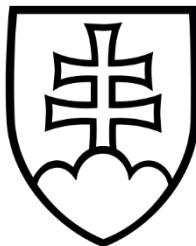




Číslo: 5823/77/2023-13397/2023/770100103/Z76-SP

Žilina 06.04.2023

## ROZHODNUTIE



Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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 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 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**mení a dopĺňa**

### **integrované povolenie**

č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005, v znení neskorších zmien, prehodnotené rozhodnutím č. 9773/77/2022-2807/2023/770100103/Z73 zo dňa 21.02.2023, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

**„CEMMAC, a.s. , 914 42 Horné Srnie“,**

prevádzkovateľovi

**CEMMAC a.s., Cementárska 14/14, Horné Srnie 914 42**

**IČO: 31 412 106**

v znení jeho neskoršej zmien č. 10729/77/2022-4224/2023/770100103/Z74 zo dňa 02.02.2023 a č. 5318/77/2023-8997/2023/770100103/Z75 zo dňa 07.03.2023 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ:

**a.)**

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky je:

(strana 2 z 113 rozhodnutia č. 9773/77/2022-2807/2023/770100103/Z73 zo dňa 21.02.2023 v znení neskorších zmien)

**dopĺňa:**

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Fotovoltaická elektráreň – lokálny zdroj 4966,5 kWp CEMMAC Horné Srnie“ v areáli prevádzkovateľa, na pozemkoch parc. č. KN-C 2250/1, 2244/17, 2244/27, 2244/28, 2255, 2256, 2244/36, 2247/3, 2262/1, 2263 a 2252/1 v k.ú. Horné Srnie, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

**b.)**

**Vydáva**

**stavebné povolenie**

na uskutočnenie stavby

**„Fotovoltaická elektráreň – lokálny zdroj 4966,5 kWp CEMMAC Horné Srnie“.**

Stavebníkom stavby je: **CEMMAC, a.s.**  
Sídlo: **Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie**  
IČO: **31 412 106**

**Umiestnenie stavby:**

Stavba bude realizovaná na pozemkoch parc. č. KN-C 2250/1, 2244/17, 2244/27, 2244/28, 2255, 2256, 2244/36, 2247/3, 2262/1, 2263 a 2252/1 v k.ú. Horné Srnie vo vlastníctve stavebníka.

**Opis stavby:**

Stavbu budú tvoriť nasledovné stavebné objekty:

- SO 01 – FVE – Lokálny zdroj 4966,4 kWp
- SO 02 – VN 22 kW káblková prípojka
- SO 03 – Trafostanice TS1, 2, 3

**SO 01 – FVE – lokálny zdroj 4966,4 kWp**

Elektráreň bude vybudovaná v areáli firmy CEMMAC, a.s., ktorej výkon bude vyvedený do vlastnej inštalácie. Tvorená bude pevnými radmi fotovoltaických (FV) panelov napojených cez striedače do existujúcej transformácie.

Časť DC – panely: 9030 panelov o výkone 4 966,5 kWp

Časť AC – striedače: 33 ks striedačov o max. výkone 125 kW

- celkový výkon AC časti:  $33 \times 125 \text{ kW} = 4\,125 \text{ kW}$

Zariadenie bude slúžiť primárne pre výrobu elektrickej energie pre vlastnú spotrebu s tým, že energia bude spotrebovaná prednostne v rámci cementárne s možnosťou dodávky prebytočnej energie do distribučnej sústavy v zmysle definície Lokálneho zdroja §309/2009 Z.z.. Na oceľových nosných konštrukciách budú osadené fotovoltické panely typu LONGI, LR5-7HPH s menovitým výkonom 550 Wp, menovité výstupné napätie 39,06 V a menovitý prúd 10,52 A. Meniče INV1-INV33 budú osadené pomocou príchytiek na oceľové nosné konštrukcie slúžiace pre uchytenie FVE panelov. Pripojenie panelov a odvodov od meničov do nového rozvádzača bude prevedené flexibilnými vodičmi LAM SOLAR o priereze 6 mm<sup>2</sup>. Hlavný prívodný kábel od meničov do nového rozvádzača v plánovanej transformácii bude prevedený káblami NAYY-J 4x120. Pripojovacie káble medzi panelmi a meničmi (INV) budú uložené na konštrukcii. Káble medzi meničmi a transformáciou budú uložené vo výkope v zemi.

### **SO 02 VN 22kV káblová prípojka**

Výroba el. energie bude rozdelená na 3 samostatné sekcie a bude realizovaná 33 ks invertorov typu SG125CX-P2 s max. výkonom 125 kW fy Sungrow. Elektrický výkon bude vedený cez navrhované kioskové trafostanice TS1, 2, 3 VN káblom do existujúcej spínacej stanice TS 0019-351, z ktorej bude rozdistribúovaný do areálu cementárne.

FVE je definovaná ako lokálny zdroj – energia bude spotrebovaná v rámci cementárne s možnosťou dodávky prebytočnej energie do distribučnej sústavy Západoslovenskej distribučnej, a.s. Nové VN rozvádzače typu SM6 Schneider Electric budú osadené v navrhovaných trafostaniciach TS1, 2, 3. V spínacej stanici TS 0019-351 bude VN pole č. 10, do ktorého bude FVE zaústená, vymenené za typ IM SM6.

### **SO 03 – Trafostanice TS1, 2, 3**

Navrhované sú tri kioskové trafostanice:

- Navrhovaná kiosková trafostanica TS1 typu HE1 atyp
- Navrhovaná kiosková trafostanica TS2 typu EH2
- Navrhovaná kiosková trafostanica TS3 typu EH1

Betónová transformačná stanica bude zostavená z troch základných častí: káblový priestor (vaňa), stavebné teleso (skelet) a strecha. Transformačná stanica bude rozdelená medzistenou na časť rozvádzačov a časť transformátorovú. Do každej časti je zvlášť vchod z vonkajšieho priestoru cez hliníkové dvere, ktoré vyhovujú elektrodynamickým účinkom skratových prúdov. Stavebné teleso je monoliticky odliate zo železobetónu vysokej pevnosti. Spodná časť trafostanice (vaňa) preberá funkciu základov, ktorý netreba vo vopred pripravenom výkope budovať, čo výrazne urýchľuje montáž celej trafostanice. V spodnej časti TS sa budú nachádzať otvory pre VN a NN káble tak, ako si to vyžaduje vonkajšia konfigurácia uloženia prichádzajúcich a odchádzajúcich káblových vedení. Strecha bude rovnako ako stavebné teleso odliate zo železobetónu vysokej pevnosti s miernym spádom (rovná strecha) do jednej strany s miernym presahom stavebného telesa. Uložená bude na vodiacich skrutkách, ktoré budú zabudované na stavebnom telese, čo znemožní posunutie strechy v prípade pnutí. Styčná plocha medzi telesom a strechou bude po celom obvode vodotesne odizolovaná.

Transformačná stanica TS1 bude osadená v blízkosti FVE na parc. č. 2244/28. FVE bude pripojená NN kabelážou 8x (NAYY-J 4x120) a oznamovacími káblami do NN rozvádzača RH v priestoroch TS1.

Transformačná stanica TS2 bude osadená v blízkosti FVE na parc. č. 2250/1. FVE bude pripojená NN kabelážou 19x (NAYY-J 4x120) a oznamovacími káblami do NN rozvádzača RH v priestoroch TS2.

Transformačná stanica TS3 bude osadená v blízkosti FVE na parc. č. 2250/1. FVE bude pripojená NN kabelážou 6x (NAYY-J 4x120) a oznamovacími káblami do NN rozvádzača RH v priestoroch TS2.

Navrhované napojenie kioskovej trafostanice TS1 VN 22kV je vedením zo spínacej stanice TS 0019-351 (kábel typu NA2XS(F)2Y 3x(1x240/25 RM), dĺžka trasy 630m). Navrhované napojenie kioskovej trafostanice TS2 VN 22kV vedením z trafostanice TS1 (kábel typu NA2XS(F)2Y 3x(1x240/25 RM), dĺžka trasy 40m). Navrhované napojenie kioskovej trafostanice TS3 VN 22kV vedením z trafostanice TS1 (kábel typu NA2XS(F)2Y 3x(1x240/25 RM), dĺžka trasy 565m).

Projektovú dokumentáciu stavby „Fotovoltická elektráreň – lokálny zdroj 4966,5 kWp CEMMAC Horné Srnie“ pre stavebný objekt SO 01 FVE – Lokálny zdroj 4966,5 kWp vypracovala spoločnosť KVS projekt, s.r.o., P. Várdayho 21, 940 54 Nové Zámky, zodpovedný projektant: Viktor Kiss – elektrotechnik špecialista, č. osv. 037/4/2017, EZ-P-E2-A,B.

