



Slovenské národné múzeum
Múzeum Betliar
Kaštieľová č. 6
049 21 Betliar

Váš list / zo dňa

Naše číslo
CS SVP OZ BB 18/2021/4 - 39210

Vybavuje / linka
Bc. Kozárik / 048-4397 239
Mgr. Patrášová / 048-4728 199

Banská Bystrica
30.04.2021

Vec

**Stavba „Obnova hradu Krásna Hôrka a revitalizácia bezprostredného okolia hradu“
- stanovisko pre potreby vydania stavebného povolenia**

Dňa 25.03.2021 bola na SVP, š.p. OZ Banská Bystrica doručená žiadosť Slovenského národného múzea, Múzea Betliar o vydanie stanoviska k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie stavby „Obnova hradu Krásna Hôrka a revitalizácia bezprostredného okolia hradu“, stavebný objekt „SO 04.3_Kanalizačná prípojka ATS 2 + výustný objekt do potoka“. Predloženú projektovú dokumentáciu v stupni pre stavebné povolenie vypracoval v 01/2021 Ing. Jozef Vyslúžil, autorizovaný stavebný inžinier, (č. opr. 5754*A2, komplexné architektonické a inžinierske služby).

Projektová dokumentácia rieši odvedenie „prelivových vôd“ z automatickej tlakovej čerpacej stanice č.2 (ATČS 2) do recipientu Pačanský potok. Počas prevádzky, poruchy, havárie a oplachu v ATČS 2 môže dôjsť k odtoku vody cez prelivové potrubie alebo podlahový vpust. Podľa predloženej dokumentácie ide o čistú vodu. Pred objektom je navrhnutá prefa šachta, do ktorej budú napojené odpadové potrubia, odkiaľ bude prelivová voda odtekať kanalizáciou (DN200, dl. 70,0 m) do Pačanského potoka.

Výustný objekt bude vybudovaný na ľavej strane koryta Pačanského potoka. Jedná sa o jednoduchý betónový objekt s betónovým čelom hrúbky 200 mm a dvomi betónovými krídlami, ktoré končia na brehovej čiare potoka tak, aby nedošlo k zmenšeniu prietoku profilu toku. Svah koryta toku, bude v mieste vyústenia vydláždený lomovým kameňom o dĺžke 2,1 m pred aj pod výustným objektom. Dlažba s hrúbkou 20 cm bude osadená do betónového lôžka hrúbky 10 cm s vyškárovaním. Potrubie DN200 bude opatrené koncovou klapkou nad ktorou bude osadená oceľová mreža.

Po preštudovaní predloženej žiadosti a projektovej dokumentácie zaujímame z pohľadu SVP, š.p., OZ Banská Bystrica k navrhovanej stavbe pre účely vydania stavebného povolenia nasledovné stanovisko:

K návrhu stavby „Obnova hradu Krásna Hôrka a revitalizácia bezprostredného okolia hradu“ sme sa v predchádzajúcom období vyjadrovali listom CS SVP OZ BB 746/2019/10 CZ 6211/2019 – 39230, 342080 zo dňa 25.04.2019, pre potreby vydania územného rozhodnutia. V dokumentácii sa uvádzalo, že kanalizačná prípojka z objektu ATČS 2 bude podľa potreby - z času na čas - odvádzať prepadovú vodu z akumulácie nádrže s objemom 20 m³ (z objektu ATS2 nachádzajúcom sa na obecnej parcele na západnej strane hradného kopca). Táto prípojka bude ľavostranne zaústená do potoka Pačanský (číslo hydrologického poradia 4-31-01-051, identifikátor toku 4-31-01-2113, ktorý je v správe SVP a.s., OZ Banská Bystrica; podľa Prílohy č.2 k Vyhl. MPŽPaRR SR č. 418/2010 Z.z., o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona sa v danom profile jedná o vodný útvar s názvom Krásnohorský potok: kód vodného útvaru SKS0065, typ vodného útvaru K2M) pri ulici Lipovej, v r.km 4,300, ktorý je v tomto úseku neupravený.

V súvislosti s navrhovaným vyústením uvádzame, že príp. „kaly“ pri oplachu ATČS by nemali byť vypúšťané priamo do vodného toku, príp. do okolitého terénu, ale mali by byť likvidované (odsedimentovaný podiel) ako odpad v súlade s požiadavkami platnej legislatívy na úseku odpadového

hospodárstva. Práce pri prípadnom oplachu ATČS žiadame vykonať takým spôsobom, aby nebola druhotne ohrozená kvalita povrchových vôd a okolitého terénu.

Inundačné územie drobného vodného toku Pačanský potok nie je určené a pre predmetnú geografickú oblasť nie je vypracovaná mapa povodňového ohrozenia. Prietokná kapacita predmetnou stavbou dotknutého úseku vodného toku nie je zdokumentovaná a posúdená na povodňové prietoky.

S realizáciou stavebného objektu „SO 04.3_Kanalizačná prípojka ATS 2 + výustný objekt do potoka“ v rámci stavby „Obnova hradu Krásna Hôrka a revitalizácia bezprostredného okolia hradu“ je možné súhlasiť, a do podmienok príslušného stavebného povolenia žiadame zapracovať nasledovné:

- vyústenie potrubia do toku je potrebné vybudovať tak, aby nedošlo k zmenšeniu prietokného profilu vodného toku a aby vyústenie potrubia netvorilo prekážku v prietoknom profile vodného toku. Prevádzkovateľ výustného objektu bude povinný zabezpečiť jeho správu v zmysle § 47 ods.3 vodného zákona,
- spodnú hranu potrubia so spätnou klapkou žiadame vybudovať v dostatočnej výške nad dno koryta vodného toku a kanalizačné potrubie so spätnou klapkou je potrebné zalícovať so svahom koryta vodného toku,
- výustný objekt je potrebné vybudovať z vodostavebného betónu,
- v zmysle § 49 ods. 2 vodného zákona môže správca vodného toku pri výkone jeho správy užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami sú pri drobných vodných tokoch pozemky do vzdialenosti 5,0 m od ich brehovej čiary, ktoré slúžia ako manipulačný pás pre zabezpečenie prístupu a práce mechanizmov pri vykonávaní údržby ich koryta, resp. ako priestorová rezerva pre realizáciu protipovodňových opatrení,
- objekt potrubia zasahujúceho do pobrežného pozemku v zmysle § 49 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (vodný zákon) vybudovať tak, aby bolo odolné voči prejazdu mechanizmov do 25 t pri výkone údržby vodného (uložením do ocelevej chráničky prípadne obetonovaním),
- v prípade výrubu brehového porastu je podľa § 23 bodu 1 a) Zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov je potrebné na vysádzanie, stínanie a odstraňovanie stromov a krov v korytách vodných tokov, na pobrežných pozemkoch a v inundačných územiach povolenie orgánu štátnej vodnej správy. O povolenie na vykonanie predmetného zásahu do drevných porastov ste povinný požiadať v zmysle zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov aj orgán ochrany prírody a krajiny,
- o začatí a ukončení stavby žiadame informovať zástupcu Správy povodia Slanej Rimavská Sobota, Prevádzkové stredisko Plešivec (Úsekový technik Ing. Kováč, mobil 0903 601 754),
- je potrebné zabezpečiť, aby počas realizácie a prevádzky stavby nebola ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd, dbať o ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd vo vodnom toku, znečistiť vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu.
- vopred upozorňujeme, že ak by pri realizácii výkopových prác počas budovania stavby bolo potrebné čerpať a vypúšťať podzemné vody, je potrebné k uvedenému vopred požiadať o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. g) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (vodný zákon) spolu so stanoviskom správcu povodia (SVP, š.p., OZ Banská Bystrica) v prípade ich vypúšťania do podzemných či povrchových vôd. O vydanie tohto povolenia je potrebné požiadať v predstihu s konkrétnym popisom spôsobu čerpania a vypúšťania podzemných vôd (miesta, množstvá, režim vypúšťania, opatrenia na zachytávanie prípadných usaditeľných látok, atď.), ako aj miesto zaústenia vypúšťaných vôd,,
- prípadný stavebný odpad likvidovať v zmysle platnej legislatívy o nakladaní s odpadmi,
- prevádzku (pravidelnú kontrolu, údržbu a čistenie) ATČS 2 vykonávať podľa schváleného prevádzkového poriadku vodnej stavby zahŕňajúceho okrem iného aj konkrétny popis činností a určenie časových intervalov pre ich vykonávanie ako aj postup pre prípad havarijnej situácie, prevádzkový poriadok mať spracovaný a predložiť najneskôr k termínu kolaudácie stavby,
- práce pri oplachu v ATČS 2 vykonávať takým spôsobom, aby nebola druhotne ohrozená kvalita povrchových vôd a okolitého terénu, odvádzaním vôd nesmie dôjsť k zatápaniu ani podmáčaniu dotknutých a okolitých pozemkov,

- zachytené kaly v prípade čistenia ATČS 2 v období jej užívania nevypúšťať priamo na terén ani do povrchových vôd, ale ich likvidovať ako odpad v súlade s požiadavkami platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva. Konkrétny spôsob čistenia/oplachu ATČS a likvidácie takto vzniknutého odpadu má byť predmetom prevádzkového poriadku,
- organizácia nie je zbavená prípadnej zodpovednosti vyplývajúcej z ustanovení § 41 a § 42 Zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov, a tiež povinnosti prípadnej náhrady škôd vzniknutých na cudzom majetku, vrátane majetku správcu vodohospodársky významných vodných tokov. Jedným zo znakov mimoriadneho zhoršenia kvality vôd je aj zmena farby vody,
- na uskutočnenie objektov, ktoré sú podľa § 52 vodného zákona vodnou stavbou, je potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 26 vodného zákona. Pred vydaním stavebného povolenia na vodnú stavbu alebo súčasne so stavebným povolením v spoločnom konaní je potrebné vydať aj súvisiace povolenie na osobitné užívanie vôd, ktorým je podľa nášho názoru pre prípad vypúšťania prebytočných vôd (prepadu) navrhovaným výpustným potrubím *iné osobitné užívanie povrchových a podzemných vôd* podľa § 21 ods. 1 písm. j) vodného zákona, a pre prípad vypúšťania vôd charakteru odpadových (z čistenia ATČS 2) aj *vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd* podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona.

V podmienkach povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. j) aj c) vodného zákona je potrebné určiť základné náležitosti v zmysle § 21 ods. 2 vodného zákona, t.j. určiť účel, rozsah a čas povolenia, ako aj povinnosti a podmienky povolenia, t.j. konkrétne:

a) povolenie podľa § 21 ods. 1 písm. j) vodného zákona

- charakterizovať vypúšťané vody - vody z prepadu/prelivu z automatickej tlakovej čerpacej stanice č.2 (neznečistená voda na úrovni kvality pitnej vody),
- určiť množstvá vypúšťaných vôd a režim ich vypúšťania,
- definovať spôsob vypúšťania – do povrchových vôd vodného toku Pačanský / Krásnohorský potok identifikátor toku 4-31-01-2113, kód VÚ SKS0065, typ VÚ K2M, v r.km 4,300
- časovú platnosť povolenia (určenú v súlade s § 21 ods. 4 vodného zákona) pre lepšiu prehľadnosť a kontrolovateľnosť ohraničiť konkrétnym dátumom skončenia platnosti,
- povolenie na osobitné užívanie vôd možno vykonávať len s užívaním súvisiacej vodnej stavby, teda až po jej skolaudovaní,
- v prípade akýchkoľvek zmien, ktoré by mali vplyv na podmienky povolenia na osobitné užívanie vôd, za ktorých bolo povolenie vydané, bude potrebné požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o zmenu povolenia a SVP, š.p., OZ Banská Bystrica o vyjadrenie k takýmto zmenám.

b) povolenie podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona

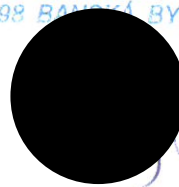
- charakterizovať vypúšťané vody - odpadové vody vznikajúce pri čistení ATČS 2,
- určiť množstvá vypúšťaných vôd a režim ich vypúšťania,
- definovať spôsob vypúšťania – do povrchových vôd vodného toku Pačanský / Krásnohorský potok identifikátor toku 4-31-01-2113, kód VÚ SKS0065, typ VÚ K2M, v r.km 4,300
- kvalita vypúšťaných odpadových vôd nesmie prekročiť hodnoty ukazovateľov pH 6,0-9,0, CHSK_{Cr} 40 mg/l, NL 40 mg/l a voľný Cl₂ 0,3 mg/l, vzhľadom na charakter vôd (aj odpadové) je potrebné pri každom ich vypúšťaní vykonávať v týchto ukazovateľoch kontrolu kvality vôd cez odbery a rozborov bodových vzoriek,
- odbery a analýzy (rozbor) vzoriek vypúšťaných odpadových vôd uskutočňovať v súlade s § 36 ods. 9 vodného zákona, t.j. akreditovaným laboratóriom, a podľa § 5 ods. 14 Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z., odporúčané metódy pre stanovenie (rozbor) a odber vzoriek vôd sú uvedené v Prílohe č. 3 Časť B a Časť C Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z., pričom podľa § 5 ods. 13 tohto nariadenia možno použiť pre stanovenie (rozbor) aj inú metódu, ak jej limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde,
- časovú platnosť povolenia (určenú v súlade s § 21 ods. 4 vodného zákona) pre lepšiu prehľadnosť a kontrolovateľnosť ohraničiť konkrétnym dátumom skončenia platnosti,
- povolenie na osobitné užívanie vôd možno vykonávať len s užívaním súvisiacej vodnej stavby, teda až po jej skolaudovaní,

- v prípade akýchkoľvek zmien, ktoré by mali vplyv na podmienky povolenia na osobitné užívanie vôd, za ktorých bolo povolenie vydané, bude potrebné požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o zmenu povolenia a SVP, š.p., OZ Banská Bystrica o vyjadrenie k takýmto zmenám.

S pozdravom

Príloha: - 1 x PD
Kópia: - 1 x OVHPD-tu
- 1 x OEVHL-tu
- 1 x SpS R. Sobota
- OÚ OSŽP Rožňava,
Špitálska č. 2212/3, 048 01 Rožňava

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK
štátny podnik
Odštepny závod Banská Bystrica
Partizánska cesta 69
974 98 BANSKÁ BYSTRICA



Ing. Ladislav Varga
technicko-prevádzkový námestník