

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

Číslo: 657-10031/2024/47-9/4772750123/Z2-SP

Banská Bystrica 11.03.2024



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 2. 4. 2024

Dňa 8. 4. 2024 Podpis

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 (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa § 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 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 vodnú stavbu (bod a);
- mení integrované povolenie (bod b).

a) podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ povolenie na uskutočnenie vodnej stavby Kanalizácia na odvádzanie vôd z povrchového odtoku a spevnených plôch („SO 01 Spevnená plocha na skladovanie a prípravu materiálu“, Odvodnenie navrhovaných plôch, ďalej len „vodná stavba“), ktorá je súčasťou projektovej dokumentácie stavby „ZHODNOCOVANIE BRO S CIEĽOM NÁHRADY RAŠELINY DREVNÝM VLÁKNOM PRI VÝROBE SUBSTRÁTOV V SPOLOČNOSTI AGRO CS SLOVAKIA, a. s., SO 01 SPEVNENÁ PLOCHA NA SKLADOVANIE A PRÍPRAVU MATERIÁLU“, ktorá je umiestnená na parcele registra C-KN č. 441, v k. ú. Nové Hony, na účel odvodnenia podložia SO 01 Spevnená plocha na skladovanie a prípravu materiálu.

Stavba je členená na stavebné objekty:

SO 01 Spevnená plocha na skladovanie a prípravu materiálu

- SO 01.1 Spevnená plocha na skladovanie a prípravu materiálu
- SO 01.2 Elektroinštalácia spevnenej plochy a skladovanie a prípravu materiálu

Odvodnenie navrhovaných plôch:

Dažďová kanalizácia z riešených 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 v celkovej dĺžke 161 m a zbernej vetvy z PVC DN 200, ktorá má dĺžku 72m, v spáde min. 15,0 ‰ a koncovej kanalizačnej šachty KŠ DN 800 mm, sú dažďové vody zaústené cez kanalizačnú prípojku z PVC DN 300 v dĺžke cca 5,0m, do vnútroareálovej kanalizácie, odkiaľ vyústia do vodného toku Šťavica. Súčasne je podložie odvodňované drenážnym systémom z perforovaných PVC rúr DN 100 v dĺžke 302 m a DN 160 v dĺžke 84 m.

Stavebníkom stavby je AGRO CS Slovakia, a.s., Nám. Republiky 5, 984 01 Lučenec, v zastúpení Ing. Martinom Slosiarikom, UMWELT s.r.o.

Projektovú dokumentáciu stavby vypracovali: Ing. Michal Slobodník, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“)

pod registračným číslom 4260*I2 a Bc. Stanislav Varga, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 5287*T*I4

Pre uskutočnenie 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 spoločnosťou STRABAG s.r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava, IČO: 17317282.
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 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. V zmysle § 76 a 77 stavebného zákona stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia vydaného stavebným úradom.
11. Stavebník je povinný dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie - odpadové hospodárstvo, č. OU-LC-OSZP-2022/007895-1 zo dňa 18.07.2022:
 - 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 živичných 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;
- 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.
- Požiadat' 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, č. OU-LC-OSZP-2022/008672-002 zo dňa 03.08.2022:

- 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;
- Vody z povrchového odtoku (voda zo zrážok, ktorá nevsiakla do zeme) otekajúce z vonkajších častí stavby a z prislúchajúceho pozemku, počas realizácie ale aj počas prevádzky stavby odvádzať tak, aby nemohli spôsobovať škody na cudzích nehnuteľnostiach. Za preukázateľné zavinenie spôsobených škôd v plnej miere zodpovedá stavebník, vlastník vodnej stavby;
- Voľne na terén možno odvádzať len také vody z povrchového odtoku, o ktorých sa nepredpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchových a podzemných vôd;
- Na novovybudovaných spevnených plochách (teréne), ktoré budú slúžiť na občasné parkovanie automobilov, na skladovanie materiálov a manipuláciu s nimi nevykonávať činnosti, ktorými by mohlo dôjsť k negatívnemu ovplyvneniu kvality podzemných a povrchových vôd v záujmovom území (opravy a umývanie technologických liniek a

- vozidiel, výmena a doplnenie prevádzkových kvapalín a pohonných hmôt, manipulácia a skladovanie znečisťujúcich látok;
- 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 dodržať v plnom rozsahu podmienky vyjadrenia Slovenského vodohospodárskeho podniku, štátny podnik, Povodie Hrona, odštepny závod, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica, č. CS SVP OZ BB 183/2022/110 – 39230, 39210 zo dňa 07.09.2022:
- navrhnuť a zrealizovať efektívne zachytávanie plávajúcich látok (záchytné koše v uličných vpustiach a prejazdnych roštoch a pod.) tak, aby skladované drevozvlákno 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. Pri uskutočňovaní vodnej stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetné stavby.
16. Vodná stavba bude ukončená najneskôr do 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
17. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
18. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
19. Pri realizácii stavebných prác musia byť určené zásady technických, organizačných, prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti práce.
20. 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.

21. 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.
22. Po ukončení vodnej stavby stavebník v dostatočnom predstihu podá žiadosť o vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

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

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba 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 3. zákona o IPKZ povolenie na uskutočnenie vodnej stavby - kanalizácia na odvádzanie vôd z povrchového odtoku a spevnených plôch („SO 01 Spevnená plocha na skladovanie a prípravu materiálu“, Odvodnenie navrhovaných plôch)
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ – súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd (odvodnenie navrhovaných plôch – objekt SO 01 Spevnená plocha na skladovanie a prípravu materiálu).

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 podpovrchovým systémom, ktorý ústi do recipientu – povrchového toku Šťavica. Systém je rozdelený na dve časti. Prvá časť systému odvádzajú dažd'ové vody z odstavňových 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 vstupy s kalovými košmi, kanalizačnými potrubiami z PVC potrubia PIPELIFE – fatra PVC DN125 až DN400. Druhá časť systému odvádzajú dažd'ové vody zo spevnených a manipulačných plôch, kde môže dôjsť k znečisteniu vôd ropnými látkami a zachytáva ich v ORL. Dažd'ové vody z povrchového odtoku, ktoré

môžu byť znečistené ropnými látkami, odvádzajú sa 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 odvádzajú 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 vyúsťia do vodného toku Šťavica. Súčasne je podlažie odvodňované drenážnym systémom z perforovaných PVC rúr DN 100.

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.

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 odvádzané 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 určeného množstva

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:

- $Q_{\text{dažd' 1celk}} = 104,24$ l/s: 73,28 l/s vody zo striech a spevnených plôch objektov nachádzajúcich sa v severnej časti areálu + 30,93 l/s vody zo spevnených plôch znečisťovaných ropnými látkami prečistené cez ORL, ktoré sú odvádzané do recipientu Šťavica v r. km 0,660 pravostranným výustným objektom VO1,
- $Q_{\text{dažd' 2celk}} = 473,01$ l/s 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 48 005,38 m² s objemovým súčiniteľom odtoku 0,9 a pri ročnom úhrne zrážok pre lokalitu Lučenec 619 mm/m²/rok je $Q_{\text{roč}} = 26 743,5$ m³/r. 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.

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 (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona 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. 2 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 30.10.2023, naposledy doplnenej dňa 11.12.2023.

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 spoplatnený, správny poplatok nebol vybraný.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia je:

v oblasti ochrany vôd:

- 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 01 Spevnená plocha na skladovanie a prípravu materiálu“, Odvodnenie navrhovaných plôch)

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ – súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd (odvodnenie navrhovaných plôch – objekt SO 01 Spevnená plocha na skladovanie a prípravu materiálu)

Prevádzkovateľ doručil inšpekcii žiadosť dňa 30.10.2023, naposledy žiadosť doplnil 11.12.2023, 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. 657-1124/47-9/2024 zo dňa 12.01.2024 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.

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.

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

Pre stavebný objekt SO 01 Spevnená plocha na skladovanie materiálu 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. 2 integrovaného povolenia.

Inšpekcia v podmienkach integrovaného povolenia zohľadnila tie podmienky, ktoré sa týkali realizácie SO 01 Spevnená plocha na skladovanie a prípravu materiálu, vodná stavba Odvodnenie navrhovaných plôch.

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.

Pretože integrované povoľovanie prevádzky vyžadovalo povoliť uskutočnenie vodnej stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby a jej budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane 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
riadiťka 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. AGRO CS BIOFARMA, s.r.o., Nám. Republiky 5, 984 01 Lučenec
4. Ing. Michal Slobodník, Gregorova vieska 73, 98556 Gregorova Vieska
5. Bc. Stanislav Varga, VARGA ELEKTRO s.r.o., Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec

Dotknutým orgánom (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

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

7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lučenci, Novomeského 3, 984 03 Lučenec
8. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Povodie Hrona, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
9. Stredoslovenská distribučná, a.s. - Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky: doložka právoplatnosti
Číslo rozhodnutia: 657-10031/2024/47-9/4772750123/Z2-SP
Dátum vydania rozhodnutia: 11.03.2024
Dátum vytvorenia doložky: 08.04.2024
Vytvoril: Mgr. Michaela Bittnerová

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906
Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 02.04.2024
právoplatnosti:
Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

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:	AGRO CS - stavebné povolenie vodnej stavby- kanalizácia, Z2
Identifikátor:	10031/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	12.03.2024 00:34:02 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia	11.03.2024 23:34:02 časové pásmo UTC
kvalifikovanej časovej pečiatky:	
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	657-10031/2024/47-9/4772750123/Z2-SP

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	12.03.2024 00:34:02 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia	11.03.2024 23:34:02 časové pásmo UTC
kvalifikovanej časovej pečiatky:	
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	657-10031/2024/47-9/4772750123/Z2-SP

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	08.04.2024 13:29:40 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia	08.04.2024 11:29:40 časové pásmo UTC
kvalifikovanej časovej pečiatky:	
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	657-10031/2024/47-9/4772750123/Z2-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:	08.04.2024
Podpis a pečiatka:	

