

**Obec Nové Hony**  
**Obecný úrad Nové Hony 13, 985 42 Veľké Dravce**

Číslo: 270/2022 -NH

V Lučenci 29.09.2022

Vybavuje: Ing. Čerpák 047/4333725

Obec Nové Hony, ako príslušný stavebný úrad, podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva toto

**STAVEBNÉ POVOLENIE.**

Stavebník: **AGRO CS Slovakia, a. s., Námestie republiky 5, 984 01 Lučenec, IČO: 36 042 161**

podal dňa 31.08.2022 žiadosť na spojené územné a stavebné povolenie pre stavbu „**Zhodnotenie BRO s cieľom náhrady rašeliny drevným vláknom pri výrobe substrátov v spoločnosti AGRO CS Slovakia, a. s.**“ pre stavebné objekty "**SO 01 Spevnená plocha na skladovanie a prípravu materiálu "** a "**SO 02 Spevnená plocha na skladovanie zásob**" umiestnených na pozemkoch vedených v CKN parc. č. **163/77, 160/12, 163/78, 163/21 a 160/2** v k. ú. Nové Hony. Dňom podania žiadosti bolo začaté spojené územné a stavebné konanie, ktoré bolo prerušené rozhodnutím č. 270/2022-NH zo dňa 02.09.2022 pretože podanie neobsahovalo náležitosti potrebné na posúdenie podania. Podanie bolo o potrebné náležitosti doplnené dňa 12.09.2022.

Územné konanie o umiestnení stavby je spojené so stavebným konaním v zmysle § 39a ods. 4 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, pretože sa jedná o stavbu, ktorej podmienky umiestnenia sú jednoznačné vzhľadom na pomery v území a projektová dokumentácia poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie stavby.

Účastníci konania a dotknuté orgány sú: AGRO CS Slovakia ,a. s., Námestie republiky 5, 984 01 Lučenec, PROMOST, s. r. o., Gregorova Vieska 73, 985 56 Gregorova Vieska, Združenie domových samospráv, o. z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika, Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o ŽP (OPaK, OH, ŠVS), Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec, Banskobystrický samosprávny kraj. Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1, Regionálna veterinárna a potravinová správa Lučenec, Ulica mieru 2, 984 42 Lučenec, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lučenci, Novomeského 3, 984 03 Lučenec, Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, pracovisko Lučenec, Námestie republiky, 984 01 Lučenec 1, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Lučenec, Petöfiho 112/1, 984 38 Lučenec, Technická inšpekcia, a. s., Trnavská Cesta 56, 821 01 Bratislava, Slovenská republika, Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik/ Povodie Hrona, odštepny závod, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica.

Obec Nové Hony, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /ďalej len stavebný zákon/ v znení neskorších noviel a predpisov, v zmysle § 2 písm. e) zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky v znení neskorších predpisov, v súlade so zákonom č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní /ďalej len správny zákon/ v znení neskorších predpisov, prerokovala žiadosť o stavebné povolenie podľa § 62 stavebného zákona a v územnom konaní o umiestnení stavby spojenom so stavebným konaním po preskúmaní žiadosti rozhodla takto:

Stavba: **Zhodnotenie BRO s cieľom náhrady rašeliny drevným vláknom pri výrobe substrátov v spoločnosti AGRO CS Slovakia, a. s.**“ pre stavebné objekty "**SO 01 Spevnená plocha na skladovanie a prípravu materiálu "** a "**SO 02 Spevnená plocha na skladovanie zásob**" Nové hony, pozostávajúca z: **SO 01 SPEVNENÁ PLOCHA NA SKLADOVANIE A PRÍPARAVU MATERIÁLU:**

SO 01.1 Spevnená plocha na skladovanie a príprava materiálu

SO 01.2 Elektroinštalácia spevnenej plochy na skladovanie a prípravu materiálu

Plocha spevnenej plochy je 4813,38 m<sup>2</sup>.

**SO 02 SPEVNENÁ PLOCHA NA SKLADOVANIE ZÁSOB:**

SO 02.1 Spevnená plocha na skladovanie zásob

SO 02.2 Elektroinštalácia spevnenej plochy na skladovanie zásob

Plocha spevnenej plochy je 5709,60 m<sup>2</sup>.

umiestnená na pozemkoch vedených v CKN parc. č. 163/77, 160/12, 163/78, 163/21 v k. ú. **Nové Hony** sa podľa § 39a a § 66 stavebného zákona

**POVOEUEJE.**

**Na umiestnenie a uskutočnenie stavby sa určujú v zmysle stavebného zákona v znení neskorších predpisov a § 10 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona tieto podmienky:**

**Popis stavby:****SO 01 SPEVNENÁ PLOCHA NA SKLADOVANIE A PRÍPARAVU MATERIÁLU:****SO 01.1 Spevnená plocha na skladovanie a príprava materiálu:**

Jedná sa o spevnenú plochu určenú na skladovanie a prípravu materiálu na výrobu dreveného vlákna, situovaná v SV strany areálu AGRO CS Slovakia a. s., na parc. č. 163/77.

Na časti stavebného pozemku, kde budú prebiehať stavebné práce, bude nutné odstrániť vrstvu humusu s hrúbkou 30 cm. Táto pôda sa dočasne uskladní na voľnej časti stavebného pozemku a neskoršie sa využije pri terénnych a sadových úpravách v okolí novostavby. Spevnená plocha je navrhnutá s povrchovou úpravou asfaltovou, o ploche 4813,38 m<sup>2</sup>. Terén v mieste navrhovanej stavby je rovinatý. Uvažuje sa nasledovnými stavebnými prácami:

- vybudovanie spevnenej plochy s asfaltovým povrchom, vrátane zodpovedajúcich podkladových vrstiev pri priečnom a pozdĺžnom sklone s priemerným spádom 1,5 % k bodovým a líniovým odvodňovacím prvkom, vrátane osadenia betónových cestných stojatých obrubníkov po obvodu z dvoch strán od JV a JZ strany a prefabrikovaných oporných stien zo zvyšných dvoch strán zo SV a SZ strany. Základy oporných stien budú monolitické betónové základové pásy.

Zemné práce sa vykonajú ako odkopávky pre spodnú stavbu v nutnom rozsahu

Po výkopových prácach na potrebnú úroveň sa zemná pláň plne zhutní vibračným valcovaním, vykonajú sa merania a nezhotvitelné miesta sa lokalizujú, prehĺbi sa výkop. Požadované Eden > 60MPa + E2/ El > 2,5 => postupovať podľa konštrukčných skladieb vozoviek. Skúšky vykonávať v zmysle požiadaviek normy STN 72 10 02 a STN 72 10 06.

Pri samotnej realizácii je dodávateľ povinný dodržiavať ustanovenia STN 73 3050 Zemné práce a ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Zb. Slovenského úradu bezpečnosti práce a Slovenského banského úradu o bezpečnosti práce pri stavebných prácach.

**Odvodnenie:**

Dažďová kanalizácia z riešenej spevnenej plochy bude odvádzať dažďové vody z povrchového odtoku prostredníctvom nových uličných vpustov. Sú 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 spáde min. budú dažďové vody zaústené do vnútroareálovej kanalizácie, odkiaľ vyústia existujúcou dažďovou kanalizáciou do potoka.

**SO 01.2 Elektroinštalácia spevnenej plochy na skladovanie a prípravu materiálu:****Elektrická prípojka NN a rozvádzač RVO:**

Napojenie osvetlenia na elektrickú sieť je navrhované z jestvujúcej poistkovej skrine SR. Z poistkovej skrine SR bude napojený nový rozvádzač RVO.

**Technický popis prípojky:**

Z poistkovej skrine SR bude káblom CYKY-J 4x10mm<sup>2</sup> napojený nový rozvádzač RVO (špeciálne vyhotovenie). Uzemnenie rozvádzača RVO je navrhované uzemňovacou platňou v bezprostrednej blízkosti rozvádzača RVO. Prípojenie RVO na uzemňovaciu sústavu je navrhované guľatinou FeZn Ø10mm. Káble

budú v celej dĺžke výkopu uložené v korugovanej ochrannej rúre Ø70mm, uložené v pieskovom lôžku a v predpísanej hĺbke 20-30 cm nad káblovým vedením bude uložená výstražná fólia.

Všetky použité súčiastky a súčasti rozvodnej a uzemňovacej sústavy musia byť typizované a certifikované. Všetky použité súčiastky a súčasti rozvodnej a uzemňovacej sústavy musia byť povrchovo upravené proti odolávaniu poveternostným vplyvom

#### **Osvetlenie:**

Pre osvetlenie navrhujeme použiť stĺpy osvetlenia do výšky 4m, osadený 2x svietidlom GREENLUX GAMA PROFI SMD 100W NW CXPR090 IP65. Napojenie osvetlenia je navrhované káblom CYKY-J 5x6mm<sup>2</sup> z navrhovaného rozvádzača verejného osvetlenia RVO. Kábel bude v celej dĺžke výkopu uložený v korugovanej ochrannej rúre Ø70mm a v celej dĺžke výkopu uložený v pieskovom lôžku a v predpísanej hĺbke 20-30 cm nad káblovým vedením bude uložená výstražná fólia. Uzemnenie stožiarov osvetlenia je navrhované pásovinou FeZn 4x30mm v celej dĺžke výkopu. Pripojenie stožiaru osvetlenia na uzemnenie je navrhované guľatinou FeZn Ø10mm. Uzemnenie stožiarov bude slúžiť zároveň pre ochranné opatrenia pred zásahom elektrickým prúdom ako aj ochrana pred atmosférickými vplyvmi — bleskozvod.

Všetky použité súčiastky a súčasti rozvodnej a uzemňovacej sústavy musia byť typizované a certifikované. Všetky použité súčiastky a súčasti rozvodnej a uzemňovacej sústavy musia byť povrchovo upravené proti odolávaniu poveternostným vplyvom.

## **SO 02 SPEVNENÁ PLOCHA NA SKLADOVANIE ZÁSLOB:**

### **SO 02.1 Spevnená plocha na skladovanie zásob:**

Jedná sa o spevnenú plochu určenú na skladovanie zásob v súvislosti s výrobou drevného vlákna, situovanú v SV strane areálu AGRO CS Slovakia a. s., na parc. č. 160/12, 163/21, 163,78, 160/2, hneď vedľa spevnenej plochy SO 01. Na časti stavebného pozemku, kde budú prebiehať stavebné práce, bude nutné odstrániť vrstvu humusu s hrúbkou 30 cm. Táto pôda sa dočasne uskladní na voľnej časti stavebného pozemku a neskoršie sa využije pri terénnych a sadoých úpravách v okolí novostavby. Tiež je potrebné odstrániť existujúcu unimobunku a betónovú základovú platňu pod ňou. Spevnená plocha je navrhnutá s povrchovou úpravou asfaltovou, o ploche 5709,60 m<sup>2</sup>. Terén v mieste navrhovanej stavby je rovinný. Uvažuje s nasledovnými stavebnými prácami:

- vybudovanie spevnenej plochy s asfaltovým povrchom, vrátane zodpovedajúcich podkladových vrstiev pri priečnom a pozdĺžnom, strechovitom sklone s priemerným spádom 1,5 %, vrátane osadenia betónových cestných stojatých obrubníkov po obvode, s bodovým a líniovým odvodnením.

Zemné práce sa vykonávajú ako odkopávky pre spodnú stavbu v nutnom rozsahu.

Po výkopových prácach na potrebnú úroveň sa zemná pláň plne zhutní vibračným valcováním, vykonajú sa merania a nezhutiteľné miesta sa lokalizujú, prehĺbi sa výkop. Požadované Eden > 60MPa + E2/ EI > 2,5 => postupovať podľa konštrukčných skladieb vozoviek. Skúšky vykonávať v zmysle požiadaviek normy STN 72 10 02 a STN 72 10 06.

Pri samotnej realizácii je dodávateľ povinný dodržiavať ustanovenia STN 73 3050 Zemné práce a ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Zb. Slovenského úradu bezpečnosti práce a Slovenského banského úradu o bezpečnosti práce pri stavebných prácach.

#### **Odvodnenie:**

Dažďová kanalizácia z riešenej spevnenej plochy bude odvádzať dažďové vody z povrchového odtoku prostredníctvom nových uličných vpustov. Sú 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 spáde min. budú dažďové vody zaústené do existujúcej kanalizačnej šachty, odkiaľ vyúsťia existujúcou dažďovou kanalizáciou do potoka.

### **SO 02.2 Elektroinštalácia spevnenej plochy na skladovanie zásob**

#### **Elektrická prípojka NN a rozvádzač RVO:**

Napojenie osvetlenia na elektrickú sieť je navrhované z jestvujúcej poistkovej skrine SR. Z poistkovej skrine SR bude napojený nový rozvádzač RVO.

#### **Technický popis prípojky**

Z poistkovej skrine SR bude káblom CYKY-J 4x10mm<sup>2</sup> napojený nový rozvádzač RVO (špeciálne vyhotovenie). Uzemnenie rozvádzača RVO je navrhované uzemňovacou platňou v bezprostrednej blízkosti rozvádzača RVO. Pripojenie RVO na uzemňovaciu sústavu je navrhované guľatinou FeZn Ø10mm. Káble

budú v celej dĺžke výkopu uložené v korugovanej ochrannej rúre Ø70mm, uložené v pieskovom lôžku a v predpísanej hĺbke 20-30 cm nad káblovým vedením bude uložená výstražná fólia.

Všetky použité súčiastky a súčasti rozvodnej a uzemňovacej sústavy musia byť typizované a certifikované. Všetky použité súčiastky a súčasti rozvodnej a uzemňovacej sústavy musia byť povrchovo upravené proti odolávaniu poveternostným vplyvom

#### **Osvetlenie**

Pre osvetlenie navrhujeme použiť stĺpy osvetlenia do výšky 6m, osadený 2x svietidlom GREENLUX GAMA PROFI SMD 100W NW GXPR090 IP65. Napojenie osvetlenia je navrhované káblom CYKY-J 5x6mm<sup>2</sup> z navrhovaného rozvádzača verejného osvetlenia RVO. Kábel bude v celej dĺžke výkopu uložený v korugovanej ochrannej rúre Ø70mm a v celej dĺžke výkopu uložený v pieskovom lôžku a v predpísanej hĺbke 20-30 cm nad káblovým vedením bude uložená výstražná fólia. Uzemnenie stožiarov osvetlenia je navrhované pásovinou FeZn 4x30mm v celej dĺžke výkopu. Pripojenie stožiara osvetlenia na uzemnenie je navrhované guľatinou FeZn Ø10mm. Uzemnenie stožiarov bude slúžiť zároveň pre ochranné opatrenia pred zásahom elektrickým prúdom ako aj ochrana pred atmosférickými vplyvmi — bleskozvod.

Všetky použité súčiastky a súčasti rozvodnej a uzemňovacej sústavy musia byť typizované a certifikované. Všetky použité súčiastky a súčasti rozvodnej a uzemňovacej sústavy musia byť povrchovo upravené proti odolávaniu poveternostným vplyvom.

1. Stavba bude uskutočnená podľa overenej projektovej dokumentácie č. MS-12-2022, ktorej generálny projektant je Ing. Michal Slobodník, firma PROMOST, s. r. o. Gregorova Vieska 73, 985 56, Gregorova Vieska prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec, ktorá bola vypracovaná v mesiaci 06/2022. Prípadné zmeny nesmú byť urobené bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
2. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ stavby sa vyberie vo výberovom konaní a stavebník oznámi zhotoviteľa do 15 dní po výberovom konaní.
3. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení najmä vyhlášky MPSVaR SR č. 147/2013 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 a dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku.
4. Stavba bude dokončená najneskôr do **09/2025**.
5. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia § 48 - § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb.
6. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonávania štátneho stavebného dohľadu.
7. V zmysle § 46d stavebného zákona musí byť na stavbe vedený stavebný denník.
8. V zmysle § 43i ods. 3 písm. b) stavebného zákona, stavebník označí stavbu vhodným spôsobom.
9. V zmysle ustanovení § 66 ods. 3 písm. h) stavebného zákona je stavebník povinný oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
10. Stavebník je povinný zabezpečiť vytýčenie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti.
11. Stavebník zodpovedá, že zhotoviteľ /dodávateľ/ stavby musí pre stavbu použiť len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie v zmysle §43d a 43f stavebného zákona.

12. S odpadmi nakladať v súlade so zákonom č. 223/2001 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.
13. Viest' evidenciu o vzniku a nakladaní s odpadmi pre všetky druhy odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby a nielen tých, ktoré sú vyšpecifikované v PD.
14. Ku kolaudácii 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.
15. V zmysle § 76 a 77 stavebného zákona stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia vydaného stavebným úradom, ktorý stavebné povolenie vydal.
16. **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:**
- Prednostne predchádzať vzniku stavebných odpadov. Zabezpečiť materiálové zhodnocovanie stavebných odpadov vznikajúcich počas demolácie stavby. Tie odpady, ktoré nie je možné zhodnotiť je potrebné zabezpečiť ich zneškodnenie v súlade zákonom o odpadoch, t. j. na legálnom zariadení oprávnenej organizácie.
  - **Pôvodcom stavebných odpadov, ktoré vznikajú pri stavebných a demolačných prácach vykonaných pre právnickú osobu je osoba, pre ktorú sa tieto práce vykonávajú s výnimkou fyzických osôb.** S odpadmi vznikajúcimi počas demolácie stavby nakladať v súlade s § 14 ods. 1 a ods. 2 a § 77 zákona o odpadoch. Vzniknuté odpady zhromažďovať v mieste ich vzniku vo vhodných nádobách (kontajneroch), primeraných druhu a množstvu zhromažďovaného odpadu.
  - 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 živých 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.**
17. **Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie - , č. OU-LC-OSZP-2022/006954-002 zo dňa 07.07.2022:**
- Prípadný nevyhnutný výrub drevín rastúcich mimo lesa zabezpečiť uprednostnene ešte pred vydaním stavebného povolenia rozhodnutím príslušného orgánu ochrany prírody a krajiny (§ 69 ods. 1 písm. d) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny - obec) v zmysle § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, ak sa na ne nevzťahujú ustanovenia § 47 ods. 4 písm. a) v nadväznosti na § 47 ods. 5 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny t. j. na stromy s obvodom kmeňa do 40 cm, meraným vo výške 130 cm nad zemou a súvislé krovité porasty s výmerou do 10 m<sup>2</sup>, ktoré nie sú súčasťou tzv. verejnej zelene a ak sa na ne nevzťahujú ustanovenia § 47 ods. 4 písm. h) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a výrub sa vykonáva v súvislosti s odstraňovaním invázijských nepôvodných druhov drevín uvedených v zoznamoch podľa osobitných predpisov.

- Všetky stavebné a súvisiace činnosti vykonávať takým spôsobom, aby nedošlo k poškodeniu, resp. zničeniu prípadne sa vyskytujúcich drevín. V súvislosti s ochranou drevín rešpektovať normu STN 83 7010 - Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie. Ak sa napriek zabezpečenej ochrane drevín pri stavebných prácach poškodí drevena, je vykonávateľ prác povinný zabezpečiť okamžité odborné ošetrenie poškodenej dreviny.
- Dodržiavať povinnosti pri všeobecnej ochrane prírody v zmysle § 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a všeobecnú ochranu rastlín a živočíchov v zmysle § 4 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
- Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, vyhlášky č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov, a o zmene a doplnení niektorých zákonov, nariadenia vlády SR č. 449/2019 Z. z., ktorým sa vydáva zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky, vyhlášky MŽP SR č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov a súvisiacich právnych predpisov.

**18. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného Riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Lučenci, č. ORHZ-LC1-2022/000239-002 zo dňa 23.06.2022:**

- Súhlasí bez pripomienok

**19. Dodržať podmienky Odborného stanoviska k projektovej dokumentácii Technickej inšpekcie, a. s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, č. 3871/2/2022 zo dňa 13.07.2022:**

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia, pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

Zistenia:

- 2.1 Nie je uvedené zaradenie elektrických zariadení do skupín (SO 04 — Nová kiosková trafostanica) rozpor s § 9 ods. 1. písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na prílohu č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov
- 2.2. Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev aj neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 2.3. V projekte el. zariadenia (SO 03.2 Elektroinštalácia technológie na výrobu dreveného vlákna) nie je dostatočne technických zariadení pri budúcej prevádzke /v riešenej stavbe nie je navrhnuté vhodné riešenie bezpečnostného vypnutia prívodu elektrickej energie v prípade požiaru v rozvážači RH je navrhnutá vypínacia cievka hl. vypínača / rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na vyhl. č. 94/2004 Z. z. a STN 1385.
- 2,4. Projekt nedostatočne rieši spôsob zaistenia BOZP -- rozpor s § 9 vyhl. č. 450/2000 Z. z. a § 4 zákona č. 124/2006 Z. z., v znení neskorších predpisov.

Pripomienky a upozornenia

- 2.5. Potrebné je posúdenie doplnkovej projektovej dokumentácie (technologickej časti) oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická Inšpekcia, a. s., v zmysle § 18 ods. 5 v nadväznosti na § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 2.6. V technickej správe (SO 04 Nová kiosková trafostanica) sú uvedené neplatné STN 33 0300 a STN 33 2000-5-523.
- 2,7. V technickej správe (SO 032 Elektroinštalácia technológie na výrobu dreveného vlákna) sú uvedené neplatné STN EN 60439-3(35 7107) a NV č. 245/2004 Z. z.
- 2.8. V technickej správe a protokole o určení vonkajších vplyvov (SO 02.2 Elektroinštalácia spevnenej plochy na skladovanie zásob, SO 01.2 Elektroinštalácia spevnenej plochy na skladovanie a prípravu materiálu) sú uvedené neplatné STN 33 2000-6:2007, STN 33 2000-4-41 :2008, NV č. 245/2004 Z. z.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci :

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického (SO 04) je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, as.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom — (SO 04 - Nová kiosková trafostanica) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou a. s.
- Pracovné prostriedky stroje - linka na výrobu dreveného vlákna je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- Pred uvedením strojových zariadení linka na výrobu dreveného vlákna do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a. s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 z. z.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania.

Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

## **20. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie – posudzovanie vplyvov na životné prostredie:**

1. Pri uskutočňovaní zmeny navrhovanej činnosti nesmie dôjsť k zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd.
2. Používať také materiály, technologické postupy, mechanizmy a zariadenia, ktoré budú šetrné k vodám.
3. Proti pôsobeniu a prieniku znečisťujúcich látok musia byť zabezpečené všetky plochy, na ktorých bude dochádzať k nakladaniu s týmito látkami.
4. Pokiaľ sa na stavenisku zmeny navrhovanej činnosti nenachádzajú priestory vhodné na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, ktoré môžu negatívne vplyvať na kvalitu podzemných alebo povrchových vôd je tieto potrebné upraviť v súlade s požiadavkami § 39 vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z.
5. Na stavenisku zmeny navrhovanej činnosti na upravených plochách - teréne, ktorý bude slúžiť na občasné parkovanie automobilov, na skladovanie materiálov a manipuláciu s nimi nevykonávať činnosti, ktorými by mohlo dôjsť k negatívnej 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).
6. Zabezpečiť a vybaviť prevádzkové priestory zmeny navrhovanej činnosti - stroje, zariadenia a mechanizmy ochrannými pomôckami a dostatočným množstvom havarijných prostriedkov, ktoré bude možné použiť v prípade havárie, resp. úniku škodlivých látok (najmä ropnej povahy, pohonné hmoty, mazivá, oleje a iné) do okolitého prostredia.
7. V prípade, že pri zmene navrhovanej činnosti bude dochádzať k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami v množstvách vyšších ako je to uvedené v ust. § 39 ods. 4 a 6 vodného zákona je potrebné zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie (SIŽP, IŽP Banská Bystrica) a oboznámiť s ním zamestnancov, vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou.
8. Pravidelne kontrolovať technický stav mechanizačných prostriedkov a technologických zariadení, vykonávať ich pravidelnú údržbu a opravu.
9. Dopravné prostriedky a ostatné mechanizmy a zariadenia udržiavať v dobrom technickom stave zaobchádzaní s nimi a znečisťujúcimi látkami urobiť potrebné opatrenia v zmysle § 39 vodného vyhlášky č. 200/2018 Z. z., aby nemohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok do povrchových alebo podzemných vôd alebo do prostredia s nimi súvisiaceho a neohrozila sa ich kvalita.
10. Predmetnú zmenu navrhovanej činnosti spracovať v súlade s nadradenou, aktuálne platnou dokumentáciou ÚPNO Nové Hony, resp. ÚPN-O Veľké Dravce (najmä z hľadiska funkčného využitia územia a záväzných regulatívov určených pre jednotlivé plochy).

11. Rešpektovať existujúcu dopravnú infraštruktúru a jej ochranné pásma.
12. Rešpektovať pripravované stavby dopravnej infraštruktúry, predovšetkým trasovanie a ochranné pásmo rýchlostnej cesty RO Lovinobaňa — Ožďany.
13. Všetky dopravné parametre (napr. dopravné pripojenia, statickú dopravu atď.) je potrebné navrhnuť v súlade s aktuálne platnými STN a technickými predpismi.
14. Postupovať podľa ustanovení zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 35/1984 Zb. Federálneho ministerstva dopravy, ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon).
15. Vetu „Dopravne je územie napojené komunikáciami II. triedy na štátnu cestu 1/50 Bratislava — Košice“ žiadame v ďalšom stupni upraviť tak, aby bola reflektovaná skutočnosť, že katastrálnym územím obce Nové Hony ani katastrálnym územím obce Veľké Dravce neprechádza žiadna cesta II. triedy. V súvislosti s spomínanou cestou 1/50 upozorňujeme, že Rozhodnutím o usporiadaní cestnej siete č. 15568/2015/C212-SCDPK/42663 bola uvedená cesta I. triedy prečíslovaná na cestu I/16 s platnosťou od 01. 08. 2015.
16. Navrhovaný zámer prekonzultovať a o záväzné stanovisko požiadať správcov dotknutých komunikácií ovplyvnených navrhovanou činnosťou a ich požiadavky rešpektovať v plnom rozsahu.
17. V blízkosti pozemných komunikácií je nevyhnutné dodržať ochranné pásma pred negatívnymi účinkami dopravy podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v živom prostredí v znení neskorších predpisov.

**21. 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:**

1. 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.
2. Vykonať všetky dostupné opatrenia tak, aby počas realizácie a prevádzky stavby nedošlo k ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd.
3. Vody z povrchového odtoku (voda zo zrážok, ktorá nevsiakla do zeme) odtokajúce z vonkajších častí stavby a z prislúchajúceho pozemku, počas realizácie ale aj počas prevádzky stavby odvádzať tak, aby nemohli spôsobiť škody na cudzích nehnuteľnostiach. Za preukázateľné zavinenie spôsobených škôd v plnej miere zodpovedá stavebník, vlastník stavby.
4. 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.
5. Dažďové vody z povrchového odtoku, z dobudovaných spevnených plôch budú odvádzané prostredníctvom nových uličných vpustov do existujúcej dažďovej kanalizácie a následne existujúcim vyústením do VT Šťavica. Pretože dôjde k navýšeniu odvádzaných dažďových vôd do povrchových vôd VT Šťavica je nutné prehodnotiť už pôvodne vydané povolenie na osobitné užívanie vôd, t. j. povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona. Prehodnotiť povolenie na osobitné užívanie vôd je príslušný orgán štátnej vodnej správy – Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie. K žiadosti o prehodnotenie existujúceho povolenia na osobitné užívanie vôd je nutné doložiť samostatne len projektovú dokumentáciu navrhovanej zmeny, úpravy existujúcej dažďovej kanalizácie s jej vyústením cez existujúci výpustný objekt do VT Šťavica a vyjadrenie/stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., Povodie Hrona, OZ, Partizánska cesta 69, Banská Bystrica.
6. V zmysle § 26 vodného zákona povolenie orgánu štátnej vodnej správy sa vyžaduje na uskutočnenie, zmenu alebo na odstránenie vodnej stavby. Navrhovaný drenážny systém, ktorý bude odvodňovať podlažie SO 01 Spevnená plocha na skladovanie a prípravu materiálu a SO 02 Spevnená plocha na skladovanie zásob je v zmysle § 52 ods. 1 písm. e) vodného zákona vodnou stavbou a preto povolenie na jej uskutočnenie podľa § 26 vodného zákona na základe žiadosti investora (stavebníka) je



**príslušný vydať orgán štátnej vodnej správy – Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie. K žiadosti o vydanie stavebného vodoprávneho povolenia je žiadateľ povinný predložiť o. i. aj projektovú dokumentáciu navrhovanej vodnej stavby vypracovanú odborne spôsobilým projektantom na projektovanie vodných stavieb a vyjadrenie/stanovisko správcu VT Šťavica Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., Povodie Hrona, OZ Partizánska cesta 69, Banská Bystrica.**

7. Upozorňujeme, že v zmysle § 26 ods. 1 vodného zákona povolenie na uskutočnenie vodnej stavby súvisiacu s osobitným užívaním vôd možno vydať len, ak je vydané povolenie na osobitné užívanie vôd alebo sa povolenie na osobitné užívanie vôd povoľuje najneskôr so stavebným povolením.

8. K uskutočneniu stavebného objektu SO 04.2 Nová kiosková trafostanica, v ktorej bude 630 kVA transformátor, pod ktorým bude umiestnená zberná olejová vaňa je v zmysle § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona potrebný súhlas orgánu štátnej vodnej správy, Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie. K žiadosti o vydanie súhlasu podľa § 27 vodného zákona je potrebné samostatne priložiť PD predmetnej stavby vypracovanú odborne spôsobilým projektantom v súlade s § 39 vodného zákona a Vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ako aj vyjadrenie/ stanovisko SVP, š. p., Povodie Hrona, OZ, Partizánska cesta 69, Banská Bystrica.

9. V prípade, že súčasťou navrhovanej stavby „Zhodnocovanie BRO s cieľom náhrady rašeliny drevným vláknom pri výrobe substrátov v spoločnosti AGRO CS Slovakia, a. s.“ budú aj priestory, ktoré budú slúžiť na skladovanie znečisťujúcich látok alebo sa bude v nich iným spôsobom zaoberať so znečisťujúcimi látkami, stavebník je povinný v zmysle § 27 ods.1 písm. c) vodného zákona požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy, Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie o vydanie súhlasu k uskutočneniu uvedenej stavby, ktorý bude podkladom pre jej povolenie. K žiadosti o vydanie tohto súhlasu je potrebné priložiť projektovú dokumentáciu, ktorá v rámci navrhovanej stavby bude riešiť vhodnými spôsobmi a stavebnými úpravami, materiálmi a zariadeniami ochranu kvality podzemných a povrchových vôd ako aj o vyjadrenie/ stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., Povodie Hrona, OZ Partizánska cesta 69, Banská Bystrica.

10. Proti pôsobeniu a prieniku znečisťujúcich látok musia byť zabezpečené všetky plochy, na ktorých je predpoklad, že bude dochádzať k nakladaniu s týmito látkami.

11. 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).

12. Zabezpečiť a vybaviť prevádzkové priestory dotknuté stavbou t. j. stroje, zariadenia a mechanizmy ochrannými pomôckami a dostatočným množstvom havarijných prostriedkov, ktoré bude možné použiť v prípade havárie, resp. úniku škodlivých látok (najmä ropnej povahy, pohonné hmoty, mazivá, oleje a iné) do okolitého prostredia.

13. V prípade, že pri predmetnej stavbe bude dochádzať k zaoberaniu so znečisťujúcimi látkami v množstvách vyšších ako je to uvedené v ust. § 39 ods. 4 a 6 vodného zákona je potrebné zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie (SIŽP, IŽP Banská Bystrica) a oboznámiť s ním zamestnancov, vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou.

14. Pravidelne kontrolovať technický stav mechanizačných prostriedkov a technologických zariadení, vykonávať ich pravidelnú údržbu a opravu.

15. 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.

16. Pri uskutočňovaní stavby použité stavebné a dopravné stroje a mechanizmy udržiavať v dobrom technickom stave a pri zaoberaní s nimi a znečisťujúcimi látkami urobiť potrebné opatrenia v zmysle § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 200/2018 Z. z., aby nemohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok do povrchových alebo podzemných vôd alebo do prostredia s nimi súvisiaceho a neohrozila sa ich kvalita.

Vyjadrenie podľa § 28 ods. 1 vodného zákona nie je rozhodnutím v zmysle zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok) a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu

štátnej vodnej správy vydané podľa vodného zákona ani rozhodnutia, súhlasy, stanoviská, vyjadrenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov požadované podľa osobitných predpisov.

Vyjadrenie podľa § 28 vodného zákona sa v zmysle § 73 ods. 18 vodného zákona a § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) považuje za záväzné stanovisko.

**22. Dodržať podmienky vyjadrenia Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, č. 4300149805 zo dňa 23.08.2022:**

Stredoslovenská distribučná, a. s. (ďalej len SSD) súhlasí s predloženou projektovou dokumentáciou (ďalej len PD) vypracovanej v stupni pre realizáciu s nasledujúcimi pripomienkami:

1. S technickým riešením podľa predloženej projektovej dokumentácie súhlasíme. Hlavné smery navrhovaného technického riešenia:
  - Montáž kábla 3x 22-AXEKVC(AR)E 1x70/16RM dl. trasy 540 m,
  - Montáž kioskovej TS 22/0,4kV, S=630kV počet 1 ks,
  - Montáž kábla 22-AXEKVC(AR)E 1x70/16RM dl. trasy 213 m.
2. Žiadame dodržať zásady merania prevádzkovateľa distribučnej sústavy (ďalej len PDS), ktoré sa nachádzajú na: [www.ssd.sk/odberatelia elektriny/firmy a organizácie/žiadosti, formuláre, cenníky a iné dokumenty/iné/zásady](http://www.ssd.sk/odberatelia_elektriny/firmy_a_organizacie/ziadosti_formulare_cenniky_a_in_e_dokumenty/in_e/zasady_a_podmienky_montaze_a_prevádzkovania_merania_elektriny) a podmienky montáže a prevádzkovania merania elektriny. Projektová dokumentácia musí byť v súlade so zásadami merania PDS.
3. Vami navrhnuté nepriame meranie VN je v súlade so zásadami merania PDS pre odsúhlasenú MRK 1260 kW s použitím:
  - **meracích transformátorov prúdu (MTP) s prevodom 40/5 (A/A), triedou presnosti 0,2s a menovitým výkonom 10 VA, s úradným ciachovaním,**
  - **meracích transformátorov napätia (MTN) s prevodom 22/√3//0,1/√3/22/0,1, (kV//kV//kV), triedou presnosti 0,2 a menovitým výkonom 10 VA, s úradným ciachovaním.**
4. V ďalšom kroku **žadame predložiť digitálnu realizačnú projektovú dokumentáciu k SO 01 VN prípojka a PS 01 - Trafostanica.** Predloženie realizačného projektu stavby, je potrebné pre potreby zakreslenia do informačného systému GIS SSD. PD v digitálnej podobe je potrebné zaslať na Externú realizáciu VN/NN. Kontakt: manažér externej realizácie, Ing. Marián Fekiac, tel. č. 041/519 6764, email: [marian.fekiac@ssd.sk](mailto:marian.fekiac@ssd.sk). V prípade odsúhlasenia digitálnej verzie, bude realizačná PD zakreslená v systéme GIS. Projektová dokumentácia k cudzím stavbám postačuje aby bola vyhotovená v zjednodušenej podobe pre potreby zakreslenia do systému GIS — Nultá fáza. PD v digitálnej podobe na nultú fázu musí obsahovať minimálne:
  - technickú správu,
  - situáciu umiestnenia stavby vrátane typov zariadení,
  - jednopólovú schému VN rozvádzača TS
  - jednopólovú schému NN rozvádzača TS.

V obsahu nie je potrebné dodržať jednoznačné názvoslovie dokumentov v digitálnej PD v zmysle štandardov projektovej dokumentácie pre zakreslenie cudzieho zariadenia do systému GIS.
5. Po zakreslení realizačnej PD do GIS je nutné vypracovať miestne prevádzkové predpisy (MPP), ktoré musia byť odsúhlasené dispečingom SSD. Vzor MPP nájdete na: [www.ssd.sk/odberatelia elektriny/firmy a organizácie/žiadosti, formuláre, cenníky a iné dokumenty/prevádzkový poriadok/Vzor miestnych prevádzkových a pracovných predpisov pre cudzie energetické zariadenia](http://www.ssd.sk/odberatelia_elektriny/firmy_a_organizacie/ziadosti_formulare_cenniky_a_in_e_dokumenty/prevádzkovy_poriadok/Vzor_miestnych_prevádzkových_a_pracovnych_predpisov_pre_cudzie_energetické_zariadenia).
6. Za účelom schválenia a získania potrebných podkladov k MPP je potrebné sa obrátiť na Externú realizáciu VN/NN. Kontakt: manažér externej realizácie, Ing. Marián Fekiac, tel. č. 041/519 6764, email: [marian.fekiac@ssd.sk](mailto:marian.fekiac@ssd.sk).

7. Pred realizáciou stavby požadujeme na odovzдание staveniska prizvať zástupcov SSD: technik prevádzky VN/NN LC, Peter Kertész, tel. č. 041/519 6746, email: [peter.kertesz@ssd.sk](mailto:peter.kertesz@ssd.sk) a manažér externej realizácie, Ing Marián Fekiač, tel. č. 041/519 6764, email: [marian.fekiac@ssd.sk](mailto:marian.fekiac@ssd.sk). Pozvánku na odovzдание staveniska žiadame zaslať min. 30 dní vopred.
8. Pre zaistenie pracoviska a zabezpečenie vypnutia VN linky pre potreby realizácie Vašej stavby je potrebné kontaktovať Stredisko prevádzky EZ LC, kontakt: technik prevádzky VN/NN MT, Peter Kertész, tel. č. 041/519 6746, email: [peter.kertesz@ssd.sk](mailto:peter.kertesz@ssd.sk).
9. Po zrealizovaní stavby je nutné uskutočniť preberacie konanie zo strany investora s prizvaním zástupcov SSD, kde pracovníci SSD overia splnenie podmienok pripojenia. Investor predloží pracovníkom SSD požadované doklady:

Dokumenty v analógovej podobe:

- opečiatkovaná PD skutočného vyhotovenia (musí byť opečiatkovaná situácia, jednopólová schéma VN a NN, technická správa),
- stavebné povolenie — kópia,
- správa o prvej odbornej prehliadke a skúške EZ (VN prípojka, TS) — originály,
- atesty, osvedčenia, certifikáty od použitých materiálov — kópie,
- osvedčenie o prvej úradnej skúške ku všetkým zariadeniam na ktoré sa vzťahuje — kópia,
- zápis o prevzatí a odovzdaní stavby (vyhotovuje investor zariadenia alebo ním určený dodávateľ),
- porealizačné geodetické zameranie VNP a TS — originál.

PD skutočného vyhotovenia v digitálnej podobe musí byť odovzdaná na CD v deň preberacieho konania a musí obsahovať minimálne nasledovné dokumenty:

- sprievodnú správu,
- technickú správu,
- celkovú situáciu stavby,
- koordinačnú situáciu stavby,
- jednopólovú schému VN - rozvádzača TS alebo VN rozvodov
- jednopólovú schému NN - rozvádzača TS,
- osvedčenie o prvej úradnej skúške ku všetkým zariadeniam na ktoré sa vzťahuje,
- správa o prvej odbornej prehliadke a skúške EZ (VN prípojka, TS),
- atesty, osvedčenia, certifikáty od použitých materiálov,
- stavebné povolenie.

Spracovanie obsahu PD skutočného vyhotovenia do digitálneho tvaru pre cudzie stavby musí mať jednoznačné názvoslovie dokumentov, ktoré musí byť vyhotovené v štandardoch projektovej dokumentácie SSD v zmysle prílohy č. 1. bod č. A.2.3. Štandard PD nájdete na: [www.ssd.sk/dodavatelia](http://www.ssd.sk/dodavatelia) tovarov, prác a služieb/štandard projektovej dokumentácie a stavebného povolenia pre potreby spoločnosti Stredoslovenská distribučná, a. s.

Porealizačné geodetické zameranie (ďalej len GZ) VNP a TS musí byť napálené na samostatnom CD a vložené v papierovom pare zamerania. CD s porealizačným GZ musí byť odovzdané v deň preberacieho konania. Digitálne porealizačné GZ musí byť vyhotovené v štandarde SSD a musí obsahovať minimálne nasledovné dokumenty:

- `geodetické_zameranie.dgn` - súbor by mal obsahovať iba zameranú trasu VNP a TS s vyznačenými zameranými bodmi + rohová tabuľka s identifikačnými údajmi stavby,
- `katastrálna_mapa.dgn` - súbor by mal obsahovať len mapový podklad a rohová tabuľka s identifikačnými údajmi stavby,
- `technická_správa.pdf` - scen technickej správy od geodeta,

- zamerané body.txt - zoznam bodov s popisom + identifikačné údaje stavby a spracovateľa GZ.

10. Za správnosť realizovateľnosť a úplnosť PD, zodpovedá v plnej miere zodpovedný projektant. Pripojené elektrické zariadenie nesmie svojou prevádzkou ovplyvňovať kvalitu elektrickej energie v neprospech ostatných odberateľov, inak môže v zmysle Zákona č. 251/2012 Z. z., dodávateľ elektrickej energie v nevyhnutnom rozsahu obmedziť, alebo prerušiť dodávku elektrickej energie.
11. V dostatočnom časovom predstihu (min. 30 dní dopredu) je potrebné požiadať SSD o preloženie a kontrolu nového fakturačného merania. Objednávku na zaistenie pracoviska a preloženie fakturačného merania je možné zaslať na [prevadzkovatel@ssd.sk](mailto:prevadzkovatel@ssd.sk).
12. Pred zaslaním objednávky na preloženie fakturačného merania požadujeme zavolať kontrolný deň na stavbe s prizvaním zástupcov SSD: technik prevádzky VN/NN MT, Peter Kertesz, tel. č. 041/519 6746, email: [peter.kertesz@ssd.sk](mailto:peter.kertesz@ssd.sk) a manažér externej realizácie, Ing. Marián Fekiač, tel. č. 041/519 6764, email: [marian.fekiac@ssd.sk](mailto:marian.fekiac@ssd.sk).

**23. Dodržať podmienky vyjadrenia k zvýšeniu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK) Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, č. 4300149805 zo dňa 23.08.2022:**

1. Úpravy na elektroenergetickom zariadení smie realizovať Vami vybraná odborne spôsobilá osoba v zmysle Vyhlášky č.508/2009 Z. z.
2. Výmenu (montáž) príslušných MTP (MTN) môže vykonať len registrovaná osoba na montáž určených meradiel (v zmysle zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a vyhláška ÚNMS SR č. 161/2019 Z.z.). a protokol o overení príslušných MTP a MTN (atesty od MTP, MTN) je odberateľ povinný zaslať do SSD na adresu: Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, alebo mailom na adresu: [prevadzkovatel@ssd.sk](mailto:prevadzkovatel@ssd.sk). Súčasne je odberateľ povinný predložiť tieto protokoly na požiadanie pracovníkovi SSD pri uvedení merania do prevádzky. SSD je oprávnená vykonať kontrolu a verifikáciu nainštalovaných prístrojových transformátorov a správnosť zapojenia meracích obvodov.
3. V prípade, že v súvislosti so zmenou MRK dôjde ku zmenám technických parametrov meracích obvodov, hodnôt MTP, MTN, odberateľ je povinný predložiť do SSD na odsúhlasenie projektovú dokumentáciu, ktorá rieši úpravu/zmenu zapojenia meracích obvodov. Vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie je zaslané samostatným listom.
4. Odberateľ je povinný pred akýmkoľvek plánovaným alebo mimoriadnym zásahom do obvodov meracích transformátorov ( výmena, prestavenie a pod.) požiadať SSD prostredníctvom svojho dodávateľa o odplombovanie a následné predloženie potrebných protokolov od MTP alebo MTN, kontrolu a opätovné zaplombovanie fakturačného merania. V prípade, že dôjde zo strany odberateľa k zásahu do spomínaných obvodov bez vedomia SSD, bude takýto stav vyhodnotený v zmysle platnej legislatívy ako neoprávnený zásah do obvodov fakturačného merania. Túto požiadavku je potrebné predložiť do SSD minimálne 5 pracovných dní pred plánovaným zásahom do obvodov meracích transformátorov.
5. Rezervovanú kapacitu odberného miesta bude možné zmluvne upraviť v Zmluve o distribúcii prípadne v Zmluve o združenej dodávke elektriny až po uzatvorení Zmluvy o pripojení, uhradení vypočítaného pripojovacieho poplatku apo splnení podmienok uvedených v Rozhodnutí vydanom Úradom pre reguláciu sieťových odvetví pre Stredoslovenskú distribučnú, a.s.. Zmluva o pripojení bude vyhotovená až po schválení realizačnej projektovej dokumentácie.
6. Požadujeme dodržiavať platné podmienky pripojenia. Dávame do pozornosti časť týkajúcu sa kvality napätia v prípojnom bode a nevyhnutného stupňa imunity pripájaných spotrebičov:

*Kompenzácia vplyvu odberateľa na kvalitu napätia*

*PDS špecifikuje technické podmienky na pripojenie do DS vždy aj zo zreteľom na možnosti zhoršenia kvality elektriny v konkrétnom mieste DS, nakoľko PDS je podľa zákona o energetike povinný zabezpečovať dodávku elektriny všetkým odberateľom podľa príslušných technických noriem, najmä podľa STN EN 50160 a PNE 333430-4. Ide najmä o nasledujúce zásady:*

*Používateľ! DS môže viesť do prevádzky len také zariadenia, ktoré svojimi spätnými vplyvmi neprípustne neovplyvňuje DS a jej používateľov. Ak zistí PDS prekročenie povolených medzí spätných vplyvov, používateľ je povinný realizovať potrebné opatrenia na nápravu. Inak má PDS právo takémuto používateľovi obmedziť alebo prerušiť distribúciu.*

*Pripájané zariadenia musia disponovať takým stupňom imunity (odolnosti) voči prevádzkovým poklesom a prerušeniam napájacieho napätia, aby tieto zariadenia nevykazovali zlyhanie funkcie, prípadne nespôsobovali iné následné škody. PDS nenesie zodpovednosť za prípadné škody vzniknuté z titulu prevádzkových poklesov a prerušení napájacieho napätia.*

*Odberateľ musí prevádzkovať technológiu a ostatné odberné zariadenia takým spôsobom, aby pri jestvujúcej minimálnej tvrdosti siete v mieste pripojenia ku DS nenastali negatívne vplyvy predmetných zariadení na DS, ktorých hodnota by v spoločnom napájacom bode prekračovala limity dané platnými normami (STN EN 50 160). V prípade prekročenia predmetných limitov v spoločnom napájacom bode musí odberateľ realizovať dodatočné opatrenia v oblasti odstránenia nežiaducich vplyvov.*

*DS a všetky prípojky používateľov k tejto sústave musia byť projektované tak, aby prevádzková frekvencia a úroveň napätia dodávané odberateľovi boli v súlade s STN EN 50160, STNIEC 60038.*

*Kolísanie napätia, rýchle zmeny napätia a harmonické skreslenie - skreslenie tvaru a priebehu napätia a moduláciou sínusovky napätia signálom inej frekvencie spôsobené určitými druhmi zariadení, môže nepriaznivo ovplyvniť prevádzku DS alebo pripojených zariadení. Kvalita parametrov elektriny musí spĺňať požiadavky normy STN EN 50 160.*

*Pri poruchových stavoch a manipuláciách v PS, DS a zariadení k nim pripojených môže dôjsť k prechodným odchýlkam frekvencie a napätia od hodnôt vo vyššie uvedených normách (predpisoch).*

*Superponované signály - pokiaľ používateľ DS inštaluje zariadenia pre prenos superponovaných signálov vo svojej sieti, musí takéto zariadenie vyhovovať európskej norme EN 50 065 vrátane dodatkov. V prípade, keď používateľ navrhuje použitie takéhoto zariadenia pre superponované signály v rámci DS, je nutný predchádzajúci súhlas PDS.*

*Na predchádzanie nebezpečia pre osoby a zariadenia je používateľ DS povinný riadiť sa normami STN 332000-4-45 a ďalej žiadať od výrobcov zariadení, aby vyhovovali parametrom kvality dodávanej elektriny v danej DS definované v STN EN 50160, STN IEC 60038.*

*Použitie iných frekvencií na prenos informácií po DS nesmie mať vplyv na kvalitu elektriny. Prevádzkovanie príslušného zariadenia je možné len so súhlasom PDS.*

*Používateľ, ktorému bolo preukázané prekračovanie technických parametrov, je povinný urobiť nápravu, alebo odpojiť od DS zariadenie, ktoré tieto problémy vyvoláva, a to neodkladne alebo v termíne určenom po dohode s PDS.*

*Ak nebude v časovo dohodnutej dobe urobená náprava a nepriaznivý stav trvá i naďalej, bude takýto používateľ odpojený, alebo sa mu v súlade so zmluvou o pripojení preruší dodávka elektriny z DS.*

7. V prípade potreby blokovania elektrosпотреbičov, musia byť splnené technické a obchodné podmienky v zmysle platného cenníka v čase žiadosti pripojenia týchto elektrosпотреbičov.
8. SSD upozorňuje, že v prípade, ak bude chcieť žiadateľ pre dané odberné miesto priznať distribučnú sadzbu pre elektrické kúrenie alebo bude prostredníctvom daného odberného miesta plánovaná realizácia napájania pre nabíjacie stanice elektromobilov, je žiadateľ povinný požiadať o stanovisko SSD k takémuto charakteru využívania odberného miesta. Priznanie distribučných sadzieb viažúcich sa na spomínané charaktery odberu sú podmienené predošlým vyjadrením SSD, v ktorom budú definované podmienky pre priznanie týchto sadzieb.
9. Platnosť tohto vyjadrenia je 6 kalendárnych mesiacov od jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca platnosť pri zmene údajov, na základe ktorých bolo vydané (zmena lokality, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy a pod.).

**24. Dodržať 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:**

S vydaním stavebného povolenia pre stavebné objekty „SO 01 Spevnená plocha na skladovanie a prípravu materiálu”, „SO 02 Spevnená plocha na skladovanie zásob" súhlasíme za predpokladu, že v jeho podmienkach budú v plnom rozsahu zohľadnené nasledovné pripomienky:

- pre potreby prečisťovania vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch dodatočne navrhnuť a zrealizovať ORL v plnoprietokovej konštrukcii, ktoré bude kapacitne postačovať pre výmeru odvodnenej spevnenej plochy s  $Q = 123,33$  l/s. Zároveň ním má byť dosiahnutá zostatková hodnota NEL do 0,5 mg/l vo vypúšťaných vodách,

- uvedené je potrebné riešiť samostatnou projektovou dokumentáciou, napr. v konaní o zmene stavby pred jej dokončením. Projektovú dokumentáciu, ktorá bude obsahovať vyššie uvedené náležitosti, žiadame predložiť na vyjadrenie na SVP š.p., Povodie Hrona, odštepny závod v dostatočnom časovom predstihu,
- spolu s projektovou dokumentáciou predložiť aj ročnú správu s vyhodnotením výsledkov z prvého roku prevádzky existujúceho ORL, v rámci ktorej malo byť sledované aj znečistenie v ukazovateľoch pH, CHSKcr a N-NH<sub>4</sub> z dôvodu preukázania, že dažďovou kanalizáciou sa do toku nedostáva žiadne iné znečistenie. Na základe vyššie popísaného zaujmeme komplexné stanovisko aj ku zmene platného povolenia na osobitné užívanie vôd č. OU-LC-OSZP-2016/000391 zo dňa 15.01.2016,
- navrhované spevnené plochy budú zrealizované v súlade s vypracovanou PD — v deklarovanej konštrukčnej skladbe a ohraničením múrom alebo betónovými obrubníkmi tak, aby zabezpečovali ochranu voči preliatiu na okolité nespevnené pozemky,
- navrhnúť a zrealizovať efektívne zachytávanie plávajúcich látok (záchytné koše v uličných vpustiach a prejazdnych roštoch a pod.) tak, aby skladované drevovlákno nebolo pri zrážkach strhávané do dažďovej kanalizácie a následne do vodného toku,
- na spevnených plochách nebudú vykonávané činnosti, ktoré by negatívne ovplyvnili kvalitu podzemných alebo povrchových vôd v záujmovom území, napr. skladovanie znečisťujúcich látok, resp. látok iného charakteru ako drevný materiál, alebo hotové balené výrobky,
- technologická linka na produkciu/ spracovanie drevného odpadu a drevovlákna bude pozostávať z deklarovanej suchej prevádzky a nebudú v nej vznikať nijaké odpadové vody v zmysle popisu v PD,
- dažďovou kanalizáciou budú odvádzané do vodného toku výhradne vody z povrchového odtoku, prečistené od plávajúcich, sedimentujúcich a ropných látok, čo bude potrebné preukázať najneskôr v kolaudačnom konaní týchto stavebných objektov,
- 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.

**25. Dodržať podmienky stanoviska Obce Nové Hony pre investičnú výstavbu č. 249/2022 zo dňa 24.08.2022:**

- Obec Nové Hony zastúpená Alenou Spodniakovou, starostkou obce na základe Vašej žiadosti o vydanie súhlasu obce s malým zdrojom znečistenia nemá námietky a súhlasí s malým zdrojom znečistenia, ktorým bude spaľovací znetový motor do 0,3 MW /300 kW pre objekt „Zhodnotenie BRO s cieľom náhrady rašeliny drevným vláknom pri výrobe substrátov v spoločnosti AGRO CS Slovakia, a. s.“

**26. Dodržať podmienky súhlasu Obce Nové Hony s malým zdrojom znečistenia č. 250/2022 zo dňa 24.08.2022:**

- Obec Nové Hony zastúpená Alenou Spodniakovou, starostkou obce na základe Vašej žiadosti o vydanie stanoviska s investičnou výstavbou ku stavebnému povoleniu nemá námietky k investičnej výstavbe ku stavebnému povoleniu pre objekt „Zhodnotenie BRO s cieľom náhrady rašeliny drevným vláknom pri výrobe substrátov v spoločnosti AGRO CS Slovakia, a. s.“

**27. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:** neboli vznesené.

## Odôvodnenie

Stavebník: AGRO CS Slovakia, a. s., Námestie republiky 5, 984 01 Lučenec, IČO: 36 042 161, podal dňa 31.08.2022 stavebník žiadosť o vydanie spojeného územného a stavebného povolenia pre stavbu „Zhodnotenie BRO s cieľom náhrady rašeliny drevným vláknom pri výrobe substrátov v spoločnosti AGRO CS Slovakia, a. s.“ pre stavebné objekty "SO 01 Spevnená plocha na skladovanie a prípravu materiálu " a " SO 02 Spevnená plocha na skladovanie zásob" umiestnených na pozemkoch vedených v CKN parc. č. 163/77, 160/12, 163/78, 163/21 a 160/2 v k. ú. Nové Hony. Dňom podania žiadosti bolo začaté spojené územné a stavebné konanie, ktoré bolo prerušené rozhodnutím č. 270/2022-NH zo dňa 02.09.2022 pretože podanie neobsahovalo náležitosti potrebné na posúdenie podania. Podanie bolo o potrebné náležitosti doplnené dňa 12.09.2022.

Stavebný úrad oznámil začatie spojeného územného a stavebného konania dotknutým orgánom a známym účastníkom konania oznámením č. 270/2022 – NH zo dňa 13.09.2022 a pretože boli stavebnému úradu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, upustil v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od ústneho pojednávania.

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal dňa 07.07.2022 v zisťovacom konaní rozhodnutie pod č. OU-LC-OSZP-2022/006166-015, ktoré nadobudlo právoplatnosť 09.08.2022, podľa ktorého sa navrhovaná činnosť nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a pre uvedenú činnosť je preto možné podať návrh na začatie povolovacieho konania podľa osobitných predpisov.

Stavebný úrad preto v súlade s § 58a ods. 3 stavebného zákona kópiu žiadosti na začatie stavebného konania s údajom o zverejnení rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní bezodkladne zverejnil na svojej úradnej tabuli; návrh je zverejnený do právoplatného ukončenia konania. V súlade s § 140c ods. 2 stavebného zákona stavebný úrad zaslal oznámenie o začatí stavebného konania s predpísanými prílohami aj Okresnému úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie.

Stavebník dňa 31.08.2022 doručil na tunajší stavebný úrad vyhodnotenie podmienok určených v rozhodnutí č. OU-LC-OSZP-2022/006166-015 zo dňa 07.07.2022 vydaného v zisťovacom konaní:

1. Investor sa zaväzuje, že počas uskutočňovania zmeny navrhovanej činnosti, bude rešpektovať ustanovenia vodného zákona a iných relevantných právnych predpisov, aby nedošlo k zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd.
2. Investor sa zaväzuje, že bude používať také materiály, technologické postupy, mechanizmy a zariadenia, ktoré budú šetrné k vodám.
3. Investor sa zaväzuje, že prijme opatrenia, ktoré zabránia pôsobeniu a prieniku znečisťujúcich látok na plochách kde bude dochádzať k nakladaniu s týmito látkami. V areáli investora bude vykonávané skladovanie alebo manipulácia so znečisťujúcimi látkami najmä v nadväznosti na skladovanie motorovej nafty v súlade s podmienkami § 39, zákona 364/ 2004 Z. z. o vodách v znení jeho neskorších zmien. Areál má schválený SIŽP, IŽP Banská Bystrica Plán opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku.
4. Z hľadiska odpadového hospodárstva, priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi sú zabezpečené v zmysle zákona 79/2005 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov a nadväzujúcich právnych platných právnych predpisov na úseku životného prostredia, tak aby nedošlo k znečisteniu životného prostredia, hlavne ku kontaminácii pôdy a vody. Vznikajúce odpady sa budú v maximálnej možnej miere odovzdávať priebežne bez ich skladovania a zároveň investor bude zhromažďovať nebezpečné odpady oddelene a prednostne ich zhodnocovať, nebezpečné odpady sa budú zhromažďovať v uzavretých a označených priestoroch a nakladať s nimi podľa platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva.
5. Eliminácia negatívnych účinkov dopravy na kvalitu podzemných a povrchových vôd je zabezpečená organizáciou dopravy v celom areáli, Investor zabezpečí počas výstavby nepretržite čistotu vozovky a manipulačných plôch, zemné práce bude uskutočňovať v takom rozsahu, aby nedochádzalo k narušeniu vodného režimu, Opravy vozidiel a strojov, dopĺňanie PHM a olejových náplní sa bude realizovať v servise mimo areál výstavby, dopĺňanie pohonných hmôt bude na spevnených a zabezpečených plochách voči nežiadúcemu úniku škodlivých látok do okolitého prostredia. Pri realizácii

- posudzovaných stavieb budú použité mechanizmy v dobrom technickom stave, aby pri ich používaní nedošlo k úniku znečisťujúcich látok do povrchových ani podzemných vôd.
6. Pri realizácii posudzovaných stavieb budú použité mechanizmy v dobrom technickom stave, aby pri ich používaní nedošlo k úniku znečisťujúcich látok do povrchových ani podzemných vôd. Stroje, zariadenia, mechanizmy a prevádzkové priestory budú vybavené ochrannými pomôckami, ktoré bude možné použiť v prípade havárie resp. úniku škodlivých látok do okolitého prostredia,
  7. Investor má v súčasnosti schválený "Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku" tzv. (havarijný plán), ktorý schválila SIŽP, IŽI Banská Bystrica. Investor zabezpečí nepretržité monitorovanie prípadných únikov znečisťujúcich látok, ktorými by boli ohrozené niektoré zo zložiek životného prostredia, Pre prípad vzniku havarijného stavu budú pripravené havarijné postupy a dostatok havarijného vybavenia na zamedzenie prípadného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.
  8. Investor sa zaväzuje, že počas uskutočňovania zmeny navrhovanej činnosti, bude pravidelne kontrolovať technický stav mechanizačných prostriedkov a technologických zariadení, vykonávať ich pravidelnú údržbu a opravu,
  9. Investor sa zaväzuje, že počas uskutočňovania zmeny navrhovanej činnosti, bude dopravné prostriedky a ostatné mechanizmy a zariadenia udržiavať v dobrom technickom stave a pri zaobchádzaní s nimi a znečisťujúcimi látkami urobí potrebné opatrenia v zmysle § 39 vodného zákona a vyhlášky 200/2018 ZG za, aby nemohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok do povrchových alebo podzemných vôd alebo do prostredia s nimi súvisiaceho a neohrozila sa ich kvalita.
  10. Investor sa zaväzuje, že počas uskutočňovania zmeny navrhovanej činnosti bude rešpektovať aktuálne platnú dokumentáciu ÚPNO Nové Hony, resp. ÚPN-O Veľké Dravce.
  11. Investor sa zaväzuje, že počas uskutočňovania zmeny navrhovanej činnosti bude rešpektovať existujúcu dopravnú infraštruktúru a jej ochranné pásma.
  12. Investor sa zaväzuje, že počas uskutočňovania zmeny navrhovanej činnosti bude rešpektovať ochranné pásmo rýchlostnej cesty R2 Lovinobaňa — Ožďany,
  13. Všetky dopravné parametre navrhovanej stavby sú navrhnuté v súlade s príslušnými normami STN a technickými predpismi. Eliminácia negatívnych účinkov dopravy je zabezpečená organizáciou dopravy v celom areáli. Investor zabezpečí počas výstavby nepretržité čistotu vozovky a manipulačných plôch, zemné práce bude uskutočňovať v takom rozsahu, aby nedochádzalo k narušeniu vodného režimu,
  14. Investor sa zaväzuje, že počas uskutočňovania zmeny navrhovanej činnosti bude postupovať podľa ustanovení zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov a vyhlášky 35/1984 Zb.
  15. Vetu „Dopravne je územie napojené komunikáciami triedy na štátnu cestu I/50 Bratislava — Košice“ upravíme na vetu „Dopravne je územie napojené miestnymi komunikáciami na štátnu cestu I/16 Bratislava — Košice“
  16. Investor zabezpečí navrhovaný zámer prekonzultovať požiadať o záväzné stanovisko správcov dotknutých komunikácií ovplyvnených navrhovanou činnosťou.
  17. Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať vo vnútri areálu, s dostatočnou vzdialenosťou od pozemných - komunikácií

Na základe vyhodnotenia podmienok rozhodnutia č. OU-LC-OSZP-2022/006166-015 zo dňa 07.07.2022 vydaného v zisťovacom konaní Okresným úradom Lučenec, odborom starostlivosti o životné prostredie vydal Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie záväzné stanovisko pod č. OU-LC-OSZP-2022/009878-002 zo dňa 08.09.2022 v ktorom konštatoval, že predložený návrh je v súlade s rozhodnutím vydaným Okresným úradom Lučenec, odborom starostlivosti o životné prostredie č. OU-LC-OU-LC-OSZP-2022/006166-015 zo dňa 07.07.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 09.08.2022 a s postupom uvedeným v zákone č. 24/2006 Z. z., a tiež je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2016 Z. z.

Predložená žiadosť bola preskúmaná z hľadísk uvedených v § 62 stavebného zákona a bolo zistené, že umiestnením a uskutočňovaním stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu určené v oddiele 3, II. časti stavebného zákona.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.



K projektovej dokumentácii a k uskutočneniu stavby sa vyjadrili: Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o ŽP (OPaK, OH, ŠVS), Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lučenci, Novomestského 3, 984 03 Lučenec, Technická inšpekcia, a. s., Trnavská Cesta 56, 821 01 Bratislava, Slovenská republika, Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik/ Povodie Hrona, odštepny závod, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica.

Stavebník je povinný pred užívaním stavby požiadať Obec Nové hony o začatie kolaudačného konania.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť /§ 52 správneho zákona/.

Stavebné povolenie stratí platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť nebude stavba začatá.

V zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol poplatok 400 eur uhradený v pokladni OcÚ Nové Hony.

#### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať v zmysle § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na Obec Nové Hony, Obecný úrad, pričom odvolacím orgánom je Okresný úrad Banská Bystrica, odbor výstavby a bytovej politiky. Podľa ustanovenia § 140c ods. 8 a ods. 9 stavebného zákona proti tomuto rozhodnutiu, ktorému predchádzalo konanie podľa osobitného predpisu (ust. § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov), má právo podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania v lehote do 15 pracovných dní od jeho zverejnenia, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa osobitného predpisu (ust. § 29 ods. 12 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov). Odvolanie sa podáva na Obec Nové Hony, Obecný úrad, pričom odvolacím orgánom je Okresný úrad Banská Bystrica, odbor výstavby a bytovej politiky.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.

**Alena Spodniaková**  
starostka obce

Toto spojené územné a stavebné povolenie sa v súlade s § 69 ods. 3 stavebného zákona zverejní na úradnej tabuli obce Nové Hony na dobu do nadobudnutia jeho právoplatnosti.

Vyvesené dňa: 29.09.2022

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis:

Pečiatka a podpis:

#### **Prílohy:**

**-projektová dokumentácia stavby overená stavebným úradom v stavebnom konaní**

**Doručí sa:**Stavebník:

1. AGRO CS Slovakia ,a. s., Námestie republiky 5, 984 01 Lučenec

Generálny projektant:

2. PROMOST, s. r. o., Gregorova Vieska 73, 985 56 Gregorova Vieska

Účastníci konania:

3. Združenie domových samospráv, o. z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

**Na vedomie:**

4. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o ŽP (OPaK, OH, ŠVS), Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec

5. Banskobystrický samosprávny kraj. Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1

6. Regionálna veterinárna a potravinová správa Lučenec, Ulica mieru 2, 984 42 Lučenec

7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lučenci, Novomeského 3, 984 03 Lučenec

8. Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, pracovisko Lučenec, Námestie republiky, 984 01 Lučenec 1

9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Lučenec, Petöfiho 112/1, 984 38 Lučenec

10. Technická inšpekcia, a. s., Trnavská Cesta 56, 821 01 Bratislava, Slovenská republika

11. Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina

12. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik/ Povodie Hrona, odštepny závod, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica.