

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 6969-15048/2025/47-9/4772750123/Z5-SP

Banská Bystrica 02.05.2025



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 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 podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov účinný k 31.3.2025 (ďalej len „stavebný zákon účinný k 31.3.2025“) v nadväznosti na § 84 ods. 4) písm. b) zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a § 68 stavebného zákona účinného k 31.3.2025 na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 zákona o IPKZ, § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 5176-20717/2023/47-5,9/4772750123 dňa 06.06.2023 v znení jeho neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“), pre prevádzku:

„Zariadenie na zhodnocovanie odpadov AGRO CS“,
985 42 Veľké Dravce
(ďalej len „prevádzka“),

prevádzkovateľa:

Názov: **AGRO CS Slovakia, a.s.**
Adresa: **Nám. Republiky 5, 984 01 Lučenec**
IČO: **36 042 161**

(ďalej len „prevádzkovateľ“),

ktorou

- povoľuje zmenu vodnej stavby (bod a);
- mení integrované povolenie (bod b).

a) podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ a § 68 stavebného zákona účinného k 31.3.2025 povolenie na zmenu vodnej stavby Kanalizácia na odvádzanie vôd z povrchového odtoku a spevnených plôch („SO 02 SPEVNENÁ PLOCHA NA SKLADOVANIE ZÁSOB“, Odvodnenie navrhovaných plôch), ktorá je súčasťou projektovej dokumentácie stavby „SO 02 SPEVNENÁ PLOCHA NA SKLADOVANIE ZÁSOB“, ktorá je umiestnená na parcele registra C-KN č. 441 a 465, v k. ú. Nové Hony, na účel odvodnenia podlažia SO 02 Spevnená plocha na skladovanie zásob. Stavebný objekt SO 02 bol povolený stavebným povolením č. 270/2022 – Nh zo dňa 29.09.2022, príslušným stavebným úradom, obcou Nové Hony. Celková spevnená plocha SO 02 má 5709,60 m².

Odvodnenie navrhovaných plôch:

Pôvodný stav uvedený v stavebnom povolení:

Dažďová kanalizácia z riešenej spevnenej plochy odvádzajú dažďové vody z povrchového odtoku prostredníctvom nových uličných vpustov. Prostredníctvom kanalizačných prípojok sú dažďové vody zaústené do existujúcej kanalizačnej šachty a odtiaľ vyúsťujú existujúcou dažďovou kanalizáciou do recipientu Šťavica.

Zmena vodnej stavby, ktorá je predmetom zmeny integrovaného povolenia:

Voda z povrchového odtoku zo spevnených plôch bude zachytávaná v 4 zberných nádržiach. Odvodnenie dažďových vôd zo spevnenej plochy je zabezpečené zbernými kanalizačnými prípojkami z PVC DN 150 (dĺžka 45 m) a DN 200 (dĺžka 2,5 m a 70 m) prostredníctvom uličných vpustov v počte 6 ks, ktoré sú betónové s liatinovou mrežou a betónovým prstencom, s napojením na zberné nádrže. Na vetve sa nachádzajú 3 revízne kanalizačné šachty min. priemer 800 KŠ s liatinovým poklopom a betónovým roznášacím prstencom, umiestnené pred zaústením do zbernej nádrže. V dažďových vpustoch sa osadia záchytné koše. Zberné nádrže sú riešené s prepacom a napojením do vnútroareálovej kanalizačnej dažďovej stoky DN 300 v areáli Agro CS Slovakia a.s., ktorá je za areálom, na pravostrannej krajnici cesty zaústená do kanalizačnej stoky DN 600 cez KŠ 10 a následne do vodného toku Šťavica. Nádrže sú štyri s objemom každá 25 m³, prepájané PVC rúrami cez prestupy a gumové tesnenia. Ide o železobetónové, prefabrikované nádrže, ktoré sú zakryté, podzemné, vodotesné, vyprázdňované pomocou mobilného čerpadla.

Stavebníkom stavby je AGRO CS Slovakia, a.s., Nám. Republiky 5, 984 01 Lučenec.

Projektovú dokumentáciu stavby vypracoval: Ing. Michal Slobodník, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 4260*I1 a 4260*I2.

Pre uskutočnenie zmeny vodnej stavby (ďalej len „vodnej stavby“) sa určujú tieto podmienky:

1. Vodná stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom (inšpekciou) v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Vodná stavba bude uskutočnená dodávateľsky, zhotoviteľ stavby sa vyberie vo výberovom konaní a stavebník oznámi zhotoviteľa do 15 dní po výberovom konaní.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia vodnej stavby do pätnástich dní odo dňa jej začatia.
4. Pred začatím stavby stavebník zabezpečí jej vytýčenie fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby predloží stavebník inšpekcii pri uvedení stavby do užívania.
5. Pred začatím vodnej stavby stavebník zabezpečí vytýčenie všetkých inžinierskych sietí a dodržanie ich ochranných pásiem, aby nedošlo k ich porušeniu.
6. V zmysle § 46d stavebného zákona účinného k 31.3.2025 musí byť na stavbe vedený stavebný denník.
7. S odpadmi nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Vzniknuté odpady triediť a zhromažďovať utriedené podľa druhov odpadov vo vhodných nádobách (napr. kontajneroch) až do doby ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia oprávnenou osobou podľa zákona o odpadoch.
8. Viest' evidenciu o vzniku a nakladaní s odpadmi pre všetky druhy odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby.
9. Ku kolaudácii vodnej stavby predložiť stavebnému úradu doklady o odovzdaní odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby na ich zhodnotenie alebo zneškodnenie od oprávnenej osoby na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch alebo doklady o zhodnotení alebo zneškodnení odpadov (čestné prehlásenie stavebníka), ak zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov zabezpečí v súlade so zákonom sám držiteľ odpadov.
10. Využívanie odpadov na povrchovú úpravu terénu pre vlastníka pozemku, na ktorom sa využije odpad podlieha udeleniu súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch. Prevádzkovateľ je povinný požiadať o takýto súhlas.
11. V zmysle § 76 a 77 stavebného zákona účinného k 31.3.2025 stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia vydaného stavebným úradom.

12. Stavebník je povinný dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie - odpadové hospodárstvo:
 - Výkopovú zeminu v prípade jej vzniku je možné využiť pri úpravách okolia stavby jedine na parcelách, ktoré sú predmetom predloženej PD stavby. Prebytočnú zeminu, ktorá sa nevyužije v rámci stavby je stavebným odpadom. Pôvodca, držiteľ zabezpečí jej zhodnotenie resp. zneškodnenie na legálnom zariadení. Na vyrovnanie pozemku nie je možné použiť nepálené tehly a keramickú strešnú krytinu, ktorú je potrebné odovzdať do zariadenia na zneškodňovanie odpadov – skládka odpadu;
 - Stavebné odpady pochádzajúce z rezania a frézovania asfaltových a živičných zmesí spevnených plôch, zaradených pod kat. č. dopadu „17 03 02 Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01“ je potrebné recyklovať alebo zhodnotiť prostredníctvom oprávnenej organizácie, napr. prostredníctvom mobilného zariadenia. - Viest' evidenciu o skutočnom vzniku a nakladaní s odpadmi pre všetky odpady, ktoré vzniknú počas realizácie stavby a nielen tých, ktoré sú vyšpecifikované v projektovej dokumentácii;
 - Požiadať od vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní podľa § 99 ods. 1 písm. b) bodu 5 zákona o odpadoch.
12. Stavebník je povinný dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie - štátna vodná správa:
 - Križovanie a súběhy s existujúcimi podzemnými vedeniami technického vybavenia riešiť v súlade s ustanovením STN 73 6005 – „Priestorová úprava vedení technického vybavenia“ a s oprávnenými požiadavkami vlastníkov a prevádzkovateľov existujúcich podzemných vedení technického vybavenia.
13. Stavebník je povinný
 - zrealizovať efektívne zachytávanie plávajúcich látok (záchytné koše v uličných vpustiach a prejazdnych roštoch a pod.) tak, aby skladované drevovláknó nebolo pri zrážkach strhávané do dažďovej kanalizácie a následne do vodného toku;
 - v rámci výstavby ako aj pri úpravách okolitého terénu nepoužívať látky a materiály, ktoré by mohli zhoršiť kvalitu podzemných, alebo povrchových vôd;
 - zariadenia a mechanizmy, používané pri realizačných prácach udržiavať v bezchybnom technickom stave, aby nedošlo k zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd v predmetnom úseku vodného toku.
14. Pri uskutočňovaní vodnej stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z. v znení vyhlášky č. 46/2014 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
15. Počas uskutočňovania a prevádzkovania stavby rešpektovať vodný zákon 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“), Vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, Zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov, Zákona č. 216/2018 Z. z. o rybárstve a o doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a ostatných súvisiacich platných právnych predpisov a noriem.

16. Pri uskutočňovaní vodnej stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetné stavby.
17. Vodná stavba bude ukončená najneskôr do 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
18. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
19. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
20. Pri realizácii stavebných prác musia byť určené zásady technických, organizačných, prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti práce.
21. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je zhotoviteľ stavby povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
22. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
23. Po ukončení stavby požiadať inšpekciu o povolenie na užívanie stavby v dostatočnom predstihu s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a v nadväznosti na § 140c ods. 2 stavebného zákona vypracovať písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní.
24. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o preukázaní zhody stavebných výrobkov, doklady o spôsobe nakladania so vzniknutým odpadom, výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby, geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností a ďalšie doklady vyplývajúce z podmienok tohto povolenia a stavebný denník.

Dokončenú vodnú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe povolenia.

Zmena vodnej stavby nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude zmena vodnej stavby začatá.

b) mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

1) v odstavci „Predmetom konania vo veci vydania integrovaného povolenia je“ dopĺňa súhlasy:

v oblasti ochrany vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1. zákona o IPKZ – zmena povolenia na:
1.3. vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd t.j. do vodného toku Šťavica v r. km 0,662,
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ povolenie na uskutočnenie vodnej stavby kanalizácia na odvádzanie vôd z povrchového odtoku a spevnených plôch („SO 02 SPEVNENÁ PLOCHA NA SKLADOVANIE ZÁSOb“, Odvodnenie navrhovaných plôch)

2) v časti „B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, 2.4 Nakladanie s vodami, ruší odsek „Odvádzanie vôd z povrchového odtoku“ a nahrádza ho nasledovným textom:

Odvádzanie vôd z povrchového odtoku je zabezpečené kanalizačným systémom, ktorý ústi do recipientu – povrchového toku Šťavica. Systém je rozdelený na dve časti. Prvá časť systému odvádza dažďové vody z odstavných plôch, kde nemôže dôjsť k znečisteniu ropnými látkami, zo striech a nespevnených plôch. Odvedenie týchto vôd z povrchového odtoku je zabezpečené cez lapače strešných splavenín, resp. uličné vpusty s kalovými košmi, kanalizačnými potrubiami z PVC potrubia PIPELIFE – fatra PVC DN125 až DN400. Druhá časť systému odvádza dažďové vody zo spevnených a manipulačných plôch, kde môže dôjsť k znečisteniu vôd ropnými látkami a zachytáva ich v ORL. Dažďové vody z povrchového odtoku, ktoré môžu byť znečistené ropnými látkami, odvádza areálová dažďová kanalizácia prostredníctvom vpustí zbernými vetvami DN150 a DN200 z PVC potrubia. Hlavná kanalizačná vetva dažďových vôd DN 250 je zaústená do gravitačného ORL s typovým označením CHP 6 cez dažďovú zdrž o objeme 22 m³. Garantovaná kvalitatívna koncentračná hodnota ukazovateľa znečistenia vypúšťanej vody po prečistení v ORL stanovená výrobcom je NELIR 0,5 mg/l.

Dažďová kanalizácia z navrhovaných spevnených plôch odvádza dažďové vody z povrchového odtoku prostredníctvom nových uličných vpustov. Ide o navrhnuté prefabrikované typové uličné vpusty s kalovým priestorom, košom na bahno a mrežou pre vozovky s nálievkou. Prostredníctvom kanalizačných prípojok DN 150 z PVC rúr a zbernej

vetvy z PVC DN 200 a koncovej kanalizačnej šachty KŠ DN 800 mm, sú dažďové vody zaústené cez kanalizačnú prípojku z PVC DN 300 do vnútroareálovej kanalizácie, odkiaľ vyústia do vodného toku Šťavica. Súčasne je podložie odvodňované drenážnym systémom z perforovaných PVC rúr DN 100.

Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd vodného toku Šťavica z novonavrhovanej spevnenej plochy je riešené zaústením do vnútroareálovej kanalizačnej stoky v areáli Agro CS Slovakia a.s., ktorá je zaústená do kanalizačnej stoky DN 300 vedúcej pozdĺž areálu a následne cez výustný objekt VO1 vyústi do vodného toku Šťavica. Výustný objekt VO1 sa nachádza v katastri Nové Hony v rkm 0,660 a tvorí ho betónový blok z vodostavebného betónu v ploche s výustným potrubím PVC DN 300.

Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd vodného toku Šťavica zo spevnenej plochy SO 01 je riešené zaústením do vnútroareálovej kanalizačnej dažďovej stoky DN 300 v areáli Agro CS Slovakia a.s., ktorá je za areálom, na pravostrannej krajnici cestnej komunikácie, zaústená do kanalizačnej stoky DN 600 cez KŠ 10 a následne prechádza do otvoreného povrchového rigola pozdĺž cesty, ktorý vyúsťuje ako pravostranný výustný objekt VO 2 do vodného toku Šťavica. Výustný objekt VO 2 sa nachádza v katastri Nové Hony, tvorí ho betónový blok z vodostavebného betónu v ploche s výustným potrubím PVC DN 300.

Odvodnenie dažďových vôd zo spevnenej plochy SO 02 je zabezpečené zbernými kanalizačnými prípojkami prostredníctvom uličných vpustov v počte 6 ks, ktoré sú betónové s liatinovou mrežou a betónovým prstencom, s napojením na zberné nádrže. Na zachytávanie plávajúcich látok z vôd z povrchového odtoku sú v jednotlivých dažďových vpustoch osadené záchytné koše. Zberné nádrže v počte 4 kusy, každá s objemom 25 m³, sú riešené s prepadom a napojením do vnútroareálovej kanalizačnej dažďovej stoky DN 300 v areáli Agro CS Slovakia a.s., ktorá je za areálom, na pravostrannej krajnici cesty zaústená do kanalizačnej stoky DN 600 cez KŠ 10 a následne prechádza do otvoreného povrchového rigola pozdĺž cesty, ktorý vyúsťuje ako pravostranný výustný objekt VO 2 do vodného toku Šťavica. Zberné nádrže sú železobetónové, prefabrikované, zakryté, podzemné, vodotesné a využívajú sa na uskladnenie dažďovej vody a následne sa používajú napr. na polievanie kompostovacích základiek. Nádrže sú vyprázdňované pomocou mobilného čerpadla.

Bilancia zdrojov vôd z povrchového odtoku:

- plocha striech objektov spolu 16 192 m², $Q_1 = 194,4$ l/s
- plocha ostatných spevnených plôch spolu 29 313,38 m², $Q_2 = 294,1$ l/s
- manipulačné plochy spolu 2 500 m², $Q_3 = 30,9$ l/s
- drenážne vody odvázané z drenáže umiestnenej pod komunikáciou na parcele č. KN-C 308 v k.ú. Nové Hony, bez bližšie určeného množstva
- drenážne vody z hydromelioračných zariadení odvádzajúce vody z pozemkov v okolí prevádzky, bez bližšie neurčeného množstva
- novonavrhnutá spevnená plocha pre skladovanie nových výrobkov – balených substrátov 5 950m², $Q_{\text{návrh}} = 71,436$ l.s⁻¹
- spevnená plocha SO 02 5709,0 m², $Q_{\text{návrh}} = 68,54$ l.s⁻¹

Pri ročnom úhrne zrážok pre lokalitu Lučenec 619 mm/m²/rok a intenzite 15-min. dažďa pri periodicite 0,5 (1 x 2 roky) 133,4 l/s/ha je produkcia vôd z povrchového odtoku nasledovná:

- $Q_{\text{dažd' celk.}} = 175,67 \text{ l/s}$: $73,28 \text{ l/s}$ vody zo striech a spevnených plôch objektov nachádzajúcich sa v severnej časti areálu + $30,93 \text{ l/s}$ vody zo spevnených plôch znečisťovaných ropnými látkami prečistené cez ORL + $Q_{\text{návrh}} = 71,436 \text{ l.s}^{-1}$ vody z novonavrhnutej spevnenej plochy, ktoré sú odvádzané do recipientu Šťavica v r. km 0,660 pravostranným výustným objektom VO1,
- $Q_{\text{dažd' celk.}} = 541,55 \text{ l/s}$: $473,01 \text{ l/s}$ + $68,54 \text{ l.s}^{-1}$ vody z povrchového odtoku zo striech a spevnených plôch zvyšnej časti areálu, prístupovej komunikácie a drenážne vody z komunikácie na parcele č. KN-C 308 v k.ú. Nové Hony, ktoré sú odvádzané do recipientu Šťavica v r. km 0,662 pravostranným výustným objektom VO2.

Ročné množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do vodného toku Šťavica z predmetných plôch o celkovej výmere $53\,955,38 \text{ m}^2$ s objemovým súčiniteľom odtoku 0,9 a pri ročnom úhrne zrážok pre lokalitu Lučenec $619 \text{ mm/m}^2/\text{rok}$ je $Q_{\text{roč.}} = 30\,376,75 \text{ m}^3/\text{r}$.

Spevnená plocha SO 02 má výmeru $5\,709 \text{ m}^2$. Celková výmera spevnených plôch je $59\,664,4 \text{ m}^2$. Navýšenie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd do vodného toku Šťavica z SO 02, vypúšťaných cez VO 2, bude o $3\,180,5 \text{ m}^3/\text{r}$, $Q_{\text{roč.}} = 33\,243,75 \text{ m}^3/\text{r}$, v prípade ukončenia prevádzky alebo zmeny technológie, keď zachytená dažďová voda nebude odčerpávaná a využívaná v prevádzke.

Charakter vypúšťania vôd z povrchového odtoku je diskontinuálny, v čase zrážkovej aktivity a krátko po jej doznení.

3) v časti „**II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 5. Technicko – prevádzkové podmienky**“ dopĺňa bod 5.20 v nasledovnom znení:

5.20 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať manipulačný poriadok vodnej stavby.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku „*Zariadenie na zhodnocovanie odpadov AGRO CS*“ zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov účinný k 31.3.2025 (ďalej len „stavebný zákon účinný k 31.3.2025“) v nadväznosti na § 84 ods. 4) písm. b) zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých

zákonov (Stavebný zákon), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a § 68 stavebného zákona účinného k 31.3.2025 na základe konania vykonaného § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ, § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu č. 5 integrovaného povolenia pre prevádzku „Zariadenie na zhodnocovanie odpadov AGRO CS“, 985 42 Veľké Dravce (ďalej len „prevádzka“) na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka AGRO CS Slovakia, a.s., Nám. Republiky 5, 984 01 Lučenec (ďalej len „prevádzkovateľ“) v zastúpení Ing. Martinom Slosiarikom, UMWELT s.r.o., doručenej inšpekcii dňa 03.03.2025.

V zmysle Sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie, položka 171a písm. b) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov úkon nie je spolplatný, správny poplatok nebol vybraný.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia je:

v oblasti ochrany vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1. zákona o IPKZ – zmena povolenia na:
1.3. vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd t.j. do vodného toku Šťavica v r. km 0,662,
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ povolenie na uskutočnenie vodnej stavby kanalizácia na odvádzanie vôd z povrchového odtoku a spevnených plôch („SO 02 SPEVNENÁ PLOCHA NA SKLADOVANIE ZÁSOb“, Odvodnenie navrhovaných plôch).

Prevádzkovateľ doručil inšpekcii žiadosť dňa 03.03.2025, ktorú inšpekcia preskúmala a zistila, že je podľa § 11 ods. 5 úplná a obsahuje všetky potrebné náležitosti. Na základe uvedeného inšpekcia ako príslušný správny orgán písomne upovedomila oznámením č. 6969-11051/47-9/2025 zo dňa 27.03.2025 všetkých známych účastníkov konania, obec a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia prevádzky. Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia tohto upovedomenia.

Účastníkmi konania sú: Ing. Martin Slosiarik, UMWELT s.r.o., Topoľová 33, 974 01 Banská Bystrica, Obec Nové Hony, Nové Hony 13, 985 42 Veľké Dravce, Ing. Michal Slobodník, PROMOST s.r.o., Gregorova vieska 73, 98556 Gregorova Vieska a Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Povodie Hrona, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica.

Inšpekcia v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. c) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejedná o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ. Inšpekcia nenariadila ústne pojednávanie, pretože neboli splnené podmienky v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) bod. č. 5 a § 15 ods. 1 a ods. 2 zákona o IPKZ, pre ktoré by musela ústne pojednávanie nariadiť.

K predmetnej činnosti „Rozšírenie činnosti – Zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu (BRO) s cieľom náhrady rašeliny drevným vláknom pri výrobe substrátov v spoločnosti AGRO CS Slovakia, a. s.“ vydal dňa 07. 07. 2022 Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutie č. OU-LC-OSZP-2022/006166-015, podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28. 12. 2022.

Nakoľko sú inšpekcií dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie vodnej stavby, inšpekcia upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona účinného k 31.3.2025 od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Pre stavebný objekt „SO 02 SPEVNENÁ PLOCHA NA SKLADOVANIE ZÁSOb“ vydala obec Nové Hony stavebné povolenie č. 270/2022 – NH zo dňa 29. 09. 2022. V stavebnom konaní boli obci doručené stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy a správcov sietí, ktoré boli spolu s projektovou dokumentáciou a listami vlastníctva podkladom pre vydanie zmeny č. 5 integrovaného povolenia.

Inšpekcia v podmienkach integrovaného povolenia zohľadnila tie podmienky, ktoré sa týkali realizácie „SO 02 SPEVNENÁ PLOCHA NA SKLADOVANIE ZÁSOb“, vodná stavba Odvodnenie navrhovaných plôch.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je povolenie zmeny vodnej stavby, boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, projektová dokumentácia k stavebnému konaniu, stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená, kópia z katastrálnej mapy, situácia s vyznačením záujmového územia v nadväznosti na okolie a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

V lehote 30 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov k žiadosti o vydanie predmetnej zmeny integrovaného povolenia neboli doručené žiadne stanoviská.

Stavba „SO 02 SPEVNENÁ PLOCHA NA SKLADOVANIE ZÁSOb“, vodná stavba Odvodnenie navrhovaných plôch je umiestnená na pozemkoch parc. č. CKN: 441 a 465 v katastrálnom území Nové Hony, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka.

Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Stavba „SO 02 SPEVNENÁ PLOCHA NA SKLADOVANIE ZÁSOb“, vodná stavba Odvodnenie navrhovaných plôch, bude slúžiť na skladovanie zásob, ktoré budú súčasťou výrobného procesu v prevádzke. Odvodnenie novovybudovanej plochy bude riešené dažďovou

kanalizáciou, ktorá odvedie vody z povrchového odtoku do zberných nádrží, ktoré sú napojené do existujúcej vnútroareálovej kanalizácie a následne do vodného toku Šťavica.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo aj aktualizovanie opisnej časti – „Nakladanie s vodami, Odvádzanie vôd z povrchového odtoku, v rámci čoho bol zahrnutý aj prírastok množstva vôd z povrchového odtoku, zo spevnenej plochy o výmere 5 709 m². Navýšenie objemu vypúšťania vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd, do vodného toku Šťavica zo spevnenej plochy SO 02 bude o 3180,5 m³/r, v prípade ukončenia prevádzky alebo zmeny technológie, keď zachytená dažďová voda nebude odčerpávaná a využívaná v prevádzke.

Inšpekcia neurčila podmienky týkajúce sa diaľkového znečistenia a cezhraničný vplyv znečisťovania, nakoľko prevádzka svojim technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá vplyv na cezhraničné znečisťovanie životného prostredia. Neurčila ani limitné hodnoty pre vibrácie, nakoľko z charakteru technológie nie je predpoklad ich vzniku.

Ďalej neurčila podmienky pre zabezpečenie prístupu a užívania stavby osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie prevádzky, nakoľko sa v prevádzke nepredpokladá zamestnávanie osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a prevádzka nie je určená pre užívanie verejnosťou.

Prevádzka spĺňa podmienky vyplývajúce so záverov „Vykonávacieho rozhodnutia Komisie č. 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu“. Opatrenia na prevenciu znečisťovania životného prostredia sú zahrnuté v jednotlivých kapitolách integrovaného povolenia.

Pretože integrované povolenie prevádzky vyžadovalo povoliť uskutočnenie vodnej stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona účinného k 31.3.2025 a zistila, že uskutočnením stavby a jej budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprímerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, je vybudované technické vybavenie potrebné pre riadne užívanie stavieb a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedené zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.

JUDr. Denisa Masná
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníci konania:

1. Ing. Martin Slosiarik, UMWELT s.r.o., Topoľová 33, 974 01 Banská Bystrica
2. Obec Nové Hony, Nové Hony 13, 985 42 Veľké Dravce
3. Ing. Michal Slobodník, Gregorova vieska 73, 98556 Gregorova Vieska
4. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Povodie Hrona, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica

Dotknutým orgánom (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

5. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec

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 dokumentu	
Názov:	AGRO CS - spevnená plocha na skladovanie zásob SO 02 - rozhodnutie - Z5-SP
Identifikátor:	15048/2025

Autorizácia elektronického dokumentu	
Dokument autorizoval:	Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	02.05.2025 12:34:03 časové pásmo UTC
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	02.05.2025 12:34:03 časové pásmo UTC
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	6969-15048/2025/47-9/4772750123/Z5-SP

Autorizácia elektronického dokumentu	
Dokument autorizoval:	Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	02.05.2025 12:34:03 časové pásmo UTC
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	02.05.2025 12:34:03 časové pásmo UTC
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	6969-15048/2025/47-9/4772750123/Z5-SP

Autorizácia elektronického dokumentu	
Dokument autorizoval:	Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	20.05.2025 05:55:27 časové pásmo UTC
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	20.05.2025 05:55:28 časové pásmo UTC
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	6969-15048/2025/47-9/4772750123/Z5-SP

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii	
Doložku vyhotovil:	Mgr. Michaela Bittnerová
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	Oddelenie informatiky
Označenie orgánu verejnej moci:	Slovenská inšpekcia životného prostredia IČO: 00156906
Dátum vytvorenia doložky:	20.05.2025
Podpis a pečiatka:	

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky: doložka právoplatnosti
Číslo rozhodnutia: 6969-15048/2025/47-9/4772750123/Z5-SP
Dátum vydania rozhodnutia: 02.05.2025
Dátum vytvorenia doložky: 20.05.2025
Vytvoril: Mgr. Michaela Bittnerová

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906
Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 19.05.2025
právoplatnosti:
Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