Projektová dokumentácia pre stavebné objekty SO 02 VN 22 kW káblová prípojka a SO 03 Trafostanice TS1, 2, 3 bola vypracovaná spoločnosťou IFT InForm Technologies, a.s., Elektrárenská 12428, 831 04 Bratislava, zodpovedný projektant: Ing. Michal Horváth, autorizovaný stavebný inžinier, č. 5782\*I4.

#### **Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavebník: CEMMAC a.s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie, IČO: 31 412 106
2. Miesto stavby: na pozemkoch parc. č. KN-C 2250/1, 2244/17, 2244/27, 2244/28, 2255, 2256, 2244/36, 2247/3, 2262/1, 2263 a 2252/1 v k.ú. Horné Srnie vo vlastníctve stavebníka.
3. Stavba „Fotovoltická elektráreň – lokálny zdroj 4966,5 kWp CEMMAC Horné Srnie“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie pre stavebný objekt SO 01 FVE – Lokálny zdroj 4966,5 kWp vypracovala spoločnosť KVS projekt, s.r.o., P. Várdayho 21, 940 54 Nové Zámky, zodpovedný projektant: Viktor Kiss – elektrotechnik špecialista, č. osv. 037/4/2017, EZ-P-E2-A,B. Projektová dokumentácia pre stavebné objekty SO 02 VN 22 kW káblová prípojka a SO 03 Trafostanice TS1, 2, 3 bola vypracovaná spoločnosťou IFT InForm Technologies, a.s., Elektrárenská 12428, 831 04 Bratislava, zodpovedný projektant: Ing. Michal Horváth, autorizovaný stavebný inžinier, č. 5782\*I4. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka.
4. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
5. V prípade, že sa povoľovaná stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu predmetnej

stavby pred jej dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu, v súlade s § 68 stavebného zákona.

6. Celkové predpokladané náklady stavby: 4,8 miliónov €.
7. Predpokladaný termín ukončenia stavby: rok 2023.
8. Účastníkmi stavebného konania sú:
  - CEMMAC, a.s., Horné Srnie č.14, 914 42 Horné Srnie
  - Obec Horné Srnie, starosta obce, Obecný úrad Horné Srnie, 914 42 Horné Srnie
  - IFT InForm Technologies, a.s., Elektrárenská 12428, 831 04 Bratislava
  - KVS projekt, s.r.o. P. Várdayho 21, 940 54 Nové Zámky
  - Západoslovenská distribučná, a.s., P. O. Box 292, 810 00 Bratislava
  - Vlastníci susedných pozemkov podľa listov vlastníctva č. 1116, 3824, 1687, 3828, 1587, 3720, 3827, 3826, 2933, 2807, 3404, 3825, 2953 v k. ú. Horné Srnie (doručuje sa verejnou vyhláškou v zmysle § 61 ods. 4 stavebného zákona z dôvodu, že pobyt niektorých vlastníkov nie je známy a že počet vlastníkov je vyšší ako 2000)
9. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať počas plnej prevádzky ostatných jestvujúcich výrobných zariadení. Je potrebné rešpektovať interné predpisy spoločnosti CEMMAC, a.s., ako aj všeobecné predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia.
10. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
11. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním.
12. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
13. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.
14. Prevádzkovateľ musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
15. Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.
16. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.

17. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.

**Pri realizácii prác na predmetnej stavbe dodržať nasledujúce požiadavky:**

18. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vyznačenie inžinierskych sietí ich správcami v teréne a požiada o určenie podmienok pre realizáciu v ochranných pásmach a zabezpečí zameranie oprávneným geodetom a geodetickú dokumentáciu odovzdá zhotoviteľovi, resp. určí podmienky pre prácu v blízkosti sietí v správe stavebníka. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať platné technické normy. Siete, ktoré budú v kolízii s navrhovanými konštrukciami je nutné preložiť a to na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekládka dotýka.
19. Vstupy do objektov nachádzajúcich sa v dotyku prípojok inžinierskych sietí musia byť v plnej miere rešpektované. V prípade potreby musí byť zabezpečené polozenie oceľových platní, lavičiek, premostení v zmysle aktuálne platných technických noriem a projektu organizácie dopravy.
20. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd v súlade so schváleným havarijným plánom.
21. Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
22. Pracovné prostriedky, technologické linky, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a súvisiacich predpisov, 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.
23. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

**Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**

24. Realizátor stavby je povinný počas realizácie stavebných a montážnych prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
- 24.1. Všetky odpady evidovať podľa ich druhov a doklady o ich využití, resp. zneškodnení odovzdať stavebníkovi.

- 24.2.** Stavebné odpady vytriediť podľa druhov, využiť alebo zhodnotiť, v súlade so zákonom o odpadoch a o spôsobe ich zhodnotenia predložiť písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.
- 24.3.** Zneškodniť odpady, ktorých využitie už nie je možné, skládkovaním len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené, v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
- 24.4.** K uvedeniu stavby do prevádzky predložiť OÚ v Trenčíne prehľad sumárnych množstiev jednotlivých druhov odpadov v tonách, porovnať tieto množstvá s množstvami uvedenými v projektovej dokumentácii a preukázať využitie alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov, v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií, sprievodné listy NO, ak vzniknú).
- 24.5.** Držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené, podľa zákona o odpadoch.
- 24.6.** Počas realizácie predmetnej stavby môžu vznikať nasledujúce odpady:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
15 01 04	Obaly z kovu	O
15 02 03	Absorbčné fil. materiály, handry kontaminované iné ako v 15 02 02	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel...iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 04 05	Železo, oceľ	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako 17 05 05	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

- 25.** V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gummy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- 26.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať nasledovné povinnosti na zamedzenie vzniku sekundárnej prašnosti:
- používať kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,
  - priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska a príslušných vozoviek.

27. Dočasné skládky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a dočasné skládky odpadov vykonávať len na vyhradených plochách.
28. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe, bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarna bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
29. U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.
30. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s týmito údajmi:
- názov stavby,
  - názov dodávateľa,
  - stavebný dozor,
  - termín zahájenia prác,
  - termín ukončenia prác,
  - názov orgánu, ktorý stavbu povolil,
  - číslo a dátum stavebného povolenia.
- Vymedzený obvod staveniska oplotiť prenosným oplotením.
31. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
32. Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov hluku súvisiacich so stavbou.
33. Stavba musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy.
34. **Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
- 34.1. Vodu pre potreby výstavby odberať z existujúceho rozvodu. Prevádzkovanie stavby vodu nebude vyžadovať.
- 34.2. Pre potreby stavby využívať existujúcu areálovú komunikáciu.

**Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

35. Dodržať nasledujúce požiadavky Okresného úradu Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Odd. ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, určené vo vyjadrení č. OU-TN-OSZP3-2023/004863-002 zo dňa 11.01.2023:
- 35.1. Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby, alebo fyzickej osoby – podnikateľa, právnická osoba, alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb.



o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon). Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a je povinný plniť povinnosti podľa § 14 ods. 1 zákona o odpadoch.

**35.2.** Pri realizácii stavby je pôvodca, resp. držiteľ odpadov povinný vykonať svoju činnosť tak, aby zabezpečil záväzné poradie priorít odpadového hospodárstva podľa § 6 ods. 1 zákona o odpadoch a to:

- a) predchádzanie vzniku odpadu,
- b) príprava na opätovné použitie odpadu,
- c) recyklácia,
- d) iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie,
- e) zneškodňovanie.

**35.3.** Pôvodca odpadu je povinný podľa § 77 ods. 3 zákona o odpadoch:

- zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI bode zákona o odpadoch,
- vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktmi a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia,
- stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
- zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch (povinnosť odovzdať odpady oprávnenej osobe) preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom v § 2 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch z demolácií (minimálny rozsah: druhy odpadov, spôsob nakladania s odpadmi, plánovaný spôsob spracovania odpadov, oprávnenie na nakladanie s odpadmi),
- pred realizáciou demolačných prác, najneskôr tri pracovné dni vopred, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude demolačné práce uskutočňovať, spôsob selektívnej demolácii obsahujúci aj druh, kategóriu, predpokladané množstvo odpadu a plánovaný spôsob, ktorým bude odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom,
- po ukončení demolačných prác, najneskôr do 90 dní, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorému bolo ohlásené začatie demolačných prác, vyhodnotenie selektívnej demolácie obsahujúcej druh, kategóriu, množstvo odpadu a spôsob, ktorým bol odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovení vykonávacím predpisom.

**35.4.** Odpady, ktoré nie je možné opätovne použiť/recyklovať, držiteľ odpadov zneškodní na povolenej skládke odpadov v súlade so zákonom o odpadoch a so všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho vykonanie tak, aby nedošlo k znečisťovaniu životného prostredia.

- 35.5.** Zakazuje sa podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.
- 35.6.** Podľa ustanovení § 1 ods. 2. písm. h) sa zákon o odpadoch nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.
- 35.7.** V prípade dočasného uloženia výkopovej zeminy mimo miesta jej vzniku je potrebné mať udelený súhlas na skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu podľa § 97 ods. 1 písm. u) zákona o odpadoch. Súhlas udeľuje Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, odd. štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len Okresný úrad v sídle kraja).
- 35.8.** Pôvodca odpadu, ktorý plánuje využiť výkopovú zeminu na spätné zasypávanie mimo miesta jej vzniku, je povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorým je v tomto prípade Okresný úrad v sídle kraja, o súhlas podľa § 97 ods. 1. písm. s) zákona o odpadoch.
- 35.9.** V prípade vzniku nebezpečných odpadov dodržať ustanovenia § 25 zákona o odpadoch.
- 35.10.** Podľa § 99 ods. 1. písm. b) bod 5 zákona o odpadoch sa Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní. K žiadosti o vyjadrenie je potrebné predložiť evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby, kópiu právoplatného stavebného povolenia stavby a doklady o ich zhodnotení prípadne zneškodnení (kópie vážnych lístkov, faktúr – všetky predkladané doklady obsahujú údaje, jednoznačne preukazujúce súvis s riešenou stavbou) v súlade s týmto vyjadrením a hierarchiou v odpadovom hospodárstve. V prípade nesúladu medzi odpadmi uvedenými v projektovej dokumentácii a odpadmi, ktoré reálne vznikli pri realizácii predmetnej stavby je potrebné danú skutočnosť odôvodniť, predmetný doklad potvrdiť zodpovednou osobou (pôvodcom odpadov, projektantom, stavebným dozorcom a pod.) a predložiť ho spolu so žiadosťou o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu.
- 36.** Dodržať nasledovné požiadavky Okresného úradu Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Odd. ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, určených v súhlase č. OU-TN-OSZP3-2023/006476-002 zo dňa 24.01.2023:
- 36.1.** Stavba bude zrealizovaná podľa predloženej projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval a overil autorizovaný stavebný inžinier Ing. Michal Horváth, číslo osvedčenia 5782\*14 Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb.
- 36.2.** Pred začatím stavebných prác preukázateľne oboznámiť zhotoviteľa stavby s podmienkami uvedenými v tomto súhlase.
- 36.3.** Pri zaobchádzaní so škodlivými látkami počas výstavby a užívania stavby bude stavebník a užívateľ stavby rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky číslo 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení

mimoriadneho zhoršenia vôd. Havarijný plán následne predložiť podľa § 62 ods. 6 a § 39 ods. 4 písm. a) vodného zákona Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina na schválenie. Ku kolaudácii predložiť schválený havarijný plán. Preukázateľne oboznámiť zamestnancov s havarijným plánom.

- 36.4.** Stavebník je povinný dbať, aby pri výstavbe a počas užívania stavby neunikli do podzemných vôd nebezpečné látky a neohrozili ich kvalitu a nezávadnosť. V prípade úniku nebezpečných látok v priebehu stavebných prác a užívania stavby ihneď vykonať nevyhnutné opatrenia na zamedzenie kontaminácie pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- 37.** Dodržať nasledovné požiadavky Technickej inšpekcie určené v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii č. 86/4/2023 zo dňa 17.01.2023
- 37.1.** Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia "Elektrické zariadenie – A/c" 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, a.s.
- 37.2.** Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení "Elektrické zariadenie – A/c" 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.
- 38.** Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
- 39.** Po ukončení stavebných a montážnych prác na stavbe požiada stavebník inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.
- 40.** Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia bude doložka právoplatnosti tohto rozhodnutia stavebníkovi zaslaná elektronickou poštou.
- 41.** K uvedeniu stavby do prevádzky je potrebné predložiť:
- Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
  - Projekt skutočného vyhotovenia stavby a súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia.
  - Certifikáty použitých výrobkov a materiálov podľa zákona o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a podľa zákona o stavebných výrobkoch.
  - Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie v časti požiarna ochrana.
  - Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia elektrického „Elektrické zariadenie – A/c“.
  - Doklady o vykonaní úradnej skúšky na vyhradenom technickom zariadení elektrickom („Elektrické zariadenie - A/c“)
  - Návrh prevádzkového poriadku fotovoltickej elektrárne.

- Vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom v Trenčíne.
- Záväzné stanovisko Obvodného banského úradu v Banskej Bystrici.
- Súhlas RÚVZ so sídlom v Trenčíne k uvedeniu stavby do prevádzky.
- Súhlas KR Ha ZZ v Trenčíne k uvedeniu stavby do prevádzky.
- Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
- Stavebný a montážny denník.

**42.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

**Vysporiadanie sa s námietkami účastníkov konania:** neboli vznesené, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005 v znení jeho neskorších zmien, prehodnoteného rozhodnutím č. 6341-34484/2013/Pat/770100103/Z49 zo dňa 16.12.2013, v znení neskorších zmien.

### **O d ô v o d n e n i e:**

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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona stavebného zákona, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005, v znení neskorších zmien, prehodnoteného rozhodnutím č. 9773/77/2022-2807/2023/770100103/Z73 zo dňa 21.02.2023 v znení neskorších zmien, na vykonávanie činností v prevádzke „CEMMAC a.s., 914 42 Horné Srnie“, na základe žiadosti prevádzkovateľa CEMMAC, a.s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie, zo dňa 02.02.2023, doručenej inšpekcii dňa 02.02.2023, zaevidovanej pod číslom 4274/2023/OIPK.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Činnosť v prevádzke „CEMMAC a.s., 914 42 Horné Srnie“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005, v znení neskorších zmien, prehodnotenom rozhodnutím č. 9773/77/2022-2807/2023/770100103/Z73 zo dňa 21.02.2023, v znení neskorších zmien. Inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej zmeny.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní, v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona IPKZ a z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania, v súlade s ustanovením § 61 ods. 4

stavebného zákona, formou verejnej vyhlášky upovedomila listom č. 5823/77/2023-7238/2023/770100103/Z76-SP zo dňa 22.02.2023 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

So žiadosťou a v lehote určenej na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 04.04.2023, boli k navrhovanej zmene integrovaného povolenia doručené nasledovné vyjadrenia, rozhodnutia a záväzné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici, list č. 140-217/2023 zo dňa 20.12.2022 – stanovisko k projektovej dokumentácii „Fotovoltaická elektrárň – lokálny zdroj 4966,5 kWp CEMMAC Horné Srnie“:

Stavba bude umiestnená v katastrálnom území Horné Srnie na pozemkoch registra C parcelné č. 2250/1, 2244/17, 2244/27, 2244/28, 2255, 2256, 2244/36, 2247/3, 2262/1, 2263, 2252/1. Uvedené pozemky sa nachádzajú v chránenom ložiskovom území a dobývacom priestore Horné Srnie, v ktorom má povolenú banskú činnosť organizácia. Na predmetných pozemkoch sa neuvažuje s banskou činnosťou. Na základe uvedeného Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici nemá námietky k umiestneniu a realizácii stavby v katastrálnom území Horné Srnie na vyššie uvedených pozemkoch.

Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Odd. ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, č. OU-TN-OSZP3-2023/004105-002 zo dňa 16.01.2023 – stanovisko k projektovej dokumentácii „Fotovoltaická elektrárň – lokálny zdroj 4966,5 kWp CEMMAC Horné Srnie“:

Predmetná stavba nepodlieha súhlasu orgánu ochrany ovzdušia.

Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Odd. ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, č. OU-TN-OSZP3-2023/004863-002 zo dňa 11.01.2023 – „Fotovoltaická elektrárň – lokálny zdroj 4966,5 kWp CEMMAC Horné Srnie“ – vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 2 zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:

Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Odd. ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia z hľadiska odpadového hospodárstva nemá pripomienky a určuje pri realizácii stavby „Fotovoltaická elektrárň – lokálny zdroj 4966,5 kWp CEMMAC Horné Srnie“, investor CEMMAC a.s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie nasledovné podmienky v zmysle zákona o odpadoch:

1. Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby, alebo fyzickej osoby – podnikateľa, právnická osoba, alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom

- poriadku (stavebný zákon). Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a je povinný plniť povinnosti podľa § 14 ods. 1 zákona o odpadoch.
2. Pri realizácii stavby je pôvodca, resp. držiteľ odpadov povinný vykonať svoju činnosť tak, aby zabezpečil záväzné poradie priorít odpadového hospodárstva podľa § 6 ods. 1 zákona o odpadoch a to:
    - a) predchádzanie vzniku odpadu,
    - b) príprava na opätovné použitie odpadu,
    - c) recyklácia,
    - d) iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie,
    - e) zneškodňovanie.
  3. Pôvodca odpadu je povinný podľa § 77 ods. 3 zákona o odpadoch:
    - zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady ta iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI bode zákona o odpadoch,
    - vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktmi a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia,
    - stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
    - zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch (povinnosť odovzdať odpady oprávnenej osobe) preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom v § 2 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch z demolácií (minimálny rozsah: druhy odpadov, spôsob nakladania s odpadmi, plánovaný spôsob spracovania odpadov, oprávnenie na nakladanie s odpadmi),
    - pred realizáciou demolačných prác, najneskôr tri pracovné dni vopred, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude demolačné práce uskutočňovať, spôsob selektívnej demolácii obsahujúci aj druh, kategóriu, predpokladané množstvo odpadu a plánovaný spôsob, ktorým bude odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom,
    - po ukončení demolačných prác, najneskôr do 90 dní, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorému bolo ohlásené začatie demolačných prác, vyhodnotenie selektívnej demolácie obsahujúcej druh, kategóriu, množstvo odpadu a spôsob, ktorým bol odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovení vykonávacím predpisom.
  4. Odpady, ktoré nie je možné opätovne použiť/recyklovať, držiteľ odpadov zneškodní na povolenej skládke odpadov v súlade so zákonom o odpadoch a so všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho vykonanie tak, aby nedošlo k znečisťovaniu životného prostredia.
  5. Zakazuje sa podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.

6. Podľa ustanovení § 1 ods. 2. písm. h) sa zákon o odpadoch nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.
7. V prípade dočasného uloženia výkopovej zeminy mimo miesta jej vzniku je potrebné mať udelený súhlas na skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu podľa § 97 ods. 1 písm. u) zákona o odpadoch. Súhlas udeľuje Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, odd. štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len Okresný úrad v sídle kraja).
8. Pôvodca odpadu, ktorý plánuje využiť výkopovú zeminu na spätné zasypávanie mimo miesta jej vzniku, je povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorým je v tomto prípade Okresný úrad v sídle kraja, o súhlas podľa § 97 ods. 1. písm. s) zákona o odpadoch.
9. V prípade vzniku nebezpečných odpadov dodržať ustanovenia § 25 zákona o odpadoch.
10. Podľa § 99 ods. 1. písm. b) bod 5 zákona o odpadoch sa Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní. K žiadosti o vyjadrenie je potrebné predložiť evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby, kópiu právoplatného stavebného povolenia stavby a doklady o ich zhodnotení prípadne zneškodnení (kópie vážnych lístkov, faktúr – všetky predkladané doklady obsahujú údaje, jednoznačne preukazujúce súvis s riešenou stavbou) v súlade s týmto vyjadrením a hierarchiou v odpadovom hospodárstve. V prípade nesúladu medzi odpadmi uvedenými v projektovej dokumentácii a odpadmi, ktoré reálne vznikli pri realizácii predmetnej stavby je potrebné danú skutočnosť odôvodniť, predmetný doklad potvrdiť zodpovednou osobou (pôvodcom odpadov, projektantom, stavebným dozorom a pod.) a predložiť ho spolu so žiadosťou o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu.

Toto vyjadrenie nenahrádza vyjadrenie alebo súhlas podľa iných ustanovení zákona o odpadoch a podľa § 99 ods. 2 zákona o odpadoch sa považuje za záväzné stanovisko v konaniach stavebného úradu podľa osobitného predpisu.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli inšpekciou akceptované v podmienkach č. 24. (24.1. – 24.6.) a 35. (35.1. – 35.10.) tohto povolenia.

Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Odd. ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, č. OU-TN-OSZP3-2023/006476-002 zo dňa 24.01.2023 – „Fotovoltická elektráreň – lokálny zdroj 4966,5 kWp CEMMAC Horné Srnie“ – súhlas:

Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Odd. ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia vydáva podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona k projektovej dokumentácii stavby „Fotovoltická elektráreň – lokálny zdroj 4966,5 kWp CEMMAC Horné Srnie“ pre stavebníka CEMMAC a.s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie za dodržania nasledovných podmienok:

1. Stavba bude zrealizovaná podľa predloženej projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval a overil autorizovaný stavebný inžinier Ing. Michal Horváth, číslo osvedčenia 5782\*14 Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb.
2. Pred začatím stavebných prác preukázateľne oboznámiť zhotoviteľa stavby s podmienkami uvedenými v tomto súhlase.

3. Pri zaobchádzaní so škodlivými látkami počas výstavby a užívania stavby bude stavebník a užívateľ stavby rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky číslo 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Havarijný plán následne predložiť podľa § 62 ods. 6 a § 39 ods. 4 písm. a) vodného zákona Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina na schválenie. Ku kolaudácii predložiť schválený havarijný plán. Preukázateľne oboznámiť zamestnancov s havarijným plánom.
4. Stavebník je povinný dbať, aby pri výstavbe a počas užívania stavby neunikli do podzemných vôd nebezpečné látky a neohrozili ich kvalitu a nezávadnosť. V prípade úniku nebezpečných látok v priebehu stavebných prác a užívania stavby ihneď vykonať nevyhnutné opatrenia na zamedzenie kontaminácie pôdy, podzemných a povrchových vôd.

V zmysle § 27 ods. 5 vodného zákona súhlas zaniká, ak sa konanie podľa osobitných predpisov nezačne do jedného roka od vydania súhlasu.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli inšpekciou akceptované v podmienkach č. 36. (36.1. – 36.4.) tohto povolenia.

Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, oddelenie požiarnej prevencie, č. KRHZ-TN-OPP-2023/000002-003 zo dňa 30.01.2023 – „Fotovoltaická elektráreň – lokálny zdroj 4966,5 kWp CEMMAC Horné Srnie“ - stanovisko na účely stavebného konania:

Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, oddelenie požiarnej prevencie s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Obec Horné Srnie, Obecný úrad, č. 5121/2022 TE7 spis 407/2022/OUHS zo dňa 21.12.2022 stanovisko k projektovej dokumentácii „Fotovoltaická elektráreň – lokálny zdroj 4966,5 kWp CEMMAC Horné Srnie“:

Obec Horné Srnie nemá námietky so stavbou „Fotovoltaická elektráreň – lokálny zdroj 4966,5 kWp CEMMAC Horné Srnie“ na pozemku C-KN parcela č. 2250/1, 2244/27, 2244/28, 2255, 2244/36, 2247/3, 2263, 2252/1 v katastrálnom území Horné Srnie, v zmysle predloženej projektovej dokumentácie a súhlasí s vydaním stavebného povolenia.

Technická inšpekcia, a.s., č. 86/4/2023 zo dňa 17.01.2023, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii „Fotovoltaická elektráreň – lokálny zdroj 4966,5 kWp CEMMAC Horné Srnie“

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky. Súčasne Technická inšpekcia a.s. upozorňuje 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:

1. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia “Elektrické zariadenie – A/c” 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, a.s.
2. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení “Elektrické zariadenie – A/c” 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.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli inšpekciou akceptované v podmienkach č. 37. (37.1., 37.2.) tohto povolenia.

Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici, list č. 140-830/2023 zo dňa 01.03.2023 – Cemmac, a.s. – upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia – záväzné stanovisko:

OBÚ v Banskej Bystrici nemá námietky k vydaniu stavebného povolenia pre stavbu a nepožaduje nariadiť ústne pojednávanie v danej veci.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, nakoľko ide o konanie o vydanie zmeny povolenia neuvedenej v § 11 odsek 9 zákona o IPKZ a žiaden z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

Súčasťou konania bolo:

- v oblasti stavebného zákona:

stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Fotovoltaická elektráreň – lokálny zdroj 4966,5 kWp CEMMAC Horné Srnie“ v areáli prevádzkovateľa, na pozemkoch parc. č. KN-C 2250/1, 2244/17, 2244/27, 2244/28, 2255, 2256, 2244/36, 2247/3, 2262/1, 2263 a 2252/1 v k.ú. Horné Srnie, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

## **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riaditeľka

### **Doručuje sa:**

1. Cemmac, a.s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie
2. IFT InForm Technologies, a.s., Elektrárenská 12428, 831 04 Bratislava
3. KVS projekt, s.r.o. P. Várdayho 21, 940 54 Nové Zámky
4. Obec Horné Srnie, Družstevná 430/1, 914 42 Horné Srnie
5. Vlastníci susedných pozemkov podľa listov vlastníctva č. 1116, 3824, 1687, 3828, 1587, 3720, 3827, 3826, 2933, 2807, 3404, 3825, 2953 v k. ú. Horné Srnie (doručuje sa verejnou vyhláškou v zmysle § 61 ods. 4 stavebného zákona z dôvodu, že pobyt niektorých vlastníkov nie je známy a že počet vlastníkov je vyšší ako 2000)

### **Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:**

6. Západoslovenská distribučná, a.s., P. O. Box 292, 810 00 Bratislava
7. Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 49 Trenčín
8. Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici, Ul. 9. mája 2395, 974 01 Banská Bystrica
9. Krajské riaditeľstvo HAZZ v Trenčíne, Gen. M. R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín