



# OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD PRO ÚZEMÍ KRAJE KARLOVARSKÉHO

č.j.: SBS 03679/2021/OBÚ-08  
V Sokolově, dne 19. února 2021

## ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského (dále jen „OBÚ“), jako jiný stavební úřad příslušný podle ustanovení § 16 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon č. 183/2006 Sb.“), v územním řízení posoudil podle ustanovení §§ 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále též „rozhodnutí o umístění stavby“), kterou dne 23.10.2020 podala organizace

**SANAKA Industry, a.s., se sídlem Na Příkopě 859/22, 110 00 Praha – Nové Město, IČ: 27569462** (dále jen „organizace“), kterou zastupuje na základě uděleného zmocnění ze dne 3. 4. 2019 organizace TVAR COM, spol. s r.o., se sídlem Škroupova 4256/1, 636 00 Brno, IČ: 13693671 (dále též „žadatel“) a na základě tohoto posouzení:

**I. Vydává** podle ustanovení §§ 79 a 92 stavebního zákona

### **r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y**

**„Separační linka - Horní Slavkov“  
v dobývacím prostoru Horní Slavkov**

(dále jen "stavba") na pozemcích parcelní číslo 1209/5 a st.1569 v katastrálním území (dále jen „k.ú.“) Horní Slavkov.

Stavba obsahuje:

#### *Stavební objekty*

SO 510 Objekt vstupního podavače  
SO 520 Hala úpravny a sklad koncentráту  
SO 530 Nádrže na technologickou vodu  
SO 535 Čerpací stanice provozní vody

### *Provozní soubory*

PS 010 Doprava suroviny na rozplav  
PS 020 Třídění a magnetická separace  
PS 025 Odvodnění a skladování  
PS 030 Vodní hospodářství  
PS 050 Rozvody NN a řídicí systém  
PS 065 Výroba stlačeného vzduchu

### Druh a účel umístěvané stavby:

Druh stavby je výrobně technologický. Jedná se o zařízení a objekty na zpracování pískové suroviny ve stanoveném dobývacím prostoru Horní Slavkov, realizováním úpravárenské technologické linky na zpracování suroviny kameniva (pískové suroviny) vytěžené v dobývacím prostoru, se vstupní kapacitou 360. 000 tun suroviny ročně. Záměrem je realizovat plně funkční úpravárenskou linku s nutným technologickým zařízením, včetně potřebné infrastruktury v severovýchodním okraji dobývacího prostoru. Cílem technologie provozu je pomocí dvoustupňové magnetické separace rozdělit frakci o velikosti zrna od 0 – 1 mm na koncentrát lithných slíd (cinvalditů) a křemenný písek. Stavba je definována jako dočasná, po skončení těžby bude technologická linka demontována stejně jako úpravárenská a skladovací hala a vodní hospodářství, související stavby budou sloužit k následné sanaci a rekultivaci území po těžbě. Z hlediska architektonického jsou uplatňovány jednoduché tvary s ohledem na stávající zástavbu.

### Popis stavebních objektů

- *SO 510 Objekt vstupního podavače*

Jedná se o místo nakládky suroviny z těžby, se kterou funkčně souvisí. V objektu bude instalováno technologické zařízení podavače, do jehož násypky bude surovina dopravována kolovým nakladačem, od podavače bude dále pásovým dopravníkem dopravována do úpravárenské haly ke zpracování. Stavební objekt se skládá ze základové desky podavače, jímky dopravního pasu pod podavačem a ocelového přístřešku nad podavačem. Základová deska podavače bude železobetonová, stejně jako jímka pod podavačem. Ve dně bude jímka na případné odčerpání vniklé vody. Nad podavačem bude ocelový přístřešek, krytý pultovou střechou z trapézového plechu. V rámci stavební elektroinstalace je řešen návrh vnitřního osvětlení a zásuvkových rozvodů, hromosvod a uzemnění.

Umístění objektu SO 510: pozemek p.p.č. 1209/5, k.ú. Horní Slavkov.

- *SO 520 Hala úpravy a sklad koncentrátu*

Jedná se o místo zpracování suroviny z těžby, se kterou funkčně souvisí. V tomto stavebním objektu bude instalováno hlavní technologické zařízení, ve kterém bude surovina přivážená z těžby zpracovávána a upravována na požadované produkty a následně skladována. Objekt je dvoulodní ocelová hala rozdělená na část úpravy a část skladovací, o celkovém rozměru 31,810 m x 30,415 m, světlá výška hal je uvažována 10,0 m pod vazníkem. Obě části jsou odděleny vnitřní dělicí stěnou. Hala je nezateplená, opláštěná trapézovým plechem, navazujícím na zděný sokl výšky 1 m. Střecha haly je sedlová. Podlaha v hale je betonová. Hala je založena na železobetonových patkách, propojených železobetonovým základovým pasem. V úpravně budou umístěny dvě podzemní železobetonové nádrže, jedna osmiúhelníková a druhá oválná, vybetonovaná včetně stropu, dále budou v hale základy pod technologii a technologické ocelové konstrukce. Součástí tohoto stavebního objektu budou rovněž patky a pilíře pod ocelové konstrukce dopravníků. Skladovací část haly je přístupná dvěma sekčními vraty, úpravna jedněmi sekčními a jedněmi otevíracími ocelovými vraty, obě části haly jsou prosvětleny pásy z trapézového plastu, do kterých budou osazena čtyři okna pro přirozené provětrání. V úpravně jsou zděné vestavby kompresorovny a místnosti obsluhy s rozvodnou. Strop vestaveb je z trapézového plechu na ocelových nosnících, u místnosti obsluhy bude

provedena tepelná izolace. Do obou vestaveb vedou z venkovního prostoru ocelové dvoukřídlové dveře, s halou jsou vestavby propojeny ocelovými jednokřídlovými dveřmi. Do opláštění kompresorovny budou osazeny nasávací a výfukové mřížky. V rámci stavební elektroinstalace je řešen návrh vnitřního i venkovního osvětlení, zásuvkových rozvodů, napojení elektrického vytápění a sekčních vrat, hromosvod a uzemnění.

Umístění objektu SO 520: pozemek p.p.č. 1209/5 a pozemek st.p.č. 1569, k.ú. Horní Slavkov.

- *SO 530 Nádrže na technologickou vodu*

Technologická voda bude sloužit k rozplavení a zpracování surovin. Jako technologické vody budou využívány i důlní vody. Protože zařízení úpravy vytěžené suroviny představuje mokřý technologický proces, je součástí úpravy suroviny i zařízení technologického vodohospodářského okruhu, zajišťující vyčištění vody vystupující z technologického procesu na požadovanou kvalitu a její opětovné využití v technologickém procesu úpravy suroviny. Předmětem tohoto stavebního objektu jsou základové konstrukce pro tři venkovní ocelové vertikální usazovací nádrže, venkovní vodojem na technologickou vodu a k nim příslušný ocelový příhradový potrubní most navazující na halu úpravny. Veškeré uvedené strojní zařízení je předmětem PS 030 Vodní hospodářství. Tři vertikální usazovací nádrže budou založeny na železobetonových deskách stejně jako venkovní vodojem. Ocelová konstrukce potrubního mostu bude založena na betonových patkách. Kotvení ocelové konstrukce bude podle potřeby obetonováno.

Umístění objektu SO 530: pozemek p.p.č. 1209/5, k.ú. Horní Slavkov.

- *SO 535 Čerpací stanice provozní vody*

Tento stavební objekt bude vybudován pro čerpací zařízení provozní vody, které je součástí technologického vodohospodářského okruhu mokré úpravy vytěžené suroviny. Čerpací stanice je navržena jako zděný objekt vnějších půdorysných rozměrů 6,75 x 8,75 m, světlé výšky cca 3,6 m. Objekt bude založen na betonových základových pasech, podlaha bude betonová. Střecha bude pultová z trapézového plechu na ocelových nosnících. Stanice bude přístupná ocelovými dvoukřídlovými vraty a prosvětlená dvěma sklobetonovými okny s větracími křídly. V rámci stavební elektroinstalace je řešen návrh vnitřního i venkovního osvětlení, zásuvkových rozvodů, napojení elektrického vytápění, hromosvod a uzemnění.

Umístění objektu SO 535: pozemek p.p.č. 1209/5, k.ú. Horní Slavkov.

### Popis provozních souborů

- *PS 010 Doprava suroviny na rozplav*

Projekt řeší dávkování a následnou dopravu pískové suroviny do bubnového rozplavovače. Provozní soubor 010 Doprava surovin na rozplav se skládá z dílčích provozních souborů DPS 1 Strojně technologická část, DPS 2 Ocelové konstrukce, DPS 3 Technologická elektroinstalace a DPS 4 Technologická voda. Strojní zařízení tohoto provozního souboru bude umístěno částečně před nezateplenou halou SO 520 Hala úpravny a sklad koncentrátu a částečně uvnitř této haly.

- *PS 020 Třídění a magnetická separace*

Tento provozní soubor bude rozdělovat pomocí dvoustupňové magnetické separace frakci o velikosti zrna od 0 – 1mm na koncentrát lithných slíd (cinvalditu) a křemenný písek. Provozní soubor 020 Třídění a magnetická separace se skládá z dílčích provozních souborů DPS 1 Strojně technologická část, DPS 2 Ocelové konstrukce, DPS 3 Technologická elektroinstalace - viz PS 010, a DPS 4 Technologická voda. Strojní zařízení tohoto provozního souboru bude umístěno částečně před nezateplenou halou SO 520 Hala úpravny a sklad koncentrátu a částečně uvnitř této haly.

- *PS 025 Odvodnění a skladování*

Součástí tohoto provozního souboru bude odvodnění, balení a skladování odvodněného slídového koncentrátu. Provozní soubor 025 Odvodnění a skladování se skládá z těchto dílčích provozních souborů DPS 1 Strojně technologická část, DPS 2 Ocelové konstrukce a DPS 3 Technologická elektroinstalace - viz PS 010. Strojní zařízení tohoto provozního souboru bude umístěno částečně před nezateplenou halou SO 520 Hala úpravy a sklad koncentrátu a částečně uvnitř této haly.

- *PS 030 Vodní hospodářství*

Provozní soubor začíná čerpáním odpadní (kalové) vody z nádrže pod úrovní podlahy umístěné ve stavebním objektu SO 520 Hala úpravy a sklad koncentrátu. Nádrž je vybavena vrtulovým míchačem, který je předmětem PS 025 Odvodnění a skladování, DPS 1 Strojně technologická část. Čerpadla dopravují odpadní vodu do vertikálních usazovacích nádrží. Do výtlačného potrubí je navrženo dávkování polymerního flokulantu za účelem zlepšení sedimentace v usazovacích nádržích. Odsazená (vyčištěná) voda odtéká do vodojemu, zahuštěný kal je pravidelně odpouštěn do akumulární nádrže kalu s vrtulovým míchačem v objektu SO 535 čerpací stanice provozní vody a odtud dále čerpán do cisteren a odvážen k dalšímu využití mimo areál. Z vodojemu je technologická voda čerpána automatickou tlakovou čerpací stanicí přes výtlačné potrubí na potrubním mostě do rozvodu, který je předmětem PS 010 Doprava suroviny na rozplav, DPS4 Technologická voda a který je umístěn v SO 520 Hala úpravy a sklad koncentrátu.

- *PS 050 Rozvody NN a řídicí systém*

Napájecí rozvody řeší napojení jednotlivých rozvaděčů provozu z rozvaděčů NN ozn. HR1-2 kompaktní kioskové trafostanice. Jedná se o napojení distribučního rozvaděče RH1 a RH2, které budou osazeny v rozvodně v SO 520 Hala úpravy a sklad koncentrátu. Z těchto rozvaděčů bude provedeno napojení veškeré technologie a stavební elektroinstalace výrobního areálu. Rozvaděče RH1-2 a RC1-2 budou součástí PS 010, DPS3. DPS2 Řídicí systém - centrální CPU s vstupními a výstupními kartami budou osazeny v rozvaděči RH1. Toto CPU bude komunikačním kabelem propojeno s decentrální jednotkou, včetně vstupních a výstupních karet, umístěných v rozvaděči čerpací stanice - 030RM1 a s decentrální jednotkou, včetně vstupních a výstupních karet umístěných v rozvaděči kompresorovny – 065RM1. Řízení technologického zařízení linky bude prováděno z ovládacího pultu DS1 s ovládacím panelem (alternativně z PC), umístěného v místnosti obsluhy v SO 520. Tento pult bude komunikačně propojen s CPU v RH1. Předmětem tohoto DPS je také zpracování a odladění příslušného SW pro řízení linky s grafickým zobrazením na ovládacím panelu pultu DS1.

- *PS 065 Výroba stlačeného vzduchu*

Součástí tohoto provozního souboru bude výroba a rozvod stlačeného vzduchu pro jednotlivé spotřebiče separační linky. Strojní zařízení tohoto provozního souboru bude umístěno ve zděné vestavbě v nezateplené hale SO 520 Hala úpravy a sklad koncentrátu.

#### Umístění stavby na pozemku:

Stavba bude umístěna na pozemcích parcelní číslo 1209/5 a st.1569 v katastrálním území Horní Slavkov.

SO 510 Objekt vstupního podavače na pozemku parcelní číslo 1209/5 v k.ú. Horní Slavkov, SO 520 Hala úpravy a sklad koncentrátu na pozemcích parcelní číslo 1209/5 a st.1569 v k.ú. Horní Slavkov, SO 530 Nádrže na technologickou vodu na pozemku parcelní číslo 1209/5 v k.ú. Horní Slavkov.

Slavkov, SO 535 Čerpací stanice provozní vody na pozemku parcelní číslo 1209/5 v k.ú. Horní Slavkov.

PS 010, PS 020, PS 025, PS 030, PS 050, PS 065 na pozemcích parcelní číslo 1209/5 a st.1569 v k.ú. Horní Slavkov. Provozní soubory jsou umístěny zcela nebo částečně v SO 520 (Hala úpravny a sklad koncentrátu).

Dotčené sousední pozemky:

pozemek parcelní číslo: st.1247, st.1248, st.1249, st.1250, st.1568, 1209/10, 1436/1, 1436/9 v katastrálním území Horní Slavkov, uvedené pozemky jsou ve vlastnictví žadatele a pozemky parcelní číslo: 1209/9 a 4084/4 v katastrálním území Horní Slavkov, uvedené pozemky jsou ve vlastnictví Města Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov, IČ 00259322.

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

- 1) Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1:500 a 1:1000 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby s vyznačením vazeb a vlivů na okolí.
- 2) Stavba bude umístěna na pozemku parcelní číslo 1209/5 a st.1569 v k.ú. Horní Slavkov.
- 3) Stavba bude umístěna na výše uvedených pozemcích v souladu s dokumentací projektu, vypracovanou organizací TVAR COM, spol. s r.o., Škroupova 4256/1, 636 00 Brno, IČO: 13693671, zastoupenou jednatelem společnosti Ing. Pavlem Daleckým, jakožto hlavním inženýrem projektu a projektantem části dokumentace „Technologie výroby“ projektu, autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb vedený Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků (dále též „ČKAIT“) pod číslem 1002991 a s Osvědčením o odborné způsobilosti projektanta instalací strojního zařízení pro úpravy uhlí, rud a nerud na povrchu vydaným Obvodním báňským úřadem pro území krajů Jihomoravského a Zlínského ze dne 7. 6. 2013 pod č.j.: SBS 17323/2013/OBÚ-01, poř.č. 0727/BO-17323/13 (opakované ověření odborné způsobilosti provedeno dne 30.5.2018, č.j.: SBS 12830/2018/OBÚ-01).

Další jednotlivé části dokumentace projektu zpracovali:

a) „Strojní část“:

- Ing. Ivo Pavlík, autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb vedený ČKAIT pod číslem 1003894 a s Osvědčením o odborné způsobilosti projektanta instalací strojního zařízení pro úpravy uhlí, rud a nerud na povrchu vydaným Obvodním báňským úřadem pro území krajů Jihomoravského a Zlínského ze dne 27. 5. 2013 pod č.j.: SBS 16027/2013/OBÚ-01 poř.č. 0725/BO-16027/13 (opakované ověření odborné způsobilosti provedeno dne 11.5.2018, č.j.: SBS 11978/2018/OBÚ-01).
- Ing. Radomír Pírek, Osvědčením o odborné způsobilosti projektanta instalací strojního zařízení pro úpravy uhlí, rud a nerud na povrchu vydaným Obvodním báňským úřadem pro území krajů Jihomoravského a Zlínského ze dne 7. 6. 2013 pod č.j.: SBS 17320/2013/OBÚ-01, poř.č. 0728/BO-17320/13 (opakované ověření odborné způsobilosti provedeno dne 30.5.2018, č.j.: SBS 12832/2018/OBÚ-01).

b) „Elektroinstalace“

- Ing. Milan Sehnal, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení vedený ČKAIT pod číslem 1006103,
- Ing. Milan Földeši, projektant s Osvědčením o odborné způsobilosti projektanta instalací elektrických zařízení vydaným Obvodním báňským úřadem pro území krajů Jihomoravského a Zlínského ze dne 18. 6. 2013 pod č.j.: SBS 18334/2013/OBÚ-01 poř.č. 0730/E2, C4/BO-18334/13.

c) „Stavební řešení“

- Ing. Helena Mrkosová, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby vedený ČKAIT pod číslem 1003863.

d) „Vodní hospodářství“

- Ing. Jiří Tuček, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby vedený ČKAIT pod číslem 1001380.

e) „Dopravní stavby“

- Ing. Zdeněk Rambousek, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby vedený ČKAIT pod číslem 1000374.

Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu a Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Slavkovský les – pracoviště Karlovy Vary.

- 4) Stavebník dodrží podmínku závazného stanoviska Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Slavkovský les – pracoviště Karlovy Vary, č.j.: SR/0160/SI/2015-26 ze dne 28.5.2019 - Architektonické a barevné řešení a použité materiály budou realizovány v souladu se schválenou projektovou dokumentací. Objekty SO 520 Hala úpravny a sklad koncentráту, SO 510 Objekt vstupního podavače, SO 530 Nádrže na technologickou vodu a SO 535 Čerpací stanice provozní vody, budou mít realizované opláštění stěn v barevném odstínu v kombinaci světle a tmavě zelené, střech pak v odstínu světle zelené. Budou použity zásadně nereflexní a matné povrchové úpravy ze škály přirozených přírodních barev. Konkrétní barevné provedení bude Agentuře předloženo ke schválení před realizací záměru.
- 5) Stavebník bude respektovat ochranu sítí elektronických komunikací (SEK) požadovanou v Souhlasném vyjádření vydaném společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, č.j.: 608176/19 ze dne 26. 4. 2019, případně požádá společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o přeložku SEK.
- 6) Stavebník bude respektovat ochranu energetického zařízení typu „Nadzemní síť VN“, uvedeného v Souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a.s. – Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly, zn.: 1111159608, ze dne 20.10.2020, nebo požádá společnost ČEZ Distribuce, a.s. o přeložku zařízení distribuční soustavy.
- 7) Veškeré stavby (stavební, inženýrské objekty a provozní soubory) uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí jsou dočasného charakteru a jsou navrženy výhradně pro účel úpravy výhradního ložiska a nebudou po ukončení hornické činnosti v dobývacím prostoru Horní Slavkov dále využívány k jiným účelům. Proto bude předmětný soubor staveb, tj. stavební objekty, inženýrské objekty a provozní soubory, odstraněn do 5 let po ukončení hornické činnosti v dobývacím prostoru Horní Slavkov, nejdéle však do 20 let od kolaudace stavby.
- 8) Závaznou součástí výroku rozhodnutí dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, jsou podmínky souhlasného závazného stanoviska Ministerstva životního prostředí, č.j.: MZP/2017/710/360 dne 14.8.2017 k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí k záměru „Stanovení dobývacího prostoru Horní Slavkov a následná hornická činnost na ložisku Horní Slavkov – odkaliště“ dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, a které bylo v souladu s ustanovením § 9a odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, ověřeno závazným stanoviskem Ministerstva životního prostředí, Odborem posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, č.j.: MZP/2020/710/4994 dne 22.12.2020 k záměru „Separační linka – Horní Slavkov“:

#### **Podmínky pro fázi přípravy**

1. Realizovat záměr ve variantě K v rozsahu dle doplňku k dokumentaci včetně příloh. Z důvodu vyloučení nepřímých vlivů (zejména změny hydrických poměrů) ponechat

u všech ploch bez zásahu i dostatečně široké okraje. Jejich šíře bude respektovat návrh přílohy č. 5 (Návrh managementu ochrany zvláště chráněného druhu korálice trojklanné, doc. RNDr. Jana Jersáková, Ph.D., říjen 2015) k dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (GET s.r.o., Ing. Mario Petru, leden 2016; dále jen „dokumentace“).

2. Preferovat dopravu suroviny ve variantě B (pásový dopravník + železnice). Variantu dopravy A realizovat pouze v případě, že realizaci varianty B nebude možné projednat a zajistit. V případě realizace dopravy ve variantě A navrhnout vedení staveništní komunikace od úpravny uvnitř dobývacího prostoru co nejdále od obytných objektů Ležnická č.p. 749 – 752, s napojením na ulici Ležnická v severovýchodním cípu DP (severně od objektu Ležnická č.p. 952). Veškerou dopravu ve variantě A poté realizovat pouze po této nové staveništní komunikaci a použít nákladní auta s vyšší tonáží s cílem snížit celkovou vyvolanou intenzitu dopravy.
3. Použití dopravy surovin z areálu ve variantě D je možné realizovat pouze v případě, že nebude možné projednat a zajistit odvoz po železnici (varianta B nebo A). Při provozu varianty D použít nákladní auta s vyšší tonáží s cílem snížit celkovou vyvolanou intenzitu dopravy. Před použitím dopravy dle varianty D je investor povinen navrhované trasy a intenzity vyvolané dopravy na nich projednat s místně příslušnou krajskou hygienickou stanicí a dalšími orgány státní správy (Policie České republiky (dále jen „ČR“), příslušný odbor dopravy, atd.).
4. Alespoň 80 % ploch odtěženého prostoru ponechat samovolné sukcesi, bez ohumusování a vysetí travinných společenstev. Výsadba dřevin v těchto plochách není vhodná, kromě funkčních větrolamů, či jiných nutných funkčních výsadeb.
5. Pravomocné rozhodnutí o výjimce z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů rostlin dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), získat před vydáním povolení ke kácení dřevin a předložit k žádosti o vydání povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb.
6. V žádosti o následné rozhodnutí orgánu ochrany přírody a krajiny o výjimce z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů respektovat návrh plnění následujících nápravných a kompenzačních opatření pro tyto zvláště chráněné druhy:
  - a. mravenec (*Formica sp.*) – záchranné transfery hnízd nacházejících se v ploše těžby;
  - b. svižníci (*Cicindela sp.*) a majka (*Meloe sp.*) – zachování nebo obnovení alespoň části písčitého území s nezapojenou vegetací v jižní části území. Na vytěžených plochách pak vytvořit vhodná náhradní stanoviště;
  - c. skokan krátkonohý (*Rana lessonae*) – případný odchyt a transfer do náhradních zvodnělých ploch v okolí záměru nebo jeho jižní části. Při vytváření mokřadu vytvořit plošně rozsáhlý litorál, nesmí se zde vysazovat dravé druhy ryb;
  - d. čolek obecný (*Triturus vulgaris*) – případný odchyt a transfer do náhradních zvodnělých ploch v okolí záměru nebo jeho jižní části. Při vytváření mokřadu vytvořit plošně rozsáhlý litorál, nesmí se zde vysazovat dravé druhy ryb;
  - e. ještěrka živorodá (*Lacerta viviparia*) – případný odchyt a transfer do náhradních ploch v okolí záměru nebo jeho jižní části. V případě těžby v jižní části (III. etapa) provést zpětný transfer do již vytěžených částí;
  - f. užovka obojková (*Natrix natrix*) – případný odchyt a transfer do náhradních ploch v okolí záměru nebo jeho jižní části. V případě těžby v jižní části (III. etapa) provést zpětný transfer do již vytěžených částí;
  - g. zmije obecná (*Vipera berus*) – případný odchyt a transfer do náhradních ploch v okolí záměru nebo jeho jižní části;
  - h. ůhýk obecný (*Lanius collurio*) – vysázet v okolí záměru či na vytěžených plochách min. 20 trnitých keřů. Keře nesázet v hustém zápoji, ale roztroušeně;

- i. pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*) – vysázet v okolí záměru či na vytěžených plochách min. 20 trnitých keřů. Keře nesázet v hustém zápoji, ale roztroušeně;
  - j. korállice trojklanná (*Corallorhiza trifida*) – po dobu těžby 1. bloku provádět monitoring kvetoucích rostlin v bloku č. 2 a následný sběr vytvořených semen, které ihned vysévat do okolí rostlin v rámci ploch bloku č. 3, které určí příslušný orgán ochrany přírody a krajiny (tj. v rámci ploch bloku č. 3 vyjmutých z těžby – viz varianta K). Transfer může provést např. pracovník ochrany přírody či osoba schválená orgány ochrany přírody;
  - k. plavuň pučivá (*Lycopodium annotinum*) – případný transfer do náhradních ploch v okolí záměru nebo jeho jižní části, dle určení orgánů ochrany přírody.
7. Souhrnný plán sanace a rekultivace předložit Agentuře ochrany přírody a krajiny (dále jen „AOPK“) k odsouhlasení. V rámci sanace a rekultivace navrhnout i průběžné konzultace s odborníky (AOPK).
  8. Umožnit průběžný monitoring cílových skupin organismů, včetně žahadlových blanokřídlých a průběžně hodnotit stav území v průběhu a po ukončení těžby.
  9. Navrhnout vnitroareálovou dopravu tak, aby respektovala plochy v bloku č. 2 a 3, které byly ve variantě K vyjmuty z těžby.
  10. Do projektu monitoringu pro realizaci záměru zahrnout i požadavky na ochranu chráněných druhů živočichů a rostlin včetně stanovení termínů aktualizace provádění biologických průzkumů (první bude provedena před započítáním výstavby) zájmového území. Součástí bude i návrh monitoringu po ukončení rekultivace území.
  11. Součástí monitoringu bude i ověření kvality průsakových vod z ponechaných částí bloků č. 2 a 3. V případě, že kvality vody bude umožňovat odvádění těchto vod do obnoveného Slavkovského potoka, následně zrušit odvádění průsakových vod podzemním vrtem přes zatopené důlní prostory dále odvodňovací štolou k čistírně důlních vod spol. DIAMO, s.p. Monitoring hladiny podzemních vod a těžebních prací provádět pod dohledem odborné hydrogeologické organizace.
  12. V rámci realizace záměru zrušit zatrubnění Slavkovského potoka a provést jeho revitalizaci do nově vytvořeného údolí. Součástí revitalizace potoka bude i realizace nádrže se stálou hladinou vody a soustava periodických tůní, které budou využívány jak pro potřeby chráněných živočichů a rostlin, tak pro ochranu Horního Slavkova před povodněmi. Technický návrh nádrže musí zohlednit zvýšené splachy z území při požadovaném řešení rekultivace území. Definitivní stupeň ochrany Horního Slavkova před povodněmi stanoví příslušný vodohospodářský orgán. Součástí řešení povrchových vod bude i stávající vodní plocha jižně od areálu a vodní plocha v severním okraji areálu.
  13. Kácení dřevin a keřů po obvodu areálu realizovat pouze v nezbytně nutném rozsahu pro příslušnou etapu realizace záměru, aby byla maximálně zajištěna ochrana okolí před prachem a hlukem v období provozu záměru a současně minimalizovány negativní vlivy na krajinný ráz. Případné krajinnotvorné zásahy realizovat až po skončení těžby v rámci sanačních a rekultivačních prací.
  14. Realizovat zakrytování pásového dopravníku, u kterého budou použity válečky s tichými ložisky a zakrytování motorového zázemí s pohonnou jednotkou (strojovny). Dále budou zakrytovány prostory, ve kterých bude probíhat zpracování suroviny pro oddělení pískové suroviny a lithné slídy. V areálu dále instalovat zařízení k omezování emisí – odprašovací, mlžící, pěnové či skrápěcí zařízení, atd. pásový dopravník včetně mostní konstrukce povrchově ošetřit barevnými nátěry, které minimalizují jeho negativní vliv na krajinný ráz (v souladu s návrhy v doplňku k dokumentaci).
  15. Definitivní návrh umístění technologického zázemí areálu a návrh varianty dopravy surovin ze záměru provést na základě hlukové studie, která potvrdí dodržování požadovaných hygienických limitů hluku pro vybraná řešení. S ohledem na definitivní



umístění řešit i barvy fasád objektů a zařízení tak, aby byly minimalizovány negativní dopady na krajinný ráz (v souladu s návrhy v doplňku k dokumentaci).

### **Podmínky pro fázi výstavby a provozu**

16. Na plochách s výskytem korálic pravidelně likvidovat invazní druhy rostlin, zejména lupiny mnoholisté.
17. V rámci postupu těžby od severu k jihu postupně realizovat opatření na sanaci a rekultivaci území tak, aby mohla co nejdříve probíhat sukcese a aby byly průběžně vytvářeny podmínky pro postupné osídlování území místními významnými druhy blanokřídých.
18. Při provádění skrývky skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy a postarat se o jejich řádné uskladnění pro účely rekultivace.
19. Skrývku provádět etapovitě (například vždy v rozsahu jednoleté těžby) z důvodu snazšího vysídlení živočichů a nižší prašnosti plochy těžby. Období skrývky v jednotlivých územích přizpůsobit požadavkům na ochranu ptáků, chráněných druhů živočichů a rostlin. V případě potřeby provést před realizací skrývky biologický průzkum, který určí vhodný termín pro její realizaci a současně stanoví požadavky pro případnou ochranu živočichů a rostlin.
20. Po zahájení provozu hornické činnosti v DP Horní Slavkov instalovat po dobu 1 měsíce odběrovou nádobu na zachytávání prašného spadu u nejvíce exponované zástavby Horní Slavkov č. p. 749 – 752, srovnávací odběrovou nádobu instalovat do lokality s vyloučenou expozicí prašným spadem z těžebny. Odebrané vzorky analyzovat za účelem zjištění obsahu radionuklidů vázaných na prachové částice. Výsledky analýz předložit k vyhodnocení Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost (dále jen „SÚJB“).
21. K vyhodnocení expozic pracovníků úpravny provést dozimetrické měření objemových aktivit radonu na pracovišti a příp. i odhad ročních osobních dávek pracovníků za kalendářní rok. Toto měření provádět v pobytových (pracovních) místnostech objektů areálu úpravny bezprostředně po jejich dokončení před navedením suroviny a zahájením provozu technologie, z důvodu zjištění tzv. nulového stavu, resp. odlišení příspěvků z úpravy suroviny. Další měření pak provést v rámci zkušebního provozu, příp. po dosažení plného provozu úpravny. Získané hodnoty předložit k vyhodnocení SÚJB. Na základě výsledků měření bude stanoven další postup, příp. přijata opatření k prevenci a ochraně zdraví pracovníků.
22. Pískovou část produkce, která bude nabízena jako stavební materiál, podrobit pravidelnému měření z hlediska dodržení mezních hodnot obsahu radia. Pravidelnost kontrol určit dle doporučení SÚJB a v závislosti na zařazení zpracovatele mezi výrobce stavebních materiálů a hmot, resp. dle specifikace výrobku uváděného na trh.
23. Do 2 měsíců po zahájení pravidelného provozu záměru provést kontrolní měření hluku v chráněném venkovním prostoru staveb Kounice č. p. 771 a 777 a Ležnická č. p. 749 a 752 (v případě realizace varianty dopravy A), resp. Kounice 776 (v případě realizace varianty dopravy B). Výsledky měření projednat s příslušnou hygienickou stanicí a případně neprodleně realizovat potřebná protihluková opatření pro splnění hygienických limitů. Kontrolní měření provést pro všechny v rámci provozu použité varianty dopravy surovin z areálu záměru u obytných objektů, kde by mohlo dojít k překročení limitní hodnoty vlivem příspěvku dopravy související se záměrem.
24. Skladovací prostory suroviny a produktů přednostně řešit jako uzavřené, venkovní skládky umísťovat na závětrnou stranu nebo je chránit zástěnami, veškerý deponovaný materiál chránit před odnosem větrem a deštěm.
25. V předstihu před zahájením těžby v rámci III. etapy, tzn. bloku č. 3, realizovat při jihozápadním a jižním okraji DP pozorovací vrty. V těchto vrtech průběžně monitorovat hladinu podzemní vody ve vztahu ke stávající vodní ploše jižně od záměru. Četnost

monitoringu stanovit po dohodě s příslušným vodoprávním úřadem a AOPK a následně jim předávat výsledky měření. V případě významnějšího ohrožení řešit stabilizaci této vodní plochy dle požadavku příslušného vodoprávního úřadu a AOPK.

26. V průběhu těžby bloku č. 1 a 2 za souhlasu obvodního báňského úřadu občasné obnažovat písčiny v ploše bloku č. 3, a to nejlépe v místech a způsobem navrženým na základě konzultace s AOPK.
27. Při vytváření písčitých dun a míst s obnaženým pískovým či jílovým povrchem za účelem vytvoření budoucího biotopu pro zjištěné zvláště chráněné druhy dle požadavků orgánů ochrany přírody, zohlednit problematiku nestability a eroze těchto nebezpečných materiálů a řešit tyto plochy nejlépe jako hlubší písková a jílová tělesa zadržovaná v terénní jámě (např. na způsob pískových dun na golfových hřištích), která je chrání před odnosem.
28. Po celou dobu provozu záměru důsledně dodržovat opatření proti emisím prachu ze staveniště:
  - a. V případě povětrnostních podmínek s vyšší pravděpodobností prašnosti (sucho, větrno) provádět kropení odkrytých ploch, vnitroareálových komunikací a zpevněných ploch, případně v prostoru vlastní těžby instalovat mlžící či skrápěcí zařízení. V případě vysoké prašnosti práce přerušit.
  - b. Zajistit očistu vozidel a mechanismů před výjezdem na veřejné komunikace, případně znečištění veřejných komunikací neprodleně odstranit.
  - c. Zaplachtovat automobily, které budou odvážet surovinu s frakcí menší než 4 mm.
29. V celém prostoru areálu těžebny zakázat mytí strojů a motorových vozidel a jejich součástí. Tyto práce lze provádět pouze v místech k tomu určených, která budou zabezpečena proti možné kontaminaci okolí před splachovými vodami.

#### **Podmínky pro fázi ukončení provozu**

30. Po vyhodnocení výsledků monitoringu kvality průsakových vod z ponechaných částí bloku č. 2 a 3 rozhodnout o nakládání s těmito vodami. Přednostně navrhnout jejich vypouštění do revitalizovaného Slavkovského potoka. Pouze v případě nevyhovující kvality těchto vod, kterou nebude možno pročistit přírodními opatřeními, budou tyto průsakové vody dále odváděny do stávajícího odvodňovacího systému – podzemním vrtem přes zatopené důlní prostory dále odvodňovací štolou k čistírně důlních vod spol. DIAMO, s.p.
31. Po odtěžení suroviny na bázi terénu, resp. před zahájením sanačních a rekultivačních prací provést terénní průzkum lokality s přizváním AOPK. Na základě zjištění a příp. doporučení tohoto orgánu provést případnou aktualizaci Souhrnného plánu sanace a rekultivace a dále postupovat ve spolupráci s tímto orgánem.
32. Provádět průběžný monitoring průběhu rekultivace, zejména v průběhu modelace terénu a navážení písčitého substrátu. Monitoring provádět ve spolupráci s orgány ochrany přírody a příp. vědeckými odborníky specializujícími se na přírodní rekultivaci antropogenních stanovišť.
33. Po dokončení rekultivačních prací zjistit míru zanesení vodních nádrží splaveninami, v případě naplavení splavenin nad projektovanou úroveň provést odstranění sedimentů ze dna vodních ploch.

Územní rozhodnutí o umístění stavby má ve smyslu stanovení § 93 zákona č. 183/20016 Sb. platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Podmínky uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí platí po dobu trvání stavby. Doba platnosti tohoto rozhodnutí může být na základě odůvodněné žádosti prodloužena.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (ustanovení § 85 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.):

1. SANAKA Industry, a.s., se sídlem Na Příkopě 859/22, 110 00 Praha – Nové Město, IČ: 27569462, zastoupená organizací TVAR COM, spol. s r.o., se sídlem Škroupova 4256/1, 636 00 Brno, IČ 13693671.
2. Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov, IČ 00259322.

### **Odůvodnění:**

Organizace SANAKA Industry, a.s., se sídlem Na Příkopě 859/22, 110 00 Praha – Nové Město, IČ: 27569462 (dále jen „organizace“), kterou zastupuje na základě uděleného zmocnění ze dne 3. 4. 2019 organizace TVAR COM, spol. s r.o., se sídlem Škroupova 4256/1, 636 00 Brno, IČ: 13693671 (dále též „žadatel“), předložila OBÚ dne 23.10.2020 žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „Separační linka – Horní Slavkov“. Žádost je na OBÚ evidována pod spisovou značkou SZ SBS 41349/2020. Dnem doručení žádosti bylo zahájeno správní řízení v předmětné věci.

Jedná se o správní řízení, které je navazujícím řízením na posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zahájení řízení OBÚ písemně oznámil pod č.j.: SBS 46376/2020/OBÚ-08 ze dne 2.12.2020 všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy současně s informací, že jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, proto podle ustanovení § 87 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, bylo upouštěno od ústního jednání.

Oznámení o zahájení správního řízení s požadovanými informacemi dle ustanovení § 9b odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo rovněž doručováno veřejnou vyhláškou, která byla po dobu 30 dnů vyvěšena:

1. na úřední desce OBÚ, Boženy Němcové 1932, 356 01 Sokolov,
2. na elektronické úřední desce OBÚ, umožňující dálkový přístup na internetových stránkách, na adrese <http://www.cbusbs.cz/cs/cbu-8>,
3. na úřední desce Městského úřadu Horní Slavkov.

Ve stanovené lhůtě 30 dnů se správnímu orgánu do navazujícího řízení nepřihlásil žádný další účastník řízení ani nebyly ze strany veřejnosti uplatněny žádné připomínky k záměru (§ 9c odst. 1 a 3 zákona č. 100/2001 Sb.).

Předmětem řízení je vydání rozhodnutí o umístění stavby „Separační linka – Horní Slavkov“. Jedná se o zařízení a objekty na zpracování pískové suroviny ve stanoveném dobývacím prostoru Horní Slavkov, realizováním úpravárenské technologické linky na zpracování suroviny kameniva (pískové suroviny) vytěžené v dobývacím prostoru, se vstupní kapacitou 360. 000 tun suroviny ročně. Záměrem je realizovat plně funkční úpravárenskou linku s nutným technologickým zařízením, včetně potřebné infrastruktury v severovýchodním okraji dobývacího prostoru. Cílem technologie provozu je pomocí dvoustupňové magnetické separace rozdělit frakci o velikosti zrna od 0 – 1 mm na koncentrát lithných slíd (cinvalditů) a křemenný písek. Stavba je definována jako dočasná, po skončení těžby bude technologická linka demontována stejně jako úpravárenská a skladovací hala a vodní hospodářství. Z hlediska architektonického jsou uplatňovány jednoduché tvary s ohledem na stávající zástavbu. Důvodem podání žádosti bylo, aby objekty, které jsou nedílnou, technologicky i provozně propojenou součástí související hornické činnosti na výhradním ložisku lithiové rudy Horní Slavkov – odkaliště ve stanoveném dobývacím prostoru Horní Slavkov, byly realizovány na základě samostatného povolení dle zákona č. 183/2006 Sb.

Žadatel předložil podle Přílohy č. 1 k vyhlášce č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 503/2006 Sb.“), žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby a podklady –

dokumentaci projektu stavby nazvanou „SANAKA Industry, a.s., Separáční linka – Horní Slavkov“, zpracovanou organizací TVAR COM, spol. s r.o., Brno - oddělení projekce, zak. č.: 1837-04-000-00, stupeň: projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení, datum 9/2020 (dále jen „dokumentace stavby“), podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“), s tímto obsahem:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
  - D.1 Dokumentace stavebních objektů
  - D.2 Dokumentace inženýrských objektů
  - D.3 Dokumentace provozních souborů
- E. Dokladová část

Součástí žádosti o vydání rozhodnutí o umístění předmětné stavby jsou tyto přílohy:

- Seznam pozemků a staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn:
- Plná moc mezi organizací SANAKA Industry, a.s. a organizací TVAR COM, spol. s r.o., ze dne 3. 4. 2019, ve věci vydání stavebního povolení na akci „SANAKA Industry, a.s., Separáční linka – Horní Slavkov“.
- Plná moc mezi organizací TVAR COM, spol. s r.o. a Ing. Markem Horákem, Ph.D., ze dne 20.9.2020, ve věci ve věci vydání stavebního povolení na akci „SANAKA Industry, a.s., Separáční linka – Horní Slavkov“.
- Situační výkres „SANAKA Industry, a.s., Separáční linka – Horní Slavkov“, C.2 – Katastrální situační výkres, M = 1 : 500.
- Dokumentace projektu „SANAKA Industry, a.s., Separáční linka – Horní Slavkov, zakázkové číslo: 1837-04-000-00, stupeň: Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení, datum: Brno, 09/2020“, podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 499/2006 Sb., jejíž součástí jsou:
  - a) závazná stanoviska dotčených orgánů, popřípadě jejich rozhodnutí nebo jiné doklady podle zvláštních právních předpisů, pokud mohou být veřejné zájmy, které tyto orgány podle zvláštního právního předpisu hájí, umístěním stavby dotčeny, s uvedením příslušného orgánu, č.j. a data vydání,
  - b) stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, popřípadě vyznačená na situačním výkresu, s uvedením příslušného vlastníka, č.j. a data vydání.

K žádosti předložená projektová dokumentace obsahuje kromě stavebních objektů a provozních souborů uvedených ve výroku rozhodnutí i následující stavební nebo inženýrské objekty a provozní soubory, které nejsou předmětem tohoto řízení:

*Stavební objekty*

SO 500 Bourání

SO 560 Trafostanice

SO 570 Administrativní a sociální budova

SO 571 Vrátnice

*Inženýrské objekty*

IO 600 Hrubé terénní úpravy

IO 630 Venkovní vodovod

IO 650 Venkovní osvětlení

IO 680 Vnitrozávodní komunikace a zpevněné plochy

IO 681 Příjezdová komunikace 1  
IO 682 Příjezdová komunikace 2  
IO 685 Silniční váha 1  
IO 682 Silniční váha 2  
IO 690 Oplocení  
IO 695 Protihluková stěna  
IO 692 Oplocení skladové plochy

*Provozní soubory*

PS 060 Trafostanice a přívod VN

Výše uvedené stavební nebo inženýrské objekty včetně souvisejících provozních souborů nenaplnují ustanovení § 16 odst. 3 stavebního zákona, které zní, citujeme: „Působnost stavebních úřadů v dobývacích prostorech vykonávají obvodní báňské úřady, jde-li o stavby, které mají sloužit otvírce, přípravě a dobývání výhradních ložisek, jakož i úpravě a zušlechťování nerostů prováděných v souvislosti s jejich dobýváním, včetně staveb úložných míst pro těžební odpad, a skladů výbušnin, s výjimkou staveb náležejících do působnosti Ministerstva průmyslu a obchodu podle odstavce 2 písm. d) a staveb vodních děl.“ Dále některé z předmětných stavebních nebo inženýrských objektů jsou celé nebo z části umístěny mimo dobývací prostor a tudíž tyto stavební nebo inženýrské objekty včetně provozních souborů nejsou stavbami, které naplňují požadavky výše uvedeného ustanovení stavebního zákona, a nespádají tak do věcné působnosti zdejšího stavebního úřadu v dobývacích prostorech. Stanovisko k určení působnosti stavebních úřadů pro povolující řízení k jednotlivým stavebním objektům v rámci dobývacího prostoru Horní Slavkov vydal OBÚ pod č.j.: SBS 38099/2018/OBÚ-08 ze dne 21.12.2018.

Podání žádosti o vydání územního rozhodnutí předcházelo posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, provedené Ministerstvem životního prostředí, které podle § 9a odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, vydalo pod č.j.: MZP/2017/710/360 ze dne 14.8.2017 závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí. Následně po zahájení správního řízení Ministerstvo životního prostředí podle § 9a odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, vydalo pod č.j.: MZP/2020/710/4994 ze dne 22.12.2020 závazné stanovisko k ověření změn záměru Separáční linka – Horní Slavkov, ve kterém se konstatuje: „*že záměr, který je předmětem navazujícího řízení, neobsahuje změny oproti záměru, který byl předmětem procesu EIA, které by mohly mít negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto je vydáno toto souhlasné závazné stanovisko podle § 9a odst. 6 zákona*“.

Vyjádření /stanoviska dotčených orgánů:

**Krajský úřad Karlovarského kraje odbor životního prostředí a zemědělství:**

- č.j.: KK/1780/ZZ/19 ze dne 14.5.2019 – souhrnné vyjádření ke stavbě „Separáční linka – Horní Slavkov“ – *bez zásadních připomínek.*
- č.j.: KK/2934/ZZ/20 ze dne 12.6.2020 – Závazným stanoviskem se podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší, souhlasí s umístěním stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Separáční linka v dobývacím prostoru Horní Slavkov“ *bez dalších podmínek.*
- č.j.: KK/1139/ZZ/20 ze dne 15.6.2020 – Závazným stanoviskem se podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší, souhlasí s umístěním stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Hornická činnost na výhradním ložisku lithiové rudy Horní Slavkov – odkaliště“ a „Separáční linka v dobývacím prostoru Horní Slavkov“ *definovaných v „Plánu otvírky, přípravy a dobývání Horní Slavkov na výhradním ložisku lithiové rudy Horní Slavkov – odkaliště“.* Závazné stanovisko bylo, za předpokladu zajištění podmínek v něm stanovených, vydáno jako podklad pro řízení OBÚ o povolení hornické činnosti a dále pro řízení stavebních

úřadů o vydání stavebního povolení pro soubor staveb separační linky v dobývacím prostoru Horní Slavkov. Byly stanoveny dále uvedené závazné podmínky:

1. Žadatel je povinen v rámci stavby provést veškerá technická a provozní opatření ke snižování emisí TZL a resuspenze prachu navržená pro fázi provádění stavby v POPD Horní Slavkov na výhradním ložisku lithiové rudy Horní Slavkov – odkaliště (GET, 10/2019) a v projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení ve věci separační linky (TVAR COM, 2/2020), tj. zejména:
  - ve výrobních objektech budou nainstalována zařízení k omezování emisí TZL (odprašovací, mlžící, skrápěcí či pěnové zařízení)
  - prostory, ve kterých bude probíhat zpracování suroviny pro oddělení pískové suroviny a lithné slídy, budou uzavřeny (hala)
  - skladovací prostory suroviny a produktů budou přednostně řešeny jako uzavřené
  - venkovní skládky budou zabezpečeny proti sekundární prašnosti – budou ohrazeny, případně budou chráněny zástěnami či protiprašnou stěnou
  - pasový dopravník bude realizován jako zatrubněný
  - během provádění stavební činnosti:
    - bude prováděna očista vozidel před výjezdem na veřejné komunikace
    - případné znečištění komunikací veřejných komunikací provozovatel neprodleně odstraní
    - nákladní automobily odvázející sypké a prašné materiály budou zaplachtovány
    - nákladní automobily se budou v areálu a v blízkosti obytné zástavby pohybovat sníženou rychlostí
    - v případě zhoršených povětrnostních podmínek (sucho, větrno) bude prováděno kropení vnitroareálových komunikací, zpevněných a manipulačních ploch.
2. Před zahájením provozu zdrojů je jejich provozovatel povinen disponovat pravomocným rozhodnutím krajského úřadu o povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Bez tohoto povolení nemohou být zdroje provozovány, a to ani ve zkušebním provozu. Součástí žádosti o povolení provozu bude návrh provozního řádu, do kterého budou zapracována podrobná technickoorganizační opatření ke snižování emisí TZL a resuspenze prachu.

*Citované závazné stanovisko a stanovené podmínky se týkají až případného následného stavebního řízení. Z těchto důvodů nebylo zohledněno ve výrokové části územního rozhodnutí.*

- č.j.: KK/1449/ZZ/20 ze dne 25.3.2020, - Závazné stanovisko k umístění staveb nesouvisejících s dobýváním v CHLÚ Krásno – *souhlasné bez podmínek.*

#### **Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech:**

- č.j.: KHSKV 03503/2020/HP/Ne – S10 ze dne 1.6.2020 - Závazným stanoviskem podle § 77 odst. 1 a § 82 odst. 1a 2 písm. i) zákona č. 258/200 Sb., o ochraně veřejného zdraví, souhlasí s předloženou projektovou dokumentací stavby „SANAKA Industry, a.s. – Separální linka – Horní Slavkov“ Souhlas váže na splnění dále uvedených podmínek:
- K ověření vlastností provedené stavby je požadován zkušební provoz v délce trvání minimálně jeden rok.
  - V průběhu zkušebního provozu stavby stavebník zajistí:
    - měření hluku z dopravy po místní komunikaci v průběhu celého úseku trasy od separační linky přes ulici Ležnická, části Kounice, po železniční vlečku v denní době v chráněných venkovních prostorech staveb určených k bydlení, a sice u obytných zástaveb, které jsou nejvíce ohroženy hlukem z dopravy, souvisejícím s provozem budoucí separační linky (viz referenční body č. 1, 4, 5, 6, 8, 10 v odůvodnění tohoto stanoviska). Měření bude provedeno u fasád objektů, které jsou situované směrem k provozu. Měření hluku z dopravy bude doplněno o hlukovou mapu znázorňující plochy s hladinou hluku z dopravy v okolí celého předmětného průběhu silnice v denní době.
    - měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku, včetně vnitro areálové dopravy v denní a noční době a hladin hluku z dopravy, měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku včetně vnitro areálové dopravy v denní a noční době v chráněných venkovních prostorech staveb určených k bydlení, a sice u obytných zástaveb, které jsou nejvíce ohroženy

provozem budoucí separační linky (viz referenční body č. 1 - 7 v odůvodnění tohoto stanoviska) Měření bude provedeno u fasád objektů směřovaných k provozu separační linky.

Výsledky provedených měření hluku budou předloženy k posouzení KHS KK včas před konáním závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Součástí předložených dokladů bude vyhodnocení výsledků měření hluku a návrh protihlukových opatření v případě zjištění překročení hygienických limitů hluku.

*Citované závazné stanovisko a stanovené podmínky se týkají až případného následného stavebního řízení. Z těchto důvodů nebylo zohledněno ve výrokové části územního rozhodnutí.*

#### **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem:**

- č.j.: ČIŽP/44/2020/5235 ze dne 22.3.2020 – Vyjádření k dokumentaci pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší „Separační linka - Horní Slavkov“ Ve vyjádření se uvádí, že podle zpracované rozptylové studie lze předpokládat, že v důsledku realizace předkládaného záměru nebude docházet k překračování stanovených hodnot imisních limitů. Za předpokladu dodržení platných právních předpisů ochrany ovzduší nemá ČIŽP k plánované hornické činnosti na výhradním ložisku lithiové rudy Horní Slavkov připomínky a souhlasí s navrženým POPD lomu Horní Slavkov. Po prostudování PD pro vydání společného územního a stavebního povolení *nemá* ČIŽP k předložené projektové dokumentaci na stavbu „Separační linka - Horní Slavkov“ *z hlediska ochrany ovzduší připomínky*. Vyjádření je vydáváno pro účely správního řízení, vedeného Krajským úřadem Karlovarského kraje podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

#### **Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, územní odbor Sokolov:**

- č.j.: HSKV-1458-2/2019/SO ze dne 6.6.2019 - Závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení stavby mj. SO 520 Hala úpravny a sklad koncentráту „Separační linka Horní Slavkov“ – *souhlasné stanovisko bez podmínek*.
- č.j.: HSKV-1458-3/2019/SO ze dne 6.6.2019 - Sdělení k územnímu a stavebnímu řízení stavby mj. SO 535 – Čerpací stanice provozní vody. *HSKV není dle sdělení oprávněněn vykonávat státní požární dozor*.

#### **Městský úřad Sokolov, Odbor životního prostředí:**

- č.j.: MUSO/64030/2020/OŽP/JISK ze dne 30.6.2020 – Souhlasné závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady ke stavebnímu řízení „Separační linka Horní Slavkov“ - *bez podmínek*.
- č.j.: MUSO/51292/2020/OŽP/JIRY ze dne 24.6.2020 - Souhrnné vyjádření „Separační linka Horní Slavkov“ – *bez připomínek*.

#### **Městský úřad Sokolov, Odbor stavební a územního plánování:**

- č.j.: MUSO/ 67689/2020/ OSÚP/JADO ze dne 9.7.2020 - Územně plánovací informace o podmínkách vydání územního rozhodnutí stavby „Separační linka Horní Slavkov“. Dokument informuje o podmínkách vydání územního rozhodnutí.
- č.j.: MUSO/47895/2019/OSÚP/PESO ze dne 6.5.2019 - Závazné stanovisko orgánu územního plánování k záměru „Separační linka Horní Slavkov“ – *záměr je přípustný (bez podmínek)*.
- č.j.: 24562/015/OSÚP/LUSD ze dne 7.4.2015 - Vyjádření ke „Stanovení DP Horní Slavkov a následné HČ“ – *bez námitek*.

#### **Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Slavkovský les – pracoviště Karlovy Vary:**

- č.j.: SR/0219/SL/2020-3 ze dne 30.6.2020 - Rozhodnutí povolující výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin dle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění.  
*Jedná se o vykonatelné rozhodnutí v právní moci.*

- č.j.: SR/0160/SL/2015-32 ze dne 20.7.2020. Závazné stanovisko dává souhlas se záměrem povolení hornické činnosti za podmínek:

1. Souhlas je udělen pro schválený rozsah těžby a činnosti s ní související, která byla prověřena s kladným výsledkem procesu EIA, tedy posouzené výsledné kompromisní varianty „K“ s redukováným rozsahem těžby v blocích č. 2 a č. 3 (v EIA označovaných jako 2r a 3r), který je podrobně zpracován v předloženém POPD a PSaR.
2. Stavby, které jsou součástí záměru, budou umístěny a realizovány v souladu s předloženými dokumentacemi staveb. Případné změny musí být předem odsouhlaseny Agenturou.
3. Musí být splněny závazné podmínky rozhodnutí Agentury o výjimkách č.j.: SR/0219/SL/2020-3 ze dne 30.6.2020.
4. Musí být splněny závazné podmínky závazného stanoviska Agentury k části stavby areálu separační linky pod názvem SANAKA Industry, a.s. Separáční linka - Horní Slavkov“ vydané Agenturou pod č.j.: SR/0160/SL/2015 – 26 ze dne 28.5.2019.
5. Kácení dřevin a keřů po obvodu areálu realizovat pouze v nezbytně nutném rozsahu pro příslušnou realizaci záměru.
6. V předstihu před zahájením těžby v rámci III. etapy, tzn. bloku č. 3, realizovat při jihozápadním a jižním okraji DP pozorovací vrty. V těchto vrtech průběžně monitorovat hladinu podzemní vody ve vztahu ke stávající vodní ploše jižně od záměru. Výsledky monitoringu stavu hladiny podzemní vody ve vztahu k existující vodní ploše jižně od záměru těžby a plochám a vyjmutých z těžby budou Agentuře poskytnuty. V případě vážného ohrožení existence současné vodní plochy jižně od DP Horní Slavkov, řešit stabilizaci této vodní plochy dle požadavku příslušného vodoprávního úřadu a AOPK.

*Závazné stanovisko bylo vydáno pro řízení o povolení hornické činnosti, podmínky pro stavbu „Separační linka – Horní Slavkov jsou uvedeny v bodě č. 4 závazného stanoviska odkazem na závazné stanovisko č.j.: SR/0160/SL/2015 – 26 ze dne 28.5.2019.*

- č.j.: SR/0160/Sl/2015-26 ze dne 28.5.2019 – Závazné stanovisko pro vydání rozhodnutí o umístění a povolení stavby „Separační linka Horní Slavkov“ – souhlas se vydává za těchto podmínek:

1. Stavba bude umístěna a realizována v souladu se schválenou projektovou dokumentací stavby. Případné změny musí být předem odsouhlaseny Agenturou.
2. Architektonické a barevné řešení a použité materiály budou realizovány v souladu se schválenou projektovou dokumentací. Objekty SO 520 Hala úpravny a sklad koncentrátu, SO 510 Objekt vstupního podavače, SO 530 Nádrže na technologickou vodu, SO 535 Čerpací stanice provozní vody, SO 570 Administrativní a sociální budova a SO 571 Vrátnice budou mít realizované opláštění stěn v barevném odstínu v kombinaci světle a tmavě zelené, střech pak v odstínu světle zelené. Budou použity zásadně nereflexní a matné povrchové úpravy ze škály přirozených přírodních barev. Konkrétní barevné provedení bude Agentuře předloženo ke schválení před realizací záměru.
3. Vybudování protihlukových (protivětrných) stěn (IO 695 Protihluková stěna), ze západní a východní strany areálu separační linky, bude barevně korespondovat se zvolenou barevnou úpravou haly a ostatních objektů (kombinace světle a tmavě zelené).
4. Budou zachovány a stabilně udržovány vzrostlé dřeviny (dostatečná zóna zeleného pásu dřevin o odpovídající šíři a délce, zajišťující doplňující vizuální (mimo jiné) izolaci areálu) a to minimálně na východním okraji areálu separační linky, tedy cca v souběhu s vymezeným dobývacím prostorem.
5. Kácení dřevin musí být předem povoleno příslušným orgánem ochrany přírody. V případě kácení dřevin z důvodů umístění staveb je nutno postupovat mimo jiné podle § 8 odst. 6 zákona (závazné stanovisko orgánu ochrany přírody).
6. Žádost o povolení kácení dřevin (v obsahových náležitostech vycházejících z vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení) bude předem (před předložením žádosti orgánu ochrany přírody na úseku povolování jejich kácení) předložena Agentuře s žádostí o předběžnou informaci (§ 139 správního řádu) zda je či není nutné provedení předcházejících řízení u Agentury před samotným řízením o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les (zda je zde existence předběžné otázky - § 57 správního řádu).
7. Venkovní osvětlení bude provedeno tak, aby zvolené světelné reflektory neemitovaly světlo do volného prostoru (použití přímých svítidel). Budou použity takové světelné reflektory, které



účinně osvětlují pouze pod nimi zvolený cílový prostor a nebudou zvýrazňovat dominantu zpracovatelské haly. Teplota chromatičnosti použitého světelného zdroje musí být o teplotě chromatičnosti (T<sub>cp</sub>) do 3000 K.

8. V rámci stavebního objektu IO 682 Příjezdová komunikace 2, bude v co největší míře šetřen dotčený prvek ÚSES – místní biokoridor č. 28, který je v severní části dotčen příjezdovou komunikací. V úseku křížení příjezdové komunikace s biokoridorem bude realizováno opatření pro zachování funkčnosti biokoridoru – budou realizovány funkční keřové (případně i dřevinné) výsadby původních druhů dřevin po obou stranách komunikace.

9. Součástí schváleného záměru není pásový dopravník, který není předloženou dokumentací řešen. *Podmínky č. 1 a č. 2 závazného stanoviska jsou zohledněny ve výrokové části územního rozhodnutí (v podmínce č. 3) a č. 4)). Podmínky č. 4., č. 5 a č. 6 se týkají až případného následného stavebního řízení, podmínky č. 3 a č. 7 až č. 9 se netýkají objektů, jež jsou předmětem tohoto řízení.*

#### **Muzeum Karlovy Vary, příspěvková organizace Karlovarského kraje:**

- vyjádření ke stavbě „Dobývací prostor Horní Slavkov“, ze dne 23.6.2020 – *bez připomínek nad rámec zákonných povinností.*

#### **Státní pozemkový úřad, odbor vodohospodářských staveb:**

- č.j.: SPU 195777/2017 ze dne 25.5.2017 – vyjádření k navazujícím řízení v souvislosti se stanovením dobývacího prostoru Horní Slavkov a následnou hornickou činností – *z technického hlediska žádné připomínky.*

#### **Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Regionální centrum Kamenná:**

- č.j.: SÚJB/RCKA/12931/2020 ze dne 25.6.2020 – vyjádření k akci „Separační linka - Horní Slavkov“ – *bez připomínek nad rámec zákonných povinností.*

#### **Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany:**

- zn.: 116657/2020-1150-OÚZ-PHA ze dne 30.6.2020 – Souhlasné závazné stanovisko k povolení umístění a stavby „Separační linka - Horní Slavkov“ – *bez podmínek.*

#### **Povodí Ohře, s.p.:**

- zn.: POH/19781/2019-02/032300 ze dne 13.5.2019 – Souhlasné vyjádření k akci „Separační linka - Horní Slavkov“ s následujícími podmínkami:

1. Pro separační linku bude vypracován havarijný plán dle vyhl. č. 450/2005 Sb., v platném znění, Tento plán bude předložen Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Horova 12 PSČ 360 01 k vyjádření. Poté bude havarijný plán schválen příslušným vodoprávním úřadem.
2. Veškeré odpady vzniklé během demoličních prací i během výstavby separační linky budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a navazujícími předpisy, odpovědnými osobami na zabezpečené skládky či na schválená zařízení pro likvidaci odpadů.
3. Akumulační jímka na splaškové vody bude odzkoušena na nepropustnost dle ČSN 750905 „Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží“. Likvidace odpadních vod z jímky bude doložena smlouvou s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů.
4. 1x ročně budou Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov, odboru VHP na vodoprávnímu úřadu předloženy doklady o spotřebě užitkové vody a o vyvážení žumpy (pro možnost kontroly – porovnání).

*Citované podmínky se týkají až případného následného stavebního řízení. Z těchto důvodů nejsou tyto podmínky zohledněny ve výrokové části územního rozhodnutí.*

#### **Lesy České republiky, s.p., Správa toků pro oblast povodí Ohře:**

- č.j.: LCR956/001048/2019 ze dne 27.5.2019 - Vyjádření k akci „Separační linka - Horní Slavkov“ – *bez připomínek.*

**Městský úřad Horní Slavkov, Odbor výstavby a životního prostředí:**

- č.j.: 1694/2019/HS/OVŽP-5 ze dne 13.5.2019 – vyjádření dle kterého není příslušným orgánem k vydání závazného stanoviska s ohledem na to, že záměr byl posuzován dle zákona č. 100/2001 sb. Příslušným dotčeným orgánem pro vydání závazného stanoviska je stavební úřad obce s rozšířenou působností tj. Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování.  
*(K řízení doloženo závazným stanoviskem MěÚ Sokolov č.j.: MUSO/47895/2019/OSÚP/PESO ze dne 6.5.2019).*
- č.j.: 2787/2020/HS/OVŽP-4 ze dne 3.8.2020 – rozhodnutí povolující kácení dřevin mj. na pozemku p.č. 1209/5.  
*Jedná se o vykonatelné rozhodnutí v právní moci.*

**Město Horní Slavkov, Odbor majetku a investic**

- č.j.: 2055/2019/HS/OMI-5 ze dne 14.9.2020 – Vyjádření k společnému územnímu a stavebnímu řízení „Separační linka – Horní Slavkov – za předpokladu splnění níže uvedených podmínek není námitek proti povolení a realizaci shora uvedené stavby:
  - 1) Práce budou provedeny dle předložené projektové dokumentace vypracované spol. TVAR COM s.r.o., zodp. projektantem Ing. Helenou Mrkosovou, datum 10/2018, zak. č.: 1837-04-000-00.
  - 2) Při povolení, realizaci a provozu stavby bude plně respektováno Závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, vydané MŽPČR dne 14.8.2017 pod č.j.: mzp/2017/710/360.
  - 3) Před vydáním společného územního a stavebního povolení předloží stavebník příslušnému stavebnímu úřadu tuto uzavřenou smlouvu:
    - a) DOHODA O SPOLEČNÉM POSTUPU, mezi subjekty - Město Horní Slavkov a SANAKA Industry, a.s. ve věci staveb komunikací na pozemcích parc. č. 4484, 4084/4, 4080, 4484, 4075/1 v katastrálním území Horní Slavkov, dále jen DoSP.
  - 4) Do doby zahájení zkušebního provozu stavby „SANAKA Industry, a.s. Separační linka – Horní Slavkov“ je stavebník povinen vybudovat minimálně jednostranný chodník v šíři 2m podél místní komunikace na p.p.č. 4080, 4084/4 v k.ú. Horní Slavkov, od pozemků nájemce specifikovaných v čl. 1.1. DoSP k p.p.č. 513/3 v k.ú. Ležnice v délce cca 905 bm a rozšíření a stavební úpravu místní komunikace na šířku min. 5,5 m v délce úseku cca 1400 bm, na p.p.č. 4084/4, 4080, 4484, 4075/1 v k.ú. Horní Slavkov vč. odvodnění této komunikace a veřejného osvětlení.
  - 5) Konec úseku budované komunikace na p.p.č. 4084/4 v k.ú. Horní Slavkov, specifikovaný v DoSP bude prodloužen až za místo napojení rodinného domu č.p. 749 v k.ú. Horní Slavkov, tedy do místa ukončení nové stavby chodníku specifikovaného v DoSP.
  - 6) Stavba komunikací dle bodu 3) tohoto vyjádření bude kolaudována před uvedením stavby „SANAKA Industry, a.s. Separační linka – Horní Slavkov“ do trvalého i zkušebního provozu.
  - 7) Účinnost protihlukové stěny, která byla navržena v souladu s požadavky obce bude předmětem měření úrovně hluku u fasád č.p. 749,750. V případě neplnění požadovaných hygienických limitů musí být následně provedena doplňující protihluková opatření včetně případné změny organizace dopravy, výstavby protihlukových stěn, terénních valů apod.
  - 8) V rámci sadových úprav z východního pohledu od rodinných domů bude Městem Horní Slavkov posouzena kvalita stávající zeleně. Na případnou výzvu Města Horní Slavkov bude stavebník povinen doplnit protihlukovou stěnu vhodnou zelení v místech, kde není zachována v dostatečné kvalitě stávající zeleň.
  - 9) Koryto umělého vodního toku na p.p.č. 1209/9 v k.ú. Horní Slavkov bude v místě křížení s hlavní areálovou příjezdovou komunikací opatřeno kapacitním propustkem, jehož průchodnost bude po celou dobu existence staveb a provozu areálu zajišťovat stavebník.
  - 10) Druhá areálová komunikace napojená na hlavní polní cestu s nezpevněným povrchem na p.p.č. 4084/4 v k.ú. Horní Slavkov nad tokem na p.p.č. 1209/9 v k.ú. Horní Slavkov nebude

využívána jako komunikační trasa pro příjezd a výjezd vozidel pro dopravu vytěženého materiálu. Je napojena v místě, kde se již nejedná o místní komunikaci s asfaltovým krytem, ale o hlavní polní cestu, která není určena pro očekávanou dopravní zátěž, není bezprašná a jejím používáním by mohlo docházet k nepřiměřené zátěži okolí hlukem a prachem. Město Horní Slavkov, jako vlastník této polní cesty, neuvažuje v dohledné době s její rekonstrukcí a stavební úpravou ani se zařazením do sítě místních komunikací dle zákona č. 13/1997 Sb.

- 11) Veškeré dešťové vody budou likvidovány na pozemcích stavebníka. K likvidaci dešťových vod nebudou použity součásti odvodnění místní komunikace p.p.č. 4084/4 v k.ú Horní Slavkov.
- 12) Je zakázáno zřizovat jakékoliv skládky mimo část pozemku ve vlastnictví Města Horní Slavkov bezprostředně dotčeného stavbou.
- 13) Bude-li stavební mechanizací nebo motorovými vozidly užitými při provádění znečištěna nebo narušena povrchová vrstva příjezdové komunikace v majetku Města Horní Slavkov, bude žadatelem neprodleně v průběhu a po skončení prací uvedena do předchozího stavu.
- 14) Část pozemku v majetku Města Horní Slavkov dotčeného stavbou bude před zahájením a po ukončení prací protokolárně předána s referentem odboru majetku a investic MěÚ Horní Slavkov Petrou Bednářovou, [petra.bednarova@hornislavkov.cz](mailto:petra.bednarova@hornislavkov.cz), popř. [podatelna@hornislavkov.cz](mailto:podatelna@hornislavkov.cz), tel.: 724 755 079, 350 350 667.
- 15) Stavba bude povolena jako stavba dočasná, na dobu 20-ti let.

*Vyjádření bylo vydáno jako společné, pro územní a stavební řízení na celou stavbu „Separační linka – Horní Slavkov“. Podmínky č. 1, 2 a 15 jsou zohledněny ve výrokové části územního rozhodnutí (podmínka č. 3, 7 a 8). Podmínky č. 2, č. 11, č. 12, č. 13 a č. 14 se týkají až případného následného stavebního řízení, podmínky č. 3 až č. 10 se netýkají objektů, jež jsou předmětem tohoto řízení.*

#### **Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence:**

- č.j.: MPZ/2017/710/360 ze dne 14.8.2017 - Závazné stanovisko k posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle § 9a odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.  
*Podmínky závazného stanoviska Ministerstva životního prostředí jsou v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, závaznou součástí výroku rozhodnutí v podmínce č. 8).*

#### **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Správa uranových ložisek Příbram**

- č.j.: D300/01507/2020/OSLB, ze dne 21.2.2020 – Souhlasné vyjádření ke stavbě „Separační linka – Horní Slavkov“ – za podmínky splnění závěru znalce – doporučení Znalecký posudek - „Posouzení negativních vlivů poddolování na stabilitu povrchu v oblasti DP Horní Slavkov, ložisko č. B 3268600 Horní Slavkov – odkaliště“, vypracovaným Ing. Jiřím Růžičkou, Csc., *nemá námitky k výjimce ze stavební uzávěry a k udělení souhlasu k umístění a stavbě.*  
*Stanovená podmínka se netýká předmětu řízení (stavební uzávěry se nacházejí mimo stavební a provozní objekty umístěvané v tímto rozhodnutím).*

#### **K žádosti stavebníka se dále vyjádřili:**

1. **KMK GRANIT, a.s.**, Mírová 545, 357 47 Krásno  
- zn.: 14/2020PT ze dne 17.3.2020 – Vyjádření - *souhlas bez připomínek.*
2. **Česká geologická služba**, Klárov 131/3, 118 21 Praha 1  
- zn.: CGS 600/20/749/II/149 ze dne 20.2.2020 – Vyjádření - *souhlas z hlediska ochrany zásob ložisek, souhlas z hlediska ochrany prognózních zdrojů a upozornění na poddolované území.*

3. **ČD Telematika a.s.**, Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
  - č.j.: 1201906679 ze dne 16.4. 2019 – Vyjádření - *Nedojde* ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením dle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
4. **ČEPRO, a.s.**, agenda správy, Dělnická č.p. 213/12, 170 04 Praha 7
  - č.j.: 12128/20 ze dne 19.10.2020 – Vyjádření - V místě se *nenachází* podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a.s.
5. **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
  - č.j.: 608176/19 ze dne 26. 4. 2019 - Vyjádření - dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací v majetku společnosti. Společnost ČTI a.s., souhlasí se stavbou, za podmínky *dodržení přiložených Všeobecných podmínek ochrany SEK případně požádání společnosti ČTI a.s. o přeložku SEK.*  
*Požadavek respektovat ochranu sítí elektronických komunikací je zohledněn ve výrokové části územního rozhodnutí v podmínce č. 5).*
6. **ČEZ Distribuce, a.s.**, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly
  - zn.: 0101399833 ze dne 19.10.2020 - Sdělení o *existenci energetického zařízení v místě stavby se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: Nadzemní síť VN*, v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
  - zn.: 1111159608 ze dne 20.10.2020 - Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy za dodržení podmínek *ochrany energetického zařízení typu „Nadzemní síť VN“*, případně požádání společnosti ČEZ Distribuce, a.s. o přeložku zařízení distribuční soustavy.  
*Požadavek respektovat ochranu energetických zařízení je zohledněn ve výrokové části územního rozhodnutí v podmínce č. 6).*
7. **ČEZ ICT Services, a.s.**, Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4
  - zn.: 0700281405 ze dne 19.10.2020 – Sdělení - V území se *nenachází* komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s.
8. **Telco Pro Services, a.s.**, Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4
  - zn.: 0201141502 ze dne 19.10.2020 – Sdělení - V území se *nenachází* komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a.s.
9. **NET4GAS, s.r.o.**, Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle
  - zn.: 3399/19/OVP/N ze dne 16.4. 2019 – Vyjádření - Předmět stavby *nezasahuje* do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma telekomunikačního vedení ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.
10. **GridServices, s.r.o.**, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
  - zn.: 5001905038 ze dne 5. 4. 2019 – Sdělení - V zájmovém území *nejsou* umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.
11. **Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.**, Studentská 328/64, 660 07 Karlovy Vary
  - č.j.: 06357/220/20/Še ze dne 3. 8. 2020 – Souhlasné vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení, obsahující následující podmínky:
    1. Stávající vodovodní zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky provozu vodovodů.
    2. Požadujeme, aby přípojka vody od napojení na řad po vodoměrnou šachtu (umístěnou za přechodem přípojky přes komunikaci, při kraji p.p.č. 1209/5) byla provedena z PE 90 (DN 80).
    3. Ve vodoměrné šachtě budou osazeny dva vodoměry. Ze šachty povede potrubí přípojky z PE40 (DN 32) pro soc. zázemí zaměstnanců a potrubí přípojky PE 90 (DN 80) pro případné doplňování vody pro technologické účely (v případě výpadku dodávky důlních vod).

4. Vodoměrné sestavy, osazené ve vodoměrné šachtě za přechodem přípojky přes komunikaci, budou zabezpečeny proti mrazu a poškození a jejich osazení bude provedeno naším provozem vodovodů, rovněž velikost a typ vodoměrů bude určen naším provozem.
5. Bude použita vodoměrná šachta běžně používaná v působnosti Vodáren a kanalizací Karlovy Vary, a.s. (dále jen Vodakva). Přesný typ šachty bude určen před zahájením prací provozem vodovodů.
6. Na přípojce budou použity materiály běžně používané v působnosti Vodakvy. Specifikace použitého materiálu bude před zahájením prací odsouhlasena naším provozem.
7. **Práce na přípojce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů (p. Lochschmidt, tel.: 724 312 720; email: plochschmidt@vodakva.cz) a bude postupováno dle jeho pokynů. Rovněž před záhozem přípojky budou přizváni pracovníci našeho provozu.**
8. **Upozorňujeme, že rozvody vody z veřejného vodovodu nesmí být propojeny s rozvody důlních vod – viz. ČSN 75 5409.**
9. **Při navrženém provozování obou systémů musí být tyto systémy provozovány odděleně. Případné dopouštění pitné vody do rozvodů důlních vod bude prováděno přes systém, který umožňuje doplňování pitné vody přes volnou hladinu.**
10. Sdělujeme, že napojení přípojky mohou provést pouze pracovníci příslušného provozu.
11. U přírubových spojů (šoupata, hydranty, trubní spoje atd.) uložených v zemi požadujeme použití nerezového spojovacího materiálu.
12. Investor je povinen doložit doklad o provedení tlakové zkoušky vodovodní přípojky.
13. Investor je povinen sepsat s naší společností smlouvu na odběr pitné vody a odkanalizování.
14. Investor je povinen zajistit zaměření skutečného provedení stavby (přípojky) před záhozem a toto předat na Vodakvu.
15. Při souběhu a křížení přípojky s ostatními inženýrskými sítěmi nutno respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
16. Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajících inženýrských sítí.
17. Veškeré prvky na našem zařízení budou upraveny na novou niveletu terénu.
18. Vodovodní přípojka bude provedena v souladu s ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky.
19. Upozorňujeme na ochranné pásmo vodovodu (kanalizace), které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U vodovodních a kanalizačních řadů o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
20. V případě, že dojde k instalaci kalolisu do technologického procesu a tím ke snížení potřeby vody, bude tato změna předložena na Vodakvu k odsouhlasení.

*Jedná se o vyjádření a podmínky k projektové dokumentaci pro případné následné stavební povolení. Z těchto důvodů nejsou podmínky zohledněny ve výrokové části územního rozhodnutí.*

12. **T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4**
  - zn.: E44338/20 ze dne 19. 10. 2020 – Vyjádření - Souhlasné stanovisko, *nedojde* ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.
13. **Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5**
  - zn.: 201019-0918221335 ze dne 19.10. 2020 – Vyjádření - V zájmovém území se nenachází žádné pozemní ani nadzemní vedení společnosti Vodafone Czech Republic a.s., *souhlas s realizací projektu.*

V termínech stanovených veřejnou vyhláškou č.j.: SBS 46376/2020/OBÚ-08 ze dne 2.12.2020 byla na zdejší stavební úřad doručena tato stanoviska, vyjádření, oznámení, sdělení a dokumenty:

**Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence:**

- č.j.: MPZ/2020/710/4994 ze dne 22.12.2020 - Závazné stanovisko k ověření změn záměru „Separační linka - Horní Slavkov“, ve kterém se konstatuje: „že záměr, který je předmětem navazujícího řízení, neobsahuje změny oproti záměru, který byl předmětem procesu EIA, které by mohly mít negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto je vydáno toto souhlasné závazné stanovisko podle § 9a odst. 6 zákona“.

**Povodí Ohře, s.p.:**

- č.j.: POH/54962/2020-02/032300 ze dne 16.12.2020 – Sdělení potvrzující platnost vyjádření k akci „Separační linka - Horní Slavkov zn.: POH/19781/2019-02/032300 ze dne 13.5.2019

**Krajský úřad Karlovarského kraje odbor ŽP a zemědělství:**

- č.j.: KK/5797/ZZ/20 ze dne 17.12.2020 - Sdělení odkazující se na dříve vydaná a výše citovaná závazná stanoviska – k umístěním stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Separační linka v DP Horní Slavkov“ – č.j.: 4196/ZZ/17 ze dne 15.1.2018; č.j.: KK/2934/ZZ/20 ze dne 12.6.2020 a č.j.: KK/1139/ZZ/20 ze dne 15.6.2020.

Ve výrokové části tohoto rozhodnutí stanovil stavební úřad dále tyto podmínky:

- a) Podmínku č. 1) a č. 2) stanovil proto, aby stavba byla umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí tak, aby bylo zaručeno umístění stavby na částech příslušných pozemků.
- b) Podmínku č. 3) stanovil proto, aby při umístění stavby bylo postupováno podle předložené dokumentace projektu, a aby případné změny v umístění stavby nebyly provedeny bez vědomí stavebního úřadu a Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Slavkovský les – pracoviště Karlovy Vary, závazné stanovisko č.j.: SR/0160/SI/2015-26 ze dne 28.5.2019, (podmínka č. 1).
- c) Podmínku č. 7) stanovil pro předmětnou „dočasnou stavbu“ v souladu s ustanovením § 92 odst. 1 (věty třetí) zákona č. 183/2006 Sb. a s Vyjádřením k společnému územnímu a stavebnímu řízení „Separační linka – Horní Slavkov“, MěÚ Horní Slavkov, č.j.: 2022/2019/HS/OMI-5 ze dne 14.9.2020, (podmínka č 15).

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Zdejší úřad rovněž shledal, že záměr stavby vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu a že podklady jsou úplné k vydání rozhodnutí.

Připomínky veřejnosti k tomuto správnímu řízení nebyly doručeny, proto ve smyslu ustanovení § 92 odst. 1 (věty druhé) zákona č. 183/2006 Sb. nebyly stavebním úřadem vyhodnoceny.

Vzhledem ke skutečnosti, že v průběhu správního řízení nebyly proti vydání tohoto rozhodnutí vneseny žádné námitky a připomínky, a rovněž tak nebyly zjištěny žádné jiné skutečnosti, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí, bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno výše.

Za vydání tohoto rozhodnutí byl v souladu s položkou č. 17 bodu 1 písm. f) přílohy Sazebník Část I zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, vyměřen správní poplatek ve výši 20 000,- Kč. Správní poplatek byl uhrazen dne 10. 12. 2020 na účet Českého báňského úřadu č. 3711-4021001/0710 vedený u České národní banky.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (ustanovení § 85 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb.), další dotčené osoby:

1. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly
2. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ustanovení § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolání, a to ve lhůtě do 15 dnů od jeho oznámení podáním k Českému báňskému úřadu v Praze prostřednictvím Obvodního báňského úřadu pro území kraje Karlovarského. Prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v ustanovení § 37 odst. 2 správního řádu, a je nutno ho podat podle ustanovení § 82 citovaného zákona. O odvolání rozhodne Český báňský úřad.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich kontumaci.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jiří M a š e k  
předseda úřadu

**Obdrží - Rozdělovník:**Účastníci řízení:

- SANAKA Industry, a.s., Na Příkopě 859/22, 110 00 Praha – Nové Město, zastoupená organizací TVAR COM, spol. s r.o., Škroupova 4256/1, 636 00 Brno
- Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

Dotčené orgány státní správy:

- Ministerstvo životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Slavkovský les – pracoviště Karlovy Vary, Závodu míru 725/16, 360 17 Karlovy Vary
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Regionální centrum Kamenná, 262 31 Milín
- Krajský úřad Karlovarského Kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Závodní 353/88, 360 21 K. Vary - Dvory
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary
- Městský úřad Sokolov, Odbor stavební a územního plánování, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
- Lesy České republiky, s.p., Správa toků pro oblast povodí Ohře, Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice
- Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, územní odbor Sokolov, P. Chelčického 1560, 356 01 Sokolov