



•  
Štefan Poništiak  
Sielnica 426  
Sielnica  
• Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Banská Bystrica

OU-BB-OSZP2-2026/017855-002

Mgr. Ladislav Palyo/  
048/4306264

08. 06. 2026

Vec

Pre účely ohlásenia stavby na akciu „Prístupová cesta - BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ -  
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bolo dňa 04.03.2026 doručené podanie spoločnosti BIO FARMA SV. PATRA PIA, s.r.o., J. Hanulu 1585/13, 052 01 Spišská Nová Ves, IČO: 55358047 v zastúpení osobou Mgr. Štefan Poništiak, Štepanička 426/7, 962 31 Sielnica 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 „PRÍSTUPOVÁ CESTA – BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“. Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre realizačný projekt vypracovaná osobou Ing. Marianna Fronková, Bukovina 207, 966 01 Bzenica, v septembri 2025.

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 „PRÍSTUPOVÁ CESTA – BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ toto záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „PRÍSTUPOVÁ CESTA – BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ sa nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie:

Činnosť/stavba „PRÍSTUPOVÁ CESTA – BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ je riešenie napojenia pozemku v extraviláne obce Ostrá Lúka na existujúcu komunikáciu – cestu III. Triedy III/2440 tiahnuce sa stredom obce, zatriedenej do kategórie C 7,5/60

Telefón  
+421484306250

E-mail  
oszp.bb@minv.sk

Internet  
www.minv.sk

IČO  
00151866

Číslo spisu  
OU-BB-OSZP2-2026/017855

Por.č.záznamu  
002

Číslo záznamu  
0058747/2026

Dátum odoslania  
8.6.2026

Forma originálu  
hodnoverná elektronická

v katastrálnom území Ostrá Lúka. Pozemok investora sa nachádza v nezastavanej časti mimo obce bez priameho napojenia na existujúcu štátnu či miestnu komunikáciu obce, umiestnenie vid' podľa prehľadnej situácie. Z parcely č. CKN 879 (štátna cesta prepojujúca medzi obcami Ostrá Lúka a Breziny v časti Klesnovka) bude realizovaná prístupová komunikácia/vjazd – účelová komunikácia kategórie UK 4,5/30 k územiu určenému pre budúci výbeh pre kone na parcele č. CKN 764, popod ktorú vedie existujúci potok na ktorý bude osadený rúrový železobetónový priepust DN 1800. Daný pozemok nie je prístupný v súčasnej dobe neexistuje vjazd/prístup k nehnuteľnosti. Navrhovaným vjazdom na pozemok sa sprístupní pozemok investora. Existujúca plocha je v súčasnosti zatrávená.

Nejedná sa o výrobný objekt, nie sú možné žiadne riziká havárií resp. únikov nebezpečných látok do podzemných vôd.

Podľa § 16 vodného zákona, ktorým sa ustanovujú osobitosti určovania environmentálnych cieľov, činnosť/stavbu „PRÍSTUPOVÁ CESTA – BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ 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 nepodarí 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 „PRÍSTUPOVÁ CESTA – BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ je situovaná v čiastkovom povodí Hrona. Dotýka sa dvoch vodných útvarov a to jedného útvaru povrchovej vody SKR0080 – Suchý Jarok a jedného útvaru podzemnej vody – útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Činnosťou/stavbou „PRÍSTUPOVÁ CESTA – BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km<sup>2</sup>, ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar a to bezmenný vodný tok s miestnym názvom Guzdín (4-23-04-011), ľavostranný prítok útvaru povrchovej vody SKR0080 – Suchý Jarok.

Samotnú stavbu tvoria nasledovné stavebné objekty:

#### Dopravné napojenie a spevnené plochy

Existujúca poľná cesta sa vyspraví štrkodrvou tak, aby splňala pozdĺžne a priečne sklony pre prístup k nehnuteľnosti a bude ju spravovať v prípade zmeny poveternostných podmienok (V prípade snehu, respektíve výmolov z dôvodu prívalových dažďov vzniknutých používaním komunikácie investormi). V prípade zmeny využívania poľnej cesty bude na dohode investora s obcou na prehodnotení podmienok využívania tejto prístupovej cesty.

Plánovaná výstavba prístupovej účelovej komunikácie UK 4,5/60- vjazd zo štátnej komunikácie, je napojená len na sprístupnenie pozemku pre realizáciu vjazdu k pozemku investora a pre prístup vozidlom. Žiadna ďalšia plánovaná alebo realizovaná výstavba v danej časti územia nie je známa. Projektová dokumentácia plne rešpektuje okolitú výstavbu a je v súlade s územným plánom.

Vzhľadom na charakter územia prístupová komunikácia - vjazd je navrhnutá s jednosmerným spádom s odvedením toku vôd do okolitého terénu. Za prístupovú komunikáciu možno považovať navrhovanú cestnú komunikáciu šírky min. 3,5 m, ktorá v plnej miere splňa požiadavky § 82 vyhl. MV SR č. 94/2004 Z. z., tj. je široká min. 3,0 m.

Na riešenom úseku sa nenachádzajú existujúce križovatky miestnych komunikácií. Na riešenom úseku je známe križovanie sa s existujúcimi podzemnými inžinierskymi sieťami. Preto je potrebné všetky dotknuté vedenia, pred začatím stavebných prác vytýčiť, overiť ich správcami a v prípade kolízie s nimi ochrániť.

Systém odvodnenia je riešený v súlade s tokom existujúcich plôch a ich odvodnenia. Povrchová voda z vozovky bude odvádzaná jej pozdĺžnym a priečnym sklonom na okraj komunikácie. Svahy v strmom záreze budú upravené vegetačnými plastovými tvárniciami. Zemná pláň je odvodnená priečnym sklonom 3%. Pre zabezpečenú filtráciu povrchových vôd bude osadená na upravenej pláni geotextília Geomatex NTI BS21/25 (Geomatex TST 25/25) alebo iná separačná fólia ktorá spĺňa technické požiadavky pre separáciu, filtráciu a ochranu navrhnutého telesa spevnenej plochy. Geotextília kombinuje filtračné vlastnosti a vysokú priepustnosť pre vodu. V prípade havarijného stavu bude kontaminovaná časť spevnenej plochy odstránená až po danú geotextíliu, ktorá bude odstránená a následne nahradená novou s presahom prekrytia min. 100 mm z každej strany. Geotextília bude osadená aj za účelom kombinácie filtrácie jemných častí podložia od zloženia vjazdu s vysokou priepustnosťou pre vodu je použitá separačná geotextília – netkaná 250g/m<sup>2</sup>, ktorá musí byť spolu s geotextíliou ukotvená U-skobami aplikovanými s rastrom 1,5m po okrajoch a na prekryvoch geotextílie.

Vzhľadom na potreby investora pre využitie územia, ktoré sa nachádza na druhej strane územia bude potrebné vytvoriť priepust DN 1800 cez existujúci potok Gudzín, ktorý bude vedený popod navrhovanú komunikáciu.

#### Priepusť

Objekt so svetlosťou otvoru do 2 m, kde komunikácia prekonáva tok existujúcej vody-počas privalových dažďov

- rúrový (kruhový),
- šikmý
- prefabrikovaný

Skladá sa: nosná konštrukcia, základ, čelá, svahové krídla

Návrh priemeru priepustu podľa Patočku

$DN_{min} = 0,846 \cdot Q_{0,4} = 1,789m \dots DN \text{ návrh} = 1800 \text{ mm}$  - Priepust s voľnou hladinou.

#### Posúdenie

Posúdenie voľnej hladiny prúdenia vody:

$H \leq 1,2DN \dots H \leq 2,16m$

Rýchlosť prúdenia vody:

Podmienka:  $v \leq 5 \text{ m.s}^{-1}$

Rýchlosť vody v priepuste:  $v = 2,556 \text{ m.s}^{-1} \leq 5 \text{ m.s}^{-1} \dots$  PLATÍ

Kritická hĺbka vody v priepuste

$h_k = 1,245 \text{ m} \dots h_k/DN = 0,692$

Kritická rýchlosť vody v priepuste

$v_k = 3,695 \text{ m.s}^{-1} \leq 5 \text{ m.s}^{-1} \dots$  PLATÍ

Hĺbka vody v zúženom profile za vtokom

$h_x = 0,9 \cdot h_k \dots h_x = 1,121 \text{ m} \dots h_x/DN = 0,623$

Rýchlosť vody v zúženom profile

$v_x = 4,105 \text{ m.s}^{-1} \leq 5 \text{ m.s}^{-1} \dots$  PLATÍ

Overenie voľného vtoku

$H \leq 1,2DN \dots H = 1,679m \leq 2,16m \dots$  PLATÍ

Minimálna výška nivelety nad dnom priepustu

$H + 0,5m \dots h_{zp} = 2,179 \text{ m}$

Minimálna výška nivelety nad dnom priepustu  $H + 1,0m \dots h_{niv} = 2,679 \text{ m}$

Overenie rýchlosti prúdenia vody v priepuste

Kapacitný prietok pri vrcholovom plnení priepustu s priemerom DN a sklonom J %/100

QDN = 13,272 m<sup>3</sup>.s-1 ≥ Q100 = 6,5 m<sup>3</sup>.s-1 ..... VYHOVUJE/SPLŔŔA PODMIENKY

Z hľadiska požiadaviek § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby „PRÍSTUPOVÁ CESTA – BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ nebude mať vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) vlastnosti útvaru povrchovej vody SKR0080 – Suchý Jarok, ako aj drobný vodný tok, ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar a to bezmenný vodný tok s miestnym názvom Guzdín (4-23-04-011) a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Posúdenie činnosti „PRÍSTUPOVÁ CESTA – BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ sa vzťahuje na obdobie počas stavby, ako aj na obdobie po jej ukončení.

Útvar povrchovej vody SKR0080 – Suchý Jarok (rkm 9,05 - 0,0) s dĺžkou 9,05 km bol vymedzený ako prirodzený útvar povrchovej vody.

Útvar povrchovej vody SKR0080 – Suchý Jarok bol klasifikovaný v priemernom ekologickom stave s nízkou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav, chemický stav bez vŕšadepřitomných látok, so strednou spoľahlivosťou (príloha 5.1 „Útvary povrchových vŕd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022), link: <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/>).

Hodnotenie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKR0080 Suchý Jarok podľa jednotlivých prvkov kvality je nasledovné: fytoplanktŕn – nerelevantné, fytoENTOS – nemonitorované, makrofyty – nerelevantné, bentické bezstavovce – nemonitorované, ryby – nemonitorované, hydromorfologické prvky kvality – nemonitorované, podporné fyzikálno-chemické prvky kvality – nemonitorované, relevantné látky – nemonitorované, prioritné látky (voda) – nemonitorované, prioritné látky (ryby) – nemonitorované.

Útvar povrchovej vody SKR0080 – Suchý Jarok je zaradený do dolného pstruhového rybieho pásma, Podľa Metodiky spriechodňovania priečných bariér na vodných tokoch pre ichtyofaunu, VŪVH, Bratislava, november 2023 typické pre toto pásmo sú potoky prudkého bystrinného charakteru. (Metodika spriechodňovania priečných bariér na vodných tokoch pre ichtyofaunu, VŪVH, Bratislava, november 2023, link: [https://www.vuvh.sk/wp-content/uploads/2023/12/Metodika-spriechodnovania-priecnych-barier\\_2023.pdf](https://www.vuvh.sk/wp-content/uploads/2023/12/Metodika-spriechodnovania-priecnych-barier_2023.pdf)).

Ako významné tlaky (stresory), ktoré môžu priamo alebo nepriamo ovplyvniť jednotlivé prvky kvality a tým aj stav útvaru povrchovej vody SKR0080 – Suchý Jarok boli v prílohe 5.1 „Útvary povrchových vŕd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), link: <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/> neboli identifikované: bodové znečistenie (komunálne vypúšťanie), difúzne znečistenie (Infraštruktúra, ŕažba, skládky, Sidelná zástavba) a hydromorfologické zmeny (narušenie hydrologie, morfológie, a konektivity), kvantita – (vysychanie počas roka).

V útvare povrchovej vody SKR0080 – Suchý Jarok 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 vŕd s vysokou prioritou revitalizácie nebolo navrhnuté opatrenie na zlepšenie vodného režimu - zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody).

V útvare povrchovej vody SKR0800 – Suchý Jarok 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 SKR0080 – Suchý Jarok 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), link: <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/>).

Počas realizácie činnosti/stavby „PRÍSTUPOVÁ CESTA – BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ sa nepredpokladá ovplyvnenie fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0080 – Suchý Jarok.

K ovplyvneniu útvaru povrchovej vody SKR0080 Suchý Jarok môže dôjsť aj nepriamo, prostredníctvom bezmenného drobného vodného toku – s miestnym názvom Guzdín (4-23-04-011), ktorý ústí do útvaru povrchovej vody SKR0080 – Suchý Jarok.

Bezmenný drobný vodný tok s miestnym názvom Guzdín (4-23-04-011), ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar, ale bol zahrnutý do útvaru povrchovej vody SKR0080 – Suchý Jarok, do ktorého je ako prítok zaústený.

Nakoľko ekologický stav v útvare povrchovej vody SKR0080 – Suchý Jarok vyjadruje aj ekologický potenciál/stav drobných vodných tokov, predpokladané nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík bezmenného drobného vodného toku s miestnym názvom Guzdín (4-23-04-011) spôsobených realizáciou predloženej činnosti/stavby, „PRÍSTUPOVÁ CESTA – BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ by mohli ovplyvniť ekologický stav útvaru povrchovej vody SKR0080 – Suchý Jarok, do ktorého je bezmenný drobný vodný tok s miestnym názvom Guzdín (4-23-04-011) zaústený.

Rozhodujúcim stavebným objektom, ktorý môže byť príčinou možných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík bezmenného drobného vodného toku s miestnym názvom Guzdín (4-23-04-011) je „PRÍSTUPOVÁ CESTA – BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ ( Dopravné napojenie a spevnené plochy, Priepusť ).

Počas realizácie prác na stavebnom objekte „PRÍSTUPOVÁ CESTA – BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ ( Dopravné napojenie a spevnené plochy, Priepusť ) - (križovanie a spotrubnenie toku) budú práce prebiehať priamo v toku bezmenného drobného vodného toku, nad ním, ako aj v bezprostrednej blízkosti vodného toku (najmä pohyb stavebných mechanizmov, prísun materiálu, v mieste križovania vodného toku Guzdín bude osadená rúrová priepusť DN1800 v dĺžke 7,5m. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutom úseku bezmenného drobného vodného toku s miestnym názvom Guzdín (4-23-04-011), môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako je narušenie dna koryta toku, narušenie brehov a zakaľovanie toku, ktoré môžu spôsobiť dočasné narušenie jeho bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny.

Vplyv navrhovanej úpravy na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality, ako aj na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky sa nepredpokladá. Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno očakávať, že väčšina týchto dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík bezmenného drobného vodného toku s miestnym názvom Guzdín (4-23-04-011) zanikne a vráti sa do pôvodného stavu, resp. sa k nim čo najviac priblíži a nepovedie k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Niektoré dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutej časti bezmenného drobného vodného toku s miestnym názvom Guzdín (4-23-04-011) s postupujúcimi prácami budú prechádzať do zmien trvalých ( rúrová priepusť zo železobetónových rúr o dĺžke 7,5m bude uložená v betónovom sedle hr. 400mm, rúrová priepusť na vtoku a výtoku bude na betónových tvárniciach o hr. 100mm a a betónovom lôžku o hr. 100mm), vzhľadom na 7,5 m dĺžku rúrovej priepuste zo železobetónových rúr sa jedná o lokálny vplyv.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „PRÍSTUPOVÁ CESTA – BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ je situovaná v čiastkovom povodí Hrona, ktorý nebude posudzovanou činnosťou ovplyvnený. Dotýka sa jedného útvaru podzemnej vody – útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200220FP - Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti

stredoslovenských neovulkanitov, bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 2676,943 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Vzhľadom na rozsah a charakter predloženej činnosti/stavby „PRÍSTUPOVÁ CESTA – BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu režimu a hladiny ako aj stavu dotknutého útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe vyššie uvedených predpokladov konštatuje, že činnosť/stavbou „PRÍSTUPOVÁ CESTA – BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov v dotknutých vodných útvaroch a preto sa pred povolením činnosti/stavby „PRÍSTUPOVÁ CESTA – BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť : DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ 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

Registrátúrne číslo záznamu: 0058747/2026

**Vec:** Pre účely ohlásenia stavby na akciu „Prístupová cesta - BIO FARMA SV. PATRA PIA OSTRÁ LÚKA, okr. ZVOLEN, časť: DOPRAVNÉ NAPOJENIE A SPEVNENÉ PLOCHY“ - - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	08.06.2026 08:31	Machala Martina, Ing.	vedúci	OU-BB-OSZP	vedúca odboru	Nie		