posudzovaní podľa článku 16a vodného zákona nepokračoval. Ďalším dôvodom pre zastavenie správneho konania je skutočnosť, že projektová dokumentácia neposkytuje východiskové údaje, ktoré sú nevyhnutným podkladom pre posúdenie vplyvu navrhovanej vodnej stavby na stav vodných útvarov podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode. Predložená projektová dokumentácia je nedostatočná“.

K uvedeným pripomienkam orgán štátnej vodnej správy uvádza, že predmetná projektová dokumentácia je spracovaná v rozsahu pre vydanie územného rozhodnutia. Východiskové údaje pre posúdenie vplyvu navrhovanej stavby na stav vodných útvarov sú súčasťou odborného stanoviska. Pripomienky k predloženej projektovej dokumentácii si môžu dotknuté orgány a účastníci konania uplatniť buď pred vydaním územného rozhodnutia alebo v rámci stavebného konania. Účastníkom konania je aj správca toku, ktorý si v konaní uplatní svoje pripomienky resp. námietky z hľadiska ustanovenia § 48 vodného zákona – správa vodných tokov. Na základe vznesených pripomienok, požiadaviek a námietok bude projektová dokumentácia dopracovaná. Výsledkom územného resp. stavebného konania môže byť aj zamietnutie žiadostí. Orgán štátnej vodnej správy podotýka, že dĺžka drobného vodného toku je 1,852 km. Z hľadiska vlastníctva vodných tokov, ktoré upravuje Ústava SR uvádzame, že navrhovanými stavebnými úpravami vlastníctvo toku nie je dotknuté a teda nedochádza k porušeniu ústavy. Orgán štátnej vodnej

správy sa stretáva v rámci svojej činnosti s prípadmi, kde vodný tok preteká cez nevysporiadané súkromné parcely.

V druhom bode stanoviska sa pripomienky dotýkajú poverenia VÚVII na spracovanie odborného stanoviska, nedostatočného rozpracovania údajov v stanovisku, nesúlad predloženého stanoviska s § 16 ods. 4 vodného zákona, keďže jeho súčasťou nie sú údaje, ktoré boli podkladom pre jeho spracovanie – východiskové údaje o aktuálnom ekologickom a chemickom stave dotknutého útvaru povrchovej vody s uvedením konkrétnych hodnôt jednotlivých prvkov kvality prvkov, absentujúcich údajov kvantitatívneho a chemického stavu dotknutého útvaru podzemnej vody, nesúhlas s použitím výsledkov „vyhodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemnej vody, ktoré bolo založené na porovnaní využiteľných množstiev podzemných vôd a dokumentovaných odberov podzemných vôd v útvare podzemnej vody“, požiadavka vymedzenia drobného vodného toku – potoka Od kameňolomu ako samostatného vodného útvaru.

K námietke týkajúcej sa „poverenej osoby“ orgán štátnej vodnej správy uvádza, že pre posudzovanie činnosti a vypracovanie odborného stanoviska platí poverenie zverejnené na stránke http://www.vuvh.sk/Documents/aktuality/poverenie_infrastrukturálny%20projekt.pdf.

K námietke z hľadiska vymedzenia samostatného vodného útvaru správny orgán uvádza, že vymedzenie vodných útvarov či už povrchových resp. podzemných vôd nie je predmetom tohto správneho konania a nepovažuje predmetnú námietku za relevantnú.

Poverená osoba vydá odborné stanovisko, ktoré je podkladom pre rozhodnutie podľa § 16a ods. 1 vodného zákona. Súčasťou odborného stanoviska sú aj údaje, ktoré sú podkladom pre jeho vypracovanie a ktoré majú slúžiť pre určenie, či pri realizácii navrhovanej činnosti môže dôjsť k:

- a) neúspechu pri dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody,
- b) neúspechu pri dosahovaní dobrého ekologického stavu,
- c) neúspechu pri dosahovaní dobrého ekologického potenciálu,
- d) neúspechu pri predchádzaní zhoršenia stavu útvaru povrchovej vody alebo podzemnej vody a
- e) zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého stavu na dobrý stav.

Východiskové údaje o vodných útvaroch sú uvedené v plánoch manažmentu povodí. Podľa Usmernenia CIS č. 36 Výnimky z environmentálnych cieľov podľa článku 4.7 - Nové úpravy fyzikálnych charakteristík útvarov povrchovej vody, zmeny hladiny podzemnej vody, alebo nové udržateľné rozvojové aktivity ľuďstva, ako aj podľa podporného nástroja na hodnotenie projektov podľa RSV „Rámcová smernica o vode, Kontrolný zoznam posúdenia projektov“ vypracovaného JASPERS, posudzovanie uplatniteľnosti článku 4.7 RSV (v SR primárne posúdenie resp. odborné stanovisko) predstavuje skrining (hrubý filter), ktorý má vyfiltrovať projekty, ktoré jasne neovplyvnia stav žiadneho prvku podľa RSV vo vodnom útvare, alebo určiť prvky, ktoré si vyžadujú ďalšiu pozornosť. V pripomienke požadované aktuálne informácie predstavujú vstupy do hodnotenia stavu podzemných vôd. V zmysle požiadaviek RSV hodnotenie stavu vôd (podzemných aj povrchových) sa robí raz za 6 rokov v rámci aktualizácie plánov manažmentu povodí. Vyhodnotenie územného dosahu vplyvu stavby v rámci dotknutých vodných útvarov a významnosť dopadu na jednotlivé prvky kvality pre hodnotenie ekologického stavu v porovnaní s hodnotami aktuálneho stavu je možné len na základe podporných hydrogeologických štúdií a modelovania pre kvantifikáciu predpokladaných zmien. Vypracovanie podporných hydrogeologických štúdií a modelovanie, ktoré si vyžadujú dlhodobý monitoring, považujeme v etape „primárneho posúdenia“ predmetnej stavby z dôvodu finančnej a časovej náročnosti za neopodstatnené. Podotýkame, že „vyhodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemnej vody, ktoré bolo založené na porovnaní využiteľných množstiev podzemných vôd a dokumentovaných odberov podzemných vôd v útvare podzemnej vody“ nie je predmetom tohto konania. VÚVH je odbornou organizáciou poverenou na posudzovanie činnosti a vypracovanie odborného stanoviska, za ktoré plne zodpovedá a správny orgán nie oprávnený toto odborné stanovisko

spochybníť. Zároveň uvádzame, že pri uvádzaní údajov týkajúcich sa hodnotenia vodných útvarov je vždy odkaz na materiál, kde tieto údaje sú podrobne rozpracované a verejnosti dostupné.

Rámcová smernica o vode určuje pre útvary povrchovej vody a útvary podzemnej vody environmentálne ciele. Hlavným environmentálnym cieľom RSV je dosiahnutie dobrého stavu vôd v spoločenstve do roku 2015 resp. 2021 najneskôr však do roku 2027 a zabránenie jeho zhoršovaniu. Členské štáty sa majú snažiť o dosiahnutie cieľa – aspoň dobrého stavu vôd, definovaním a zavedením potrebných opatrení v rámci integrovaných programov opatrení, berúc do úvahy existujúce požiadavky spoločenstva. Tam, kde dobrý stav vôd už existuje, mal by sa udržiavať.

Účlom navrhovanej stavby *Usmernenie potoka „od kameňolomu“ a výstavba vodnej plochy* je v I. etape usmernenie – skorigovanie potoka „Od kameňolomu“ cez parcelu KN-C 1840 v k. ú. Údol, aby sa docielilo odvodnenie, vysušenie a rekultivácia plochy parcely a v II. etape vytvorenie vodnej plochy bez konkrétneho využitia.

Lokalita navrhovanej stavby *Usmernenie potoka „od kameňolomu“ a výstavba vodnej plochy* je situovaná v čiastkovom povodí Dunajca a Popradu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to jedného útvaru povrchovej vody SKP0004 Poprad a jedného útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2004700F Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Dunajec a Poprad. Útvar podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej navrhovanej činnosti nenachádza.

Navrhovanou stavbou *Usmernenie potoka „od kameňolomu“ a výstavba vodnej plochy* bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km², ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar: bezmenný ľavostranný prítok Popradu/VÚ SKP0004 (miestny názov potok „Od kameňolomu“), s dĺžkou 1,852 km.

Časťami stavby navrhovanej stavby *Usmernenie potoka „od kameňolomu“ a výstavba vodnej plochy*, ktoré môžu spôsobiť zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKP0004 Poprad a drobného vodného toku bezmenného ľavostranného prítoku Popradu (miestny názov potok „Od kameňolomu“) a zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK2004700F Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Dunajec a Poprad sú:

I. etapa - Usmernenie potoka „od kameňolomu“

V I. etape bude riešené upravovanie potoka „od kameňolomu“ cez parcelu KN-C 1840 v k. ú. Údol. Existujúca trasa koryta potoka sa rozvetvuje a rozlieva po väčšej ploche parcely a tak dochádza k zaplavovaniu tohto územia. Navrhovaná trasa usmerneného potoka má za účel skorigovať tok a tak docieľiť odvodnenie, vysušenie a rekultiváciu plochy parcely. Poloha a trasovanie – usmernenie upravovaného potoka bude v dostatočnej vzdialenosti od existujúcich hraníc susedných parciel, minimálne 3 m.

Zmena trasy toku a vodné jazero budú upravené a osadené podľa navrhovanej situácie uvedenej v projektovej dokumentácii.

Podľa situácie osadenia do výškopisu a polohopisu v projektovej dokumentácii, bude dĺžka nového koryta potoka 189 m a bude nahrádzať pôvodné koryto na úseku, na ktorom je súčasné koryto potoka rozdvojené.

II. etapa – Výstavba vodnej plochy

V II. etape sa navrhuje vytvorenie vodnej plochy bez konkrétneho využitia. Prívod vody do vodnej plochy bude riešený pomocou prívodného potrubia „napúšťací objekt“ z potoka s novo-

usmernenu trasou vytvorenou v I. etape. Odtok vody z vodnej plochy bude odtokovým potrubím „vypúšťací objekt“ naspäť do potoka „od kameňolomu“. Odberné potrubie bude slúžiť na permanentné napustenie vodnej plochy, odtokové potrubie je navrhnuté na permanentný odtok vody z vodnej plochy. Samotný odberný objekt bude vybudovaný na pozemku vo vlastníctve investora, nakoľko existujúce koryto potoka sa nachádza na parcele KN-C 1840. Vodná plocha bude mať rozlohu 2 272,33 m².

Útvar povrchovej vody SKP0004 Poprad

a) súčasný stav:

V rámci prípravy 1. cyklu plánov manažmentu povodí útvar povrchovej vody SKP0004 Poprad (rkm 80,7 – 44,0) bol na základe skríningu hydromorfologických zmien v útvaroch povrchovej vody predbežne vymedzený ako kandidát na výrazne zmenený vodný útvar (HMWB).

V roku 2008 na základe posúdenia reálneho stavu (pracovníkmi SVP, š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice) a na základe výsledkov testovania vodného útvaru (17.9.2008), použitím určovacieho testu 4(3)(a) v súlade s Guidance dokumentom No4 *Určenie a vymedzenie výrazne zmenených a umelých vodných útvarov*, bol tento vodný útvar preradený medzi prirodzené vodné útvary a na tomto vodnom útvare bude možné dosiahnuť dobrý ekologický stav bez realizácie nápravných opatrení.

Drobný vodný tok

Drobný vodný tok – bezmenný ľavostranný prítok Popradu je prirodzený vodný tok dĺžky 1,852 km, na vodnom toku nie sú vybudované úpravy ani priečne stavby.

b) predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKP0004 Poprad po realizácii navrhovanej činnosti:

Priamy vplyv navrhovanej stavby *Usmernenie potoka „od kameňolomu“ a výstavba vodnej plochy*, na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKP0004 Poprad sa nepredpokladá, všetky práce budú prebiehať mimo tohto vodného útvaru. K jeho ovplyvneniu však môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom drobného vodného toku - bezmenného ľavostranného prítoku Popradu (miestny názov potok „Od kameňolomu“), ktorý je do útvaru povrchovej vody SKP0004 Poprad zaistený.

I. Počas realizácie navrhovanej činnosti

Počas realizácie prác vykonávaných v rámci I. etapy, t. j. pri výkopových prácach – vytváraní nového umelého koryta na drobnom vodnom toku - bezmennom ľavostrannom prítoku Popradu v dĺžke 189 m, ako aj počas realizácie prác vykonávaných v rámci II. etapy, t. j. pri výstavbe vodnej plochy, sa ovplyvnenie jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík nepredpokladá, keďže tieto práce budú prebiehať mimo tohto dotknutého drobného vodného toku.

II. Po ukončení realizácie a počas prevádzky navrhovanej činnosti

Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác a počas prevádzky navrhovanej stavby *Usmernenie potoka „od kameňolomu“ a výstavba vodnej plochy* – po presmerovaní toku vody v úseku, na ktorom je súčasné koryto drobného vodného toku rozdvojené, do nového umelého koryta a po odbere vody z tohto umelého koryta napúšťacím objektom do navrhovanej vodnej plochy, čím dôjde k ochudobneniu prietoku vody v toku (navrhuje sa zachovať minimálny zostatkový prietok) v úseku od napúšťacieho objektu až po bod napojenia výpustného objektu na pôvodné/prirodzené koryto drobného vodného toku, môže dôjsť k ovplyvneniu jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (časť prirodzeného koryta bude nahradená umelým

korytom, v dôsledku znižovania prietokov v toku bude dochádzať aj k znižovaniu rýchlosti prúdenia v koryte toku a s tým súvisiacemu zanášaniu dna, čo môže viesť k zmene vlastností substrátu a narušeniu bentickej fauny), ako aj podporných fyzikálno-chemických prvkov kvality (zvýšenie teploty vody v letnom období), ktoré môžu v dotknutom úseku drobného vodného toku ovplyvniť relevantné prvky biologickej kvality (bentická fauna a ichtyofauna, sekundárne aj makrofyty a fytobentos, fytoplanktón pre tento drobný vodný tok nie je relevantný), ktoré vstupujú do hodnotenia ekologického stavu tohto drobného vodného toku.

Vzhľadom na rozsah a situovanie predpokladaných možných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík tohto drobného vodného toku, v jeho hornej (pramennej) časti, vo vzťahu k celkovej dĺžke 36,70 km útvaru povrchovej vody SKP0004 Poprad možno predpokladať, že tieto zmeny nebudú natoľko významné, aby viedli k zhoršovaniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKP0004 Poprad, do ktorého je drobný vodný tok zaústený.

Napriek tejto skutočnosti v ďalšom stupni projektovej dokumentácie je potrebné nové/umelé koryto navrhnuť tak, aby poskytovalo predpoklady pre vytvorenie priestorovo heterogénneho prostredia, ktoré je jednou z kľúčových podmienok existencie rozmanitých a stabilných spoločenstiev. Za tým účelom je potrebné nové koryto riešiť ekologicky prijateľným spôsobom. Napíšťací objekt je potrebné technicky riešiť tak, aby bol vylúčený pokles prietoku v toku pod určený minimálny zostatkový prietok.

Útvar podzemnej vody SK2004700F

a) súčasný stav

Útvar podzemnej vody SK2004700F Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Dunajec a Poprad bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 1707,204 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 2. plánu manažmentu povodi bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

b) predpokladané zmeny hladiny útvaru podzemnej vody

I. Počas realizácie navrhovanej činnosti

Počas realizácie prác na navrhovanej stavbe, v rámci ktorej má byť na parcele KN-C 1840 v k. ú. Údol presmerovaná časť bezmenného ľavostranného prítoku Popradu a vybudovaná vodná plocha s rozlohou 2 272,33 m², v prípade, ak tieto zemné/výkopové práce zasiahnu pod úroveň hladiny podzemnej vody, môže v ich bezprostrednej blízkosti dôjsť k ovplyvneniu úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK2004700F Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Dunajec a Poprad. Nakoľko pôjde len o lokálny vplyv, v blízkosti realizácie zemných prác, možno predpokladať, že tento vplyv sa na zmene hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2004700F Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Dunajec a Poprad ako celku neprejaví.

II. Po ukončení realizácie navrhovanej činnosti a počas jej užívania

Po ukončení realizácie navrhovanej stavby *Usmernenie potoka „od kameňolomu“ a výstavba vodnej plochy*, ako aj počas jej užívania, v prípade, ak vodná plocha zasiahne pod úroveň hladiny podzemnej vody, môže dôjsť k prejavu bariérového efektu - spomaleniu pohybu podzemnej vody ich obtekaním. Vzhľadom na lokálny charakter tohto vplyvu a vo vzťahu k plošnému rozsahu dotknutého útvaru podzemnej vody SK2004700F Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Dunajec a Poprad tento vplyv možno pokladať za nevýznamný.

Na základe uvedených predpokladov projekt USMERNENIE POTOKA „OD KAMEŇOLOMU“ A VÝSTAVBA VODNEJ PLOCHY, k.ú. Údol, okres Stará Ľubovňa, *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 § 16a ods. 12 vodného zákona proti rozhodnutiu vydanému podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nie je prípustné odvolanie.
Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.



PaedDr. Miroslav Benko, MBA
vedúci odboru

Doručí sa:

Účastníkom konania:

1. RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa
2. Patrik Geci, 065 45 Plavnica 22
3. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice
4. Obec Údol, Údol 2, 065 45 Plavnica
5. Inštitút vodnej politiky, Repná 1, 821 04 Bratislava
6. Ing. Vladimír Mosný, PhD., Povraznícka 8, 811 05 Bratislava
7. Národná recyklačná agentúra Slovensko, A. Hlinku 2568/33, 960 01 Zvolen
8. Ing. Ján Plesník, A. Hlinku 2568/33, 960 01 Zvolen

Dotknutým orgánom:

1. Okresný úrad, odbor starostlivosti o ŽP, Nám. gen. Štefánika 1, 064 01 Stará Ľubovňa

