

Číslo spisu

OU-PO-OSZP2-2020/005784-008

Prešov

10. 09. 2020

Vybavuje



ROZHODNUTIE

Popis konania / Účastníci konania

Výrok rozhodnutia

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 spoločnosti TATRAFAT, spol. s r.o. Huncovce, Šebeštanova 253, 017 04 Považská Bystrica, IČO 31674038 o posúdenie projektu „MVE Huncovce II na rieke Poprad“ podľa článku 4 ods. 7 Rámcovej smernice o vode (ďalej len „RSV“), po vykonanom správnom konaní podľa ustanovenia § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona takto:

Navrhovaná činnosť „MVE Huncovce II na rieke Poprad“ nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné posúdenie podľa § 16 ods. 6 písm. b) bodov 1. až 4. vodného zákona.

Odôvodnenie

Dňa 02.09.2019 bola na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja doručená žiadosť spoločnosti TATRAFAT, spol. s r.o. Huncovce, Šebeštanova 253, 017 04 Považská Bystrica, IČO 31674038 o posúdenie projektu „MVE Huncovce II na rieke Poprad“ podľa článku 4.7 RSV.

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona, požiadal listom zo dňa 17. 09. 2019 poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (VÚVH) o vydanie odborného stanoviska, ktoré bude podkladom pre rozhodnutie podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona a podľa ustanovenia § 16a ods. 3 vodného zákona vodoprávne konanie rozhodnutím číslo OU-PO-OSZP2 -2019/044156-003/PJ zo dňa 17. 09. 2019 prerušil.

Odborné stanovisko VÚVH č. RD 1898/2020 zo dňa 15. 06. 2020 bolo doručené dňa 18. 06. 2020.

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 26. 06. 2020 a MŽP SR dňa 02. 07. 2020 a zároveň oznámil písomne

známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania. Znáмым 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.

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.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 8 vodného zákona orgán štátnej vodnej správy v oznámení o začatí konania písomne vyzval obec dotknutú navrhovanou činnosťou Obec Huncovce, Hlavná 29/2, 05992 Huncovce, na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii k navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku VÚVH do 10 dní odo dňa doručenia výzvy.

V stanovenej lehote neboli orgánu štátnej vodnej správy doručené žiadne stanoviská.

Investorom navrhovanej stavby „MVE Huncovce II na rieke Poprad“ je spoločnosť TATRAFAT, spol. s r.o. Huncovce, Šebeštanova 253, 017 04 Považská Bystrica. Navrhovaná činnosť/stavba MVE Huncovce II je navrhnutá s cieľom prispieť k naplneniu strategického cieľa v oblasti výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov (využitie energie vodných tokov), stanoveného európskou a národnou legislatívou. Podľa „Aktualizácie koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030“ (AKHEP) schválenej uznesením vlády SR č.12/2017, Prílohy 1, MVE Huncovce II využíva hydroenergetický potenciál rieky Poprad v rkm 107,600 (výkon MVE k 31.12.2015 bol 0,030 MW a výroba 0,150 GWh).

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva bolo potrebné navrhovanú činnosť/stavbu „MVE Huncovce II na rieke Poprad“ posúdiť z pohľadu RSV, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „MVE Huncovce II na rieke Poprad“ je situovaná v čiastkovom povodí Dunajca a Popradu. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad a dvoch útvarov podzemnej vody - útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1001000P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych sedimentov oblasti povodia Dunajec a Poprad a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2004700F Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Dunajec a Poprad).

Podľa predloženej projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie v rámci navrhovanej činnosti/stavby „MVE Huncovce II na rieke Poprad“ táto bude rozdelená na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 01 Úprava existujúceho prepadu náhonu

SO 02 Vtok MVE Huncovce II

SO 03 Strojovňa MVE Huncovce II

SO 04 Odpad MVE Huncovce II

SO 05 Terénne úpravy v okolí strojovne

SO 06 Odstránenie objektu pôvodnej MVE v mlyne (vo vodoprávnom zmysle)

Stavebne bude objekt ponechaný, priestory budú využité pre iné účely a zariadenie turbíny ako múzeum.

SO 07 Odstránenie pôvodného náhonu a pôvodného odpadu MVE mlyn (v zmysle vodoprávnom a stavebnom).

Náhon a odpad bude zasypaný, terén upravený a využitý pre účely celkového areálu mlynu.

SO 11 Prípojka vyvedenia výkonu, samostatná dokumentácia

PS 01 Stavidlá objektu prepadu a vtoku MVE Huncovce II

PS 02 Zariadenie strojovne (strojné a elektro).

V inej dokumentácii budú riešené objekty:

a) Úprava vtokového objektu derivačného kanálu, vrátane stavidiel.

b) Úprava náhonu.

Stručný popis technického riešenia

Navrhovaná činnosť/stavba „MVE Huncovce II na rieke Poprad“ sa nachádza na existujúcom derivačnom kanáli, na rieke Poprad. Derivačný kanál (v rkm 107,600) je vybudovaný na hati na pravom brehu rieky Poprad pri obci Huncovce. Celková dĺžka derivačného kanála je 3716 m. Na kanáli sú prevádzkované tri elektrárne MVE Huncovce I - pri hati, MVE Huncovce II (areál TATRAFAT) a MVE Huncovce III - vyústenie kanála späť do rieky Poprad (cca 104,950 rkm). Navrhovaná činnosť/stavba „MVE Huncovce II na rieke Poprad“ je navrhnutá ako náhrada za existujúce konštrukcie hydraulického obvodu pôvodnej MVE Huncovce II. Vznikne vybudovaním novej strojovne MVE a súvisiacich objektov. Objekt pôvodnej MVE bude stavebne ponechaný, priestory budú využité pre iné účely (múzeum). Pre stavbu MVE Huncovce II budú využité existujúce objekty - hať, odberný objekt, derivačný kanál, na ktorých budú vykonané malé úpravy. Tieto úpravy budú vykonané v rámci udržiavacích prác.

Stavba MVE Huncovce II bude pozostávať z niekoľkých objektov. Úpravy budú vykonané na existujúcom prepade náhonu, urobený bude nový vtokový objekt do MVE II, nová budova strojovne a odpadový kanál. Pôvodný náhon a odpadový kanál bude zasypaný, z existujúcej strojovne bude odstránená technologická časť. Vstup do MVE, prevádzkový príchod a príchod na stavenisko je možný z existujúcich plôch pri strojovni.

V strojovni je inštalované sústrojenstvo s priamoprúdovou S turbínou Hydrohrom Kaplan HH 1450 SK. Spodná časť stavby strojovne bude pod úrovňou terénu, horná stavba a vstup bude nad úrovňou hladiny Q100.

Hať

Vlastná hať je vybudovaná ako pevná, gravitačná, betónová hať a v korune je dlhá 57,8 m. Koruna prepadovej hrany je na kóte 638,40 m n. m. Výškový rozdiel medzi prepadovou hranou a dnom koryta pod haťou je cca 2 m. Hať je zviazaná do ľavého brehu betónovým krídlom, na pravej strane do deliaceho betónového piliera medzi haťou a derivačným kanálom.

Odberný objekt (opravy v rámci údržby)

Vpravo od hate sa nachádza odberný objekt MVE Huncovce I a do derivačného kanála (MVE II a III). Objekt vtoku do derivačného kanála pre MVE Huncovce II a MVE Huncovce I bude upravený z dôvodu porušených konštrukcií a malého prietočného profilu. Opravený vtok bude mať dostatočný profil pre prietok 8,0 m³/s novej (zrekonštruovanej) MVE Huncovce II; bude celkovej šírky 12,8 m a bude hradený tromi oceľovými stavidlami svetlej šírky 4,0 m s elektromotorickým pohonom.

Vtok pre MVE Huncovce I bude taktiež hradený novým stavidlom š. 2,2 m. Stavidlo bude s elektropohonom. Pred stavidlami bude zachovaný v dne vybudovaný lapač štrku, spádovaný k štrkovému výpustu, ktorý je osadený v deliacom pilieri hate medzi rybovodom a stavidlami odberného objektu do derivačného kanála.

Rybovod

V deliacom pilieri medzi haťou a odberným objektom sa nachádza okrem spomenutého štrkového výpustu ešte rybovod, ktorý prekonáva výškový rozdiel $H = 1,3$ m v sklone 1:6. Šírka rybovodu je 0,9 m a dĺžka 7,9 m.

Náhon (opravy v rámci údržby)

Prvá časť derivačného kanála je náhon k MVE Huncovce II, lichobežníkového profilu dĺžky 635 m. Prevádzková hladina v náhone bude na úrovni 638,40 m n. m s toleranciou cca + 20 cm. Ľavý breh náhonu je už výškovo upravený pre realizáciu budúcej cyklotrasy. Pravý breh bude vyčistený a upravený. Prevažne je na dostatočnej výške nad hladinou, s prevýšením min. 2 m. Iba v dĺžke cca 200 m pri vtoku bude nutné terén zvýšiť.

Existujúci prepád náhonu bude upravený v rámci objektu SO 01. Za prepadom náhonu pokračuje náhon k MVE Huncovce III. Koryto náhonu je lichobežníkového tvaru. Nad mostom je do neho zaústnený odpad od MVE Huncovce II.

SO 01 Úprava existujúceho prepadu náhonu

Existujúci prepád náhonu do obtokového koryta okolo MVE Huncovce II bude upravený na novú prevádzkovú hladinu. Existujúci objekt je betónový, s tromi prepadovými poliami a lávkou. Celková dĺžka objektu prepadu bude 40,0 m, z toho 16,5 m budú upravené brehové steny a opevnenie. Existujúca dĺžka hrany prepadu 17,3 m bude zachovaná. V prepade budú osadené dve stavidlá š. 4,0 m a v ľavej časti bude pevné provizórne hradenie š. 5,5 m, pre prípadné dlhodobé otvorenie profilu na prevádzkanie vody. Vzdušná strana objektu je opevnená ťažkým kamenným záhozom.

SO 02 Vtok MVE Huncovce II

Vtok a vtokové koryto slúži pre zabezpečenie potrebného množstva vody na prevádzku MVE. Korytom pretekajúca voda je usmerňovaná ako nátok na turbíny v budove MVE (SO 03). Koryto je vybudované ako železobetónová

polorámová konštrukcia dĺžky 40,4 m, ktorá má premenlivý tvar, s bezpečnostným prepacom časti vtoku pred strojovňou. Na začiatku vtoku (šírka 8,60 m) sú osadené stavidlá s horným prahom. Koncový profil vtoku MVE (nadväzuje na objekt strojovne MVE) má šírku 4,80 m.

SO 03 Strojovňa MVE Huncovce II

Malá vodná elektráreň je navrhnutá pri pravom brehu derivačného kanála v priamej nadväznosti na objekt SO 01 (vtok MVE II). V strojovni je inštalované jedno strojnotechnologické a elektrotechnologické zariadenie. Na vtoku turbíny sú osadené jemné hrablice strojne stierané zhrabovačom. Objekt strojovne je tvorený spodnou stavbou z vodostavebného železobetónu a vrchnou murovanou stavbou. Výtok z MVE je upravený s ohľadom na minimalizáciu strát a plynulé navádzanie konštrukcií na breh.

SO 04 Odpad MVE Huncovce II

Odpadové koryto odvádza vodu použitú na výrobu elektrickej energie späť do derivačného kanála. Tento objekt je ohraničený upravenými svahmi koryta. Trasa odpadového koryta využíva do značnej miery jestvujúce koryto slepého ramena. Odpadový kanál je dĺžky cca 117 m a na konci nadväzuje na existujúce koryto obtokového privádzača - derivácie pre MVE Huncovce III.

SO 05 Terénne úpravy v okolí strojovne

Pre zabezpečenie prístupu k strojovni a súvisiacich objektov budú vykonané terénne úpravy v okolí stavby. Časť plôch, určených pre príjazd bude realizovaná ako spevnená plocha. Vzhľadom na predpoklad prejazdu ťažkých mechanizmov bude tento objekt konštruovaný na zhutnenom lôžku vrstveného kameňa a pojazdovou vrstvou. Nespevnené plochy budú ohumusované a osiate trávny semenom.

SO 06 Odstránenie objektu pôvodnej MVE v mlyne

Jedná sa o odstránenie objektu vo vodoprávnom zmysle. Stavebne bude objekt ponechaný, priestory budú využité pre iné účely a zariadenie turbíny ako múzeum.

SO 07 Odstránenie pôvodného náhonu a pôvodného odpadu MVE mlyn

V rámci tohto objektu budú odstránené konštrukcie v zmysle vodoprávnom a stavebnom. Náhon a odpad bude zasypaný, terén upravený a využitý pre účely celkového areálu mlynu.

PS 01 Stavidlá objektu prepadu a vtoku MVE Huncovce II

Vtok do MVE je hradený stavidlami s horným prahom; sú s nornou stenou. Stavidlá s elektromotorickým ovládaním budú uzatvárané pri povodniach, alebo pri prípadnej revízii časti vtoku alebo turbín.

PS 02 Zariadenie strojovne (strojné a elektro)

MVE bude vyrábať elektrickú energiu v množstve, ktoré je dané premenlivým prietokom v toku.

Technické parametre MVE:

Pri spáde : $H_u = 3,7$ m

Prietok : $Q_t \text{ max} = 8,0$ m³/s

$Q_t \text{ min} =$ cca 1,5 m³/s

Maximálny výkon

Turbíny $P_t = 250$ kW

Na svorkách generátora: $P_g = 227$ kW (max. dosiahnuteľný výkon).

Minimálny prietok, s ktorým je turbína ešte schopná pracovať je cca 0,9 m³/s.

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad alebo zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK1001000P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych sedimentov oblasti povodia Dunajec a Poprad a SK2004700F Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Dunajec a Poprad môžu spôsobiť tie časti stavby/stavebné objekty, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi.

Útvar povrchovej vody SKP0002 Poprad

V rámci prípravy 1. cyklu plánov manažmentu povodí útvár povrchovej vody SKP0002 Poprad (rkm 130,1 – 80,7) bol na základe skríningu hydromorfologických zmien v útvaroch povrchovej vody predbežne vymedzený ako kandidát na výrazne zmenený vodný útvár.

V roku 2008 na základe posúdenia reálneho stavu uvedených vplyvov/vodných stavieb a na základe výsledkov testovania vodného útvaru (17.09.2008) bol tento vodný útvár preradený medzi prirodzené vodné útvary a po realizácii nápravných opatrení na tomto vodnom útvaru bude možné dosiahnuť dobrý ekologický stav.

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2009 – 2012 bol tento vodný útvár klasifikovaný v priemernom ekologickom stave. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvár dosahuje dobrý chemický stav.

Nakoľko útvár povrchovej vody SKP0002 Poprad bol na základe rizikovej analýzy vyhodnotený ako útvár v riziku nedosiahnutia environmentálnych cieľov (organické znečistenie a zmena biotopov) do roku 2021, v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Visla bola pre tento vodný útvár uplatnená výnimka podľa čl. 4(4) RSV - TN1 t.j. posun termínu dosiahnutia dobrého stavu do roku 2027 (príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ 2.Plánu manažmentu správneho územia povodia Visla (2015), link: <http://www.vuvh.sk/rsv2/default.aspx?pn=PMSPD2>).

V uvedenej výnimke TN1 sa aplikuje kombinácia technickej nerealizovateľnosti opatrení v danom časovom období s ekonomickým dôvodom – neprimerane vysokým zaťažením pre spoločnosť a taktiež z dôvodu, že vodný útvár je vystavený viacerým vplyvom a vyriešenie jedného z problémov nemusí zabezpečiť dosiahnutie cieľa.

Vzhľadom na charakter a situovanie prevažnej väčšiny prác v derivačnom kanáli (úprava náhonu v rámci údržby, oprava existujúceho prepadu náhonu, vtok do MVE Huncovce II, odpad MVE, odstránenie pôvodného náhonu a pôvodného odpadu MVE), ich priamy vplyv na útvár povrchovej vody SKP0002 Poprad sa nepredpokladá. K určitému, avšak len dočasnému lokálnemu ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad (k zvráteniu dnových sedimentov) môže dôjsť počas opravy odberného objektu/vtoku do derivačného kanála.

Odberom vody z útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad do derivačného kanála (oproti súčasnému stavu sa predpokladá zvýšenie odberu) dôjde k jeho trvalému ovplyvneniu v celej dĺžke derivácie 2,650 km t. j. v úseku od rkm 107,600 (odberný objekt) do rkm 104,950 (zaústenie derivačného kanála). V dôsledku ďalšieho znižovania prietokov v toku (oproti súčasnému stavu) bude dochádzať aj k znižovaniu rýchlosti prúdenia v koryte toku a s tým súvisiacemu zanášaniam dna. Avšak, vzhľadom na dĺžku ovplyvneného úseku 2,650 km, čo predstavuje 5,36% z celkovej dĺžky 49,40 km útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad, ako aj skutočnosť, že sa jedná o nahradenie existujúcej MVE, možno predpokladať, že tieto zmeny (zníženie rýchlosti prúdenia, zmena vlastností substrátu, zmena teplotného a kyslíkového režimu, zmena štruktúry bentickej fauny) nebudú natoľko významné, aby viedli k postupnému zhoršovaniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad ako celku a tiež, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad a predpokladaných nových zmien nebude významný a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad sa neprejaví.

I keď možno predpokladať, že vzhľadom na technické a technologické riešenie odberu vody (v pravej stene odberného objektu bude vybudovaná šachta čidla hladinovej regulácie pre MVE Huncovce II), k poklesu prietoku v útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad pod minimálny bilančný prietok (MQ), ktorý reprezentuje zachovanie podmienok pre biologickú rovnováhu toku a jeho najbližšieho okolia a umožňuje všeobecné užívanie vody, t. j. ktoré nevyžaduje povolenie vodohospodárskeho orgánu, nedôjde. Napriek tomuto predpokladu, vzhľadom k tomu, že v útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad boli ryby, ako prvok biologickej kvality klasifikované vo veľmi dobrom stave, je potrebné vykonať posúdenie predmetnej navrhovanej činnosti z ichtyologického hľadiska.

Útvary podzemnej vody SK1001000P a SK2004700F

Útvár podzemnej vody SK1001000P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych sedimentov oblasti povodia Dunajec a Poprad bol vymedzený ako útvár kvartérnych sedimentov s plochou 420,759 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 2. plánu manažmentu povodí bol tento útvár klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

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

Počas realizácie zmien stavby MVE Huncovce II, jej ukončení a počas jej prevádzky vzhľadom na ich charakter a rozsah sa ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000100P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych sedimentov oblasti povodia Dunajec a Poprad a SK2004700F Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Dunajec a Poprad ako celku nepredpokladá.

Na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti/stavby „MVE Huncovce II na rieke Poprad“, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad spôsobené realizáciou predmetnej činnosti, ako aj zmeny hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1001000P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych sedimentov oblasti povodia Dunajec a Poprad a SK2004700F Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Dunajec a Poprad spôsobené realizáciou navrhovanej činnosti/stavby a na základe posúdenia kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad, po realizácii navrhovanej činnosti/stavby možno očakávať, že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad nebude významný do takej miery, aby spôsobil postupné zhoršovanie jeho ekologického stavu. Vplyv realizácie projektu na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK1001000P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych sedimentov oblasti povodia Dunajec a Poprad a SK2004700F Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Dunajec a Poprad ako celku sa nepredpokladá.

Na základe uvedených predpokladov navrhovanú činnosť/stavbu „MVE Huncovce II na rieke Poprad“ podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posudzovať.

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

Doručuje sa

TATRAFAT, spol. s r.o. Huncovce
Šebešťanová 253
017 04 Považská Bystrica
Slovenská republika

Obec Huncovce
Hlavná 29
059 92 Huncovce
Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepny závod Košice
Ďumbierska
040 01 Košice
Slovenská republika

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie
Huncovská 1
060 01 Kežmarok
Slovenská republika

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [MVE Huncovce II - rozhodnutie § 16a,]
Identifikátor: OU-PO-OSZP2-2020/005784-0101079/2020

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Miroslav Benko
Oprávnenie: Veduci odboru okresneho uradu
Zastupovaná osoba: Okresny urad Presov
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 11.09.2020 08:43:16
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 11.09.2020 08:45:01
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2020/005784-0101079/2020

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Mačejovská Anna, Ing.
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca
Označenie orgánu: Okresný úrad Prešov
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 16.09.2020
Podpis a pečiatka: