



Neuman Aluminium Fliesspresswerk Slovakia,
s.r.o.
Partizánska 1384/85
966 81 Žarnovica
Slovenská republika

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Banská Bystrica

OU-BB-OSZP2-2026/033312-002

Mgr. Ladislav Palyo/
048/4306264

19. 08. 2026

Vec

PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU ETAPA 2

- - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bolo dňa 17.07.2026 doručené podanie spoločnosti Neuman Aluminium Fliesspresswerk Slovakia, s.r.o., Partizánska 1384/85, 966 81 Žarnovica, IČO: 36 012 726, o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) pre navrhovanú činnosť/stavbu „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“. Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre povolenie zmeny rozostavanej stavby, vypracovaná Jaroslavom Šmeckom – SWIM, Fraňa Kráľa 846/23, 96681 Žarnovica, v júni 2026.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie pri výkone pôsobnosti okresného úradu v sídle kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona k navrhovanej činnosti/stavbe „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“ toto záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“ sa nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie:

Činnosť/stavba „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“ je situované v intraviláne meste Žarnovica, katastrálnom území Žarnovica, na pozemkoch parc. č. 591/20, 591/22, 591/23. Jedná sa o prekrytie jestvujúceho otvoreného koryta časti mlynského náhonu z dôvodu budúceho využitia predmetného pozemku. Prekrytie bude realizované v trase pôvodného koryta a bude plynulo nadväzovať na povolené prekrytie.

Podľa § 16 vodného zákona, ktorým sa ustanovujú osobitosti určovania environmentálnych cieľov, činnosť/stavbu „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“ je potrebné posúdiť vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej vody a podzemnej vody.

V prípade nových infraštruktúrnych projektov nedosiahnutie úspechu pri dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody, dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchovej vody, alebo predchádzaní zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody v dôsledku nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo keď sa nepodari zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka, sa nepovažuje za porušenie rámcovej smernice o vode, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“ je situovaná v čiastkovom povodí Hrona. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKR0067 Kľak a dvoch útvarov podzemnej vody – útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200220FP Puklinové a medzizrnné podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov a útvaru geotermálnej vody SK300190FK.

Činnosťou/stavbou „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“ bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km², ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar a to bezmenný drobný vodný tok (identifikátor toku 4-23-04-676), ľavostranný prítok útvaru povrchovej vody SKR0067 Kľak.

Stručný popis technického riešenia navrhovanej činnosti/stavby

Predmetom projektovej dokumentácie je prekrytie časti mlynského náhonu – etapa 2 v intraviláne mesta Žarnovica v celkovej dĺžke 157 m za účelom úpravy dotknutých pozemkov a ich budúceho využitia. Mlynský náhon je na pozemku parc. č. CKN 591/23 vedený v otvorenom prirodzenom koryte, pričom na pozemku parc. č. CKN 591/20 vteká do dvojitého potrubia PVC DN 600. Navrhované prekrytie bude rešpektovať trasovanie existujúceho koryta a nadviaže na už povolenú časť prekrytia, pričom spevnené dno náhonu bude využité ako lôžko pre uloženie kanalizačných potrubí. Prekrytie bude realizované ako dvojité potrubie z rúr PVC U DN 600, uložených v trase pôvodného koryta časti mlynského náhonu. Rúry budú obsypané pieskovým obsypom a následne zhutneným štrkopieskovým zásypom. Terénne úpravy budú zrealizované násypom zo zeminy. Na trase prekrytia budú vybudované 4 kusy revízných šachiet z dôvodu vykonávania údržby a kontroly prietoknosti, resp. kvôli čisteniu potrubia. Prekrytie bude zaústené do dvojitého potrubia vtokovou revíznou šachtou RŠ 1, zrealizovanou z vodostavebného betónu STN EN 206-1 – C30/37 – XF3. Podkladné lôžko bude tvoriť jestvujúce dno časti mlynského náhonu. Pod šachtami bude zrealizovaná betónová základová platňa z betónu STN EN 206-1 – C30/37 – XF3 na zhutnené štrkové lôžko hr. 100 mm. Obvodové steny šachiet budú betónové o hrúbke steny 200 mm. Stropy šachiet budú použité železobetónové dosky o hrúbke 200 mm, s otvorom pre výlez, na ktorý bude umiestnená kónická šachtová skruž. V šachtách bude priznaný betónový povrch. Izolácie proti vlhkosti nie je potrebné realizovať, vzhľadom k tomu, že dažďová voda, ktorá vsiakne do potrubia cez šachty, bude odvedená spolu s pôvodným prietokom. Prekrytie časti mlynského náhonu bude vetrané cez revízne šachty. V prípade vykonávania opráv a údržby prekrytia je potrebné zabezpečiť odvetranie šachiet a potrubného vedenia a preveriť možnú prítomnosť nebezpečných koncentrácií plynov. Mlynský náhon je zásobovaný vodou cez stavidlový uzáver, zabezpečujúci konštantný prietok privádzaný do časti mlynského náhonu.

Z hľadiska požiadaviek § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“ nebude mať vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) vlastnosti útvarov povrchovej vody SKR0067 Kľak, ako aj bezmenného drobného vodného toku (identifikátor toku 4-23-04-676), alebo či činnosť/stavba nebude mať vplyv na hladinu podzemnej vody, režim a stav útvarov podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnné podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov a SK300190FK Žiarska kotlina.

Posúdenie činnosti „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“ sa vzťahuje na obdobie počas stavby, ako aj na obdobie po jej ukončení.

Posúdenie predpokladaných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0067 Kľak

Útvar povrchovej vody SKR0067 Kľak (rkm 11,2 - 0) s dĺžkou 11,2 km bol vymedzený ako prirodzený útvar povrchovej vody.

Útvar povrchovej vody SKR0067 Kľak bol klasifikovaný v dobrom ekologickom stave so strednou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dobrý chemický stav, chemický stav bez všadeprítomných látok dosahuje dobrý stav so strednou spoľahlivosťou (príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022)).

Hodnotenie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKR0067 Kľak podľa jednotlivých prvkov kvality je nasledovné: fytoplanktón – nerelevantné, fytoENTOS – nemonitorované, makrofyty – nerelevantné, bentické bezstavovce – nemonitorované, ryby – dobrý, hydromorfologické prvky kvality – nemonitorované, podporné fyzikálno-chemické prvky kvality – nemonitorované, relevantné látky – nemonitorované, prioritné látky (voda) – nemonitorované, prioritné látky (ryby) – nesúlad.

Útvar povrchovej vody SKR0067 Kľak je zaradený do dolného pstruhového pásma. Dolné pstruhové pásmo.) tvoria najmä pstruh potočný (*Salmo trutta m. fario*), hlaváč pásoplutvý (*Cottus poecilopus*) a mihul'a potočná (*Lampetra planeri*) a zo širšieho spektra prúdomilných (reofilných) rýb. ichtyofaunu rozširuje hlaváč bieloplutvý (*Cottus gobio*), čerebľa pestrá (*Phoxinus phoxinus*), slíž severný (*Barbatula barbatula*), lipeň tymianový (*Thymallus thymallus*), jalec maloústý (*Leuciscus leuciscus*) a ploska pásavá (*Alburnoides bipunctatus*) (Metodika spriechodňovania priečných bariér na vodných tokoch pre ichtyofaunu, VÚVH, Bratislava, december 2025).

Ako významné tlaky (stresory), ktoré môžu priamo alebo nepriamo ovplyvniť jednotlivé prvky kvality a tým aj stav útvaru povrchovej vody SKR0067 Kľak boli v prílohe 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), boli identifikované: bodové znečistenie (komunálne vypúšťanie), difúzne znečistenie (poľnohospodárstvo – podiel na povodí VÚ, Infraštruktúra, ťažba, skládky, Sídlná zástavba) a hydromorfologické zmeny (narušenie hydrológie, morfológie, a konektivity), kvantita – (vysychanie počas roka).

V útvare povrchovej vody SKR0067 Kľak vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022-2027, v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022) v Prílohe 8.4a - Rámcové opatrenia na obnovu pozdĺžnej kontinuity, morfológie, laterálnej spojitosti a zlepšenie hydrologických podmienok na vybraných útvaroch povrchových vôd s vysokou prioritou revitalizácie nebolo navrhnuté opatrenie na zlepšenie vodného režimu - zabezpečenie ekologického prietoku Q_{eko} (obmedzenie odberov vody).

V útvare povrchovej vody SKR0067 Kľak vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022-2027, v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022) v Prílohe 8.4b - Návrh opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej kontinuity tokov a habitatov - KTM5 neboli navrhnuté opatrenia.

V útvare povrchovej vody SKR0067 Kľak vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022-2027, v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022) pre tento vodný útvar bola uplatnená výnimka podľa čl. 4(4) RSV – TN1 (príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022)). V tejto výnimke sa aplikuje kombinácia technickej nerealizovateľnosti opatrení v danom časovom období s ekonomickým dôvodom – neprimerane vysokým zaťažením pre spoločnosť a taktiež z dôvodu, že vodný útvar je vystavený viacerým vplyvom a vyriešenie jedného z problémov na danom vodnom útvare nemusí zabezpečiť dosiahnutie cieľa.

Vzhľadom na situovanie stavby priamy vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“ na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKR0051 Hutná sa nepredpokladá. K ovplyvneniu tohto útvaru povrchovej vody však môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom bezmenného drobného vodného (identifikátor toku 4-23-04-676), ktorý ústí do útvaru povrchovej vody SKR0067 Kľak.

Bezmenný drobný vodný tok (4-23-04-676) s plochu povodia pod 10 km², nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar, ale bol zahrnutý do útvaru povrchovej vody SKR0067 Kľak, do ktorého je ako prítok zaústený.

Nakoľko ekologický stav v útvare povrchovej vody vyjadruje aj ekologický stav dotknutého drobného vodného toku – bezmenný potok (identifikátor toku 4-23-04-676), predpokladané nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických)

charakteristík drobného vodného toku bezmenný potok (identifikátor toku 4-23-04-676) – prítoku útvaru povrchovej vody SKR0067 Kľak, spôsobených realizáciou činnosti/stavby „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“, by mohli ekologický stav útvaru povrchovej vody SKR0067 Kľak ovplyvniť.

Podľa údajov z webového mapový portálu SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku (SVP, š. p.) ide o drobný vodný s dĺžkou 552.31 m, ktorý je zaústený do bezmenného vodného toku.

Z údajov poskytnutých SVP, š. p., bolo zistené, že drobný vodný tok (identifikátor toku 4-23-04-676) je prekrytý už v areáli Mestského podniku služieb Žarnovica, s. r. o. Následne je vedený v zatrubnení DN 1000, ktorým križuje komunikáciu na Partizánskej ceste, a ústi do otvoreného koryta bývalého mlynského náhonu. V tomto mieste zároveň do náhonu ústi odberné potrubie, ktorým je privádzaná voda z vodného toku Kľak, odoberaná prostredníctvom odberného objektu vybudovaného na hati v rkm cca 2,800. Následný úsek vodného toku v dĺžke cca 300 m pokračuje v otvorenom koryte bývalého mlynského náhonu. Ďalej opätovne vteká do prekrytého úseku, ktorý je vedený nad areálom závodu Neuman Aluminium Fließpresswerk Slovakia, s. r. o., a následne križuje komunikáciu na Partizánskej ceste v mieste odbočky na ulicu Na Ležiskách. Za týmto miestom pokračuje náhon čiastočne v otvorenom a čiastočne v prekrytom koryte poza záhrady rodinných domov v lokalite Nad mlynom. V záverečnom úseku náhon v zatrubnení opätovne križuje komunikáciu na Partizánskej ceste a následne ústi do vodného toku Kľak v rkm cca 1,650. Drobný vodný tok (identifikátor toku 4-23-04-676), ktorému v súčasnosti prináleží koryto bývalého mlynského náhonu, má dĺžku približne 1020 m.

Šetrením v teréne sa zistilo, že sa jedná o periodický prítok, ktorý odvádza najmä dažďové a snehové vody. Celoročne mimo obdobia prívalových dažďov a snehových zrážok je s nízkym až nulovým trvalým prietokom. Prietok v mlynskom náhone je zabezpečovaný vodou odvádzanou z vodného toku Kľak prostredníctvom odberného objektu, pričom množstvo odoberanej vody je regulované posuvným stavidlom.

Počas realizácie prác na navrhovanej činnosti/stavbe „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“ budú práce prebiehať priamo v drobnom vodnom toku - bezmenný potok (identifikátor toku 4-23-04-676) a v jeho bezprostrednej blízkosti. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v drobnom vodnom toku - bezmenný potok (identifikátor toku 4-23-04-676) môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, narušenie dnových sedimentov, zakaľovanie toku, ktoré môžu spôsobiť dočasné narušenie jeho bentickej fauny a ichthyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Zhoršenie situácie z hľadiska špecifických syntetických znečisťujúcich látok a špecifických nesyntetických znečisťujúcich látok sa nepredpokladá. S postupujúcimi prácami a najmä po ukončení prác na realizácii niektoré zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku - bezmenný potok (identifikátor toku 4-23-04-676) spôsobené najmä prekrytím otvoreného kanála realizovaným ako dvojité potrubie z rúr PVC U DN 600, budú prechádzať do zmien trvalých (narušenie brehov a dnových sedimentov, narušenie premenlivosti šírky a hĺbky koryta). Vzhľadom na rozsah navrhovaných úprav v celkovej dĺžke 157 m, ktoré vo vzťahu k celkovej dĺžke 11,20 km útvaru povrchovej vody SKR0067 Kľak predstavujú 1,84 %, ako aj vzhľadom na situáciu zistenú obhliadkou v teréne, možno očakávať, že tieto trvalé zmeny nebudú významné do takej miery, aby spôsobili v útvare povrchovej vody SKR0067 Kľak Krupinica zhoršovanie jeho ekologického stavu.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti/stavby „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“ možno predpokladať, že počas jej užívania a prevádzky nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu drobného vodného toku - bezmenného potoku (identifikátor toku 4-23-04-676) a následne ani útvaru povrchovej vody SKR0067 Kľak, do ktorého je drobný vodný tok/potok Kľipoch zaústený.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku - bezmenného potoku (identifikátor toku 4-23-04-676), ktorých vznik súvisí s realizáciou činnosti/stavby „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“, a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKR0067 Kľak ako celku možno pokladať za nevýznamné, možno aj vzhľadom na výsledky obhliadky toku v teréne predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0067 Kľak a predpokladaných nových zmien nebude významný a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKR0067 Kľak sa preto neprejaví. Realizácia činnosti/stavby „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“ nebráni v budúcnosti vykonaniu akýchkoľvek opatrení v útvare povrchovej vody SKR0067 Kľak.

Vplyv realizácie činnosti na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody

Predmetné územie posudzovanej činnosti patrí do predkvartérneho útvaru SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov a geotermálneho útvaru SK300190FK Žiarska kotlina.

Útvar podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 2676,943 km² a je charakterizovaný medzizrnovou, puklinovou a puklinovo-medzizrnovou priepustnosťou. Dominantné zastúpenie kolektora tvoria sladkovodné tufitické íly, piesky, pieskovce a zlepenice, tufy, tufity, aglomeráty, andezity, ryolity, bazalty neogénu.

Na základe hodnotenia stavu útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov v rámci Vodného plánu

Slovenska 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), bol tento útvar podzemnej vody klasifikovaný v dobrom chemickom stave a v dobrom kvantitatívnom stave.

Z hľadiska rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 nie je tento útvar klasifikovaný v riziku nedosiahnutia dobrého chemického a kvantitatívneho stavu.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“ sa ovplyvnenie obeh a režimu podzemných vôd v útvare podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti Stredoslovenských neovulkanizmov ako celku nepredpokladá.

Po ukončení realizácie navrhovanej činnosti/stavby „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“, ako aj počas jej užívania, sa jej vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti Stredoslovenských neovulkanizmov ako celku nepredpokladá.

Vzhľadom na rozsah a charakter navrhovanej činnosti/stavby „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“ a vzhľadom na geologickú stavbu útvaru geotermálnej vody SK300190FK Žiarska kotlina, ktorý je situovaný (vertikálne) pod predkvartérnym útvaram SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti Stredoslovenských neovulkanizmov, nebude tento útvar navrhovanou činnosťou/stavbou zasiahnutý.

Na základe posúdenia činnosti/stavby „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“, situovanej v čiastkovom povodí Hrona, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKR0067 Kľak, ako aj drobného vodného toku - bezmenného potoku (identifikátor toku 4-23-04-676), možno predpokladať, že vplyv na ekologický potenciál/stav útvaru povrchovej vody SKR0067 Kľak nebude významný.

Hladina ako aj režim podzemných vôd útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov počas realizácie činnosti/stavby „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“ a jej prevádzky nebudú významne ovplyvnené.

Ovplyvnenie kvantitatívneho stavu a režimu útvaru geotermálnej vody SK300190FK Žiarska kotlina, ktorý je situovaný (vertikálne) pod predkvartérnym útvaram SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti Stredoslovenských neovulkanizmov, sa aj vzhľadom na rozsah a spôsob navrhovanej činnosti realizáciou navrhovanej činnosti/stavby nepredpokladá.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe vyššie uvedených predpokladov konštatuje, že činnosťou/stavbou „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“ nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov v dotknutých vodných útvaroch a preto sa pred povolením činnosti/stavby „PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU – ETAPA 2“ nevyžaduje výnimka podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Podľa § 16a ods. 6 vodného zákona žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní. Toto záväzné stanovisko sa zverejní aj na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na stránke <https://cuet.slovensko.sk/>.

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Elektronické podpisy

Registratúrne číslo záznamu: 0084159/2026

Vec: PREKRYTIE ČASTI MLYNSKÉHO NÁHONU ETAPA 2 -- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	Zastúpil	Poznámka
Schválené	19.08.2026 14:34	Ing. Martina Machala	vedúci	OU-BB- OSZP	vedúca odboru	Mgr. Marián Žabka	