

MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Odbor stavební a územního plánování

ČÍSLO SPISU: SUP/103721/2020/JADU
ČÍSLO JEDNACÍ: MUSO/49533/2022/OSÚP/JADU
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 61523
VYŘIZUJE: Dufková Jana
TEL.: 354 228 220
E-MAIL: jana.dufkova@mu-sokolov.cz

DATUM: 06. května 2022

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm.c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 23.10.2020 podala spol.

SANAKA Industry, a.s., IČ 275 69 462, předseda představenstva Janem Vyhnálkem a člen představenstva Petrem Šedým, sídlo Na Příkopě 859/22, Praha – Nové Město, PSČ 110 00 zastoupená na základě plné moci společností TVAR COM, spol. s r.o. IČ 136 93 671, jednatelka spol. Petra Frýbortová, sídlo Škroupova 4256/1, 636 00 Brno, kdy byl zplnomocněn k zastupování Ing. Marek Horák, Ph.D.

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu v navazujícím řízení

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o „EIA“) na stavbu

Separáční linka – Horní Slavkov

(dále jen „stavba“) na pozemcích st. p. 1247 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1248 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1249 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1250 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1568 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1569 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1107/3 (ostatní plocha), parc. č. 1209/5 (ostatní plocha), parc. č. 1209/9 (vodní plocha), parc. č. 1209/10 (ostatní plocha), parc. č. 1228/29 (ostatní plocha), parc. č. 1235/1 (ostatní plocha), parc. č. 1436/1 (ostatní plocha), parc. č. 4084/4 (ostatní plocha) v katastrálním území Horní Slavkov.

Popis stavby :

Stavba je rozdělena na stavební objekty (SO), provozní soubory (PS) a inženýrské objekty (IO):

Stavba je rozdělena na stavební objekty (SO), provozní soubory (PS) a inženýrské objekty (IO):

SO 500 Bourání - na pozemcích st.p.č.1247, 1248, 1249, 1250 a na pozemku par.č. 1209/5 v k.ú. Horní Slavkov. Jedná se o bourání zbytků stávajících zděných jednopodlažních nebo dvoupodlažních objektů - obvodové stěny bez střech a podlaží - 4 ks. Bourání betonového základového bloku - 1 ks. Bourání vratnice - malý zděný objekt se sedlovou střechou. Celková zastavěná plocha bouraných objektů je cca 773 m². Objekt A - čtvercového půdorysu (zastavěná plocha 165 m²) na pozemku st.p.č. 1249; objekt B - obdélníkového

půdorysu 13,8 x 11,5 m (zast.plocha 158 m²) na st.p.č. 1248; objekt C - obdélníkového půdorysu 25,1 x 12,7 m (zastavěná plocha 319 m²) na st.p.č. 1247; objekt D - nepravidelného půdorysu (zast.plocha 25 m²) na p.p.č.1209/5; objekt E - obdélníkového půdorysu 11,0 x 7,9 m (zastavěná plocha 87 m²) na pozemku st.p.č. 1250; objekt F - půdorys L (zastavěná plocha 19 m²) na p.p.č.1209/5; vše v k.ú. Horní Slavkov.

SO 560 Trafostanice - jedná se o panelovou zpevněnou plochu o rozměrech 8,93 x 4,77 m na kterou bude osazena prefabrikovaná trafostanice. Betonové silniční panely budou uloženy na srovnaný terén, opatřený šterkopískovým hutněným podsypem. Vlastní trafostanice bude dodávkou PS 060 Trafostanice a rozvody NN. Umístění na pozemku par.č. 1209/5 v k.ú. Horní Slavkov

PS 060 Trafostanice a přívod VN - trafostanice je typová, kiosková se železobetonovou konstrukcí. Rozměry 7,18 x 3,02 m výška 2,85 m. Trafostanice bude osazena dvěma olejovými nízkoztrátovými transformátory 1000kVA + 630kVA. V trafostanici budou dvě stání pro trafa, rozvodna NN a rozvodna VN. Zapuštěná část trafostanice do země (sběrná jímka oleje) je nepropustná vůči oleji a plynu. VN přípojka bude napojena ke stávající distribuční soustavě nadzemního vedení VN na pozemku par.č.1209/5 v k.ú.Horní Slavkov. Přívod VN od tohoto přípojného místa bude kabelové vedení uložené v zemi. Na připojovaném stožáru bude osazen svislý odpínač např. Fla 15/6400. Přívod VN bude ukončen v kioskové trafostanici.

SO 570 Administrativní a sociální budova - Umístěná na pozemku 1209/5 v k.ú. Horní Slavkov jihovýchodně od SO 520 Haly úpravny a skladu koncentrátu, u vjezdové brány do areálu z příjezdové komunikace č.1, přístupná ze zpevněné plochy závodu 1 Horní Slavkov. Budova bude sloužit k administrativnímu a sociálnímu zázemí nezbytnému pro technologický proces separace a dobývání výhradního ložiska. Administrativní a sociální budova bude složena z dvanácti unimobuněk, sesazených do dvou podlaží po šesti buňkách. Patro buněk bude přístupné ocelovým schodištěm, kotveným do betonových základů. Buňky budou uloženy na plochu ze silničních panelů, položených na srovnaný terén do pískového lože.

V přízemí bude sklad přístupný samostatným vchodem. Vedle skladu bude denní místnost přístupná přes předsíň z venkovního prostoru. Dále budou v přízemí dvě kanceláře se samostatným vstupem z venkovního prostoru s předsíní a s kabinou záchodu s umyvadlem. V patře bude šatna mužů s předsíní přístupnou z ochozu. Ze šatny bude vstup do umývárny mužů a do samostatné kabiny záchodu. Dále bude v patře jedna kancelář s předsíní se vchodem z ochozu. Patro buněk bude přístupné ocelovým schodištěm kotveným do betonových základů. V rámci stavební elektroinstalace je řešen návrh vnitřního i venkovního osvětlení, zásuvkových rozvodů, napojení elektrického vytápění, hromosvod a uzemnění. Vnitřní vodovod bude napojen potrubím cca DN 32 z vodoměrné šachty, která je spolu s hlavní vodovodní přípojkou DN 80 předmětem IO 630 *Venkovní vodovod*. Teplá užitková voda bude připravována v elektrickém zásobníkovém ohříváči. Splaškové vody ze sanitárního zařízení budou odváděny splaškovou kanalizací do akumulární jímky o užitném objemu 9,7 m³ (součást objektu), ze které by byly pravidelně vyváženy fekálním vozem. Jímka na splašky bude osazena ve výkopu na betonový panel. Dešťové vody ze střechy budou odvedeny na terén.

SO 571 Vrátnice - umístěná na p.p.č.1209/5 v katastrálním území Horní Slavkov severně od Haly úpravny a skladu koncentrátu (SO 520). Konstrukční řešení bude z jedné mobilní unimobuňky, kdy je vedle unimobuňky navržena instalace mobilní toalety. Unimobuňka bude dodána včetně elektrické rozvodnice, ze kterých bude napojeno osvětlení, zásuvky 230 V, elektrické vytápění, popř. ventilace unimobuňky. Buňka je půdorysných rozměrů cca 2,5 x 6,0 m a bude sloužit výhradně jako vrátnice a pro obsluhu silniční váhy 2.

IO 600 Hrubé terénní úpravy - Celková plocha je cca 10 310 m², maximální výška násypu je 1 m, maximální výška zářezu 2,4 m. V rámci objektu bude provedeno sejmutí ornice ze stávajících ploch v rozsahu hranic navrženého areálu v případě, že se na pozemku vyskytují. Sejmutá ornice bude deponována na stavbě a následně odvezena k dalšímu využití na skládku zeminy. Před realizací vlastních hrubých terénních úprav dojde k odstranění části stávajících náletových dřevin včetně pařezů, ev. zbylých pařezů po proběhnuvším kácení dřevin. Hrubé terénní úpravy jsou výškově navrženy na úroveň zhruba pod konstrukcí navržených komunikací a zpevněných ploch a cca -0,300 u stavebního objektu SO 520 Hala úpravny a sklad koncentrátu. Na severozápadním a východním okraji je navrženo napojení plochy na zemní plán příjezdové komunikace 1 a 2 navržené v rámci samostatných inženýrských objektů IO 681 a IO 682. Navržená plocha je svažována ve sklonu 1:2 na stávající terén po sejmutí.

IO 630 Venkovní vodovod - jedná se o vybudování nové vodovodní přípojky DN 80 ze stávajícího litinového potrubí DN 300 z hlavního vodojemu Ležnice zakončenou v nové vodoměrné šachtě vybudované

podle požadavků dodavatele pitné vody. Z šachty bude vystupovat potrubí DN 32 do SO 570 Administrativní a sociální budova a potrubí DN 80 do objektu SO 520 Hala úpravny a sklad kondenzátu. Na přívodní potrubí DN 32 bude napojen vnitřní rozvod pitné vody. Jsou řešeny dva systémy zásobování vodou výrobního areálu separační linky. Jednak zásobování důlní vodou výhradně pro technologické účely a jednak zásobování pitnou vodou z veřejného vodovodu pro pití a hygienické potřeby pracovníků a také jako náhradní zdroj vody pro technologické účely (*výpadek dodávky důlní vody*).

-Pro zásobování důlní vodou představuje nový venkovní vodovod výtlačné potrubí důlních vod z prostoru těžby do rozplavu v hale úpravny. Předmětem tohoto objektu je potrubí mezi prostorem těžby a halou úpravny. Materiál - potrubí HD-PE100, konkrétně potrubí SDR11 PE 100 světlosti DN 125 (prům. 160/14,6 mm). Navržený vodovod navazuje na výtlačné potrubí z prostoru těžby na parcele p.č.1436/1 kú. Horní Slavkov do haly separační linky.

-Pro zásobování pitnou vodou je do inženýrského objektu zařazena vodovodní přípojka na veřejný vodovod, vodoměrná šachta a vodovodní potrubí do administrativní a sociální budovy a do hlavní výrobní haly. Materiál pro vodovodní přípojku bude z polyetylenu DN 80 (90/5,5 mm) a větev do administrativní a sociální budovy světlosti DN 32 (40/3,7 mm). Navržený vodovod pitné vody je napojen na stávající veřejný vodovod na parcele 1107/3, odtud je veden přes parcelu 4081/4 směrem k výrobnímu areálu až k armaturní šachtě, která je situována východně od haly separační linky. Odtud je veden rozvod do administrativní budovy a do haly separační linky.

IO 650 Venkovní osvětlení - Venkovní osvětlení bude napojeno z rozvaděče 520 RS1, který bude osazen v rozvodně SO 520 Hala úpravny a sklad koncentrátu. Tento rozvaděč bude součástí elektroinstalace tohoto SO 520. Osvětlení závodu bude osazeno na stožárech s výložníkem po obvodu areálu závodu a na výložnicích na objektu SO 520. Zdroj svítidla bude metal halogenidová výbojka 150 W (alternativně svítidla LED). Napájecí kabely budou CYKY-J 5x16 mm" a budou vedeny v zemi v chrániče a na SO 520 v trubce, popř. v kabelovém žlabu. Uzemnění stožárů VO bude provedeno FeZn páskem 4x30 mm vedeným ve společném výkopu souběžně s napájením VO. Toto uzemnění bude propojeno s uzemněním stavebního objektu SO 520. Umístění na pozemcích p.č.1209/5, 1249, 1569 v k.ú. Horní Slavkov.

IO 680 Vnitrozávodní komunikace a zpevněné plochy - Stávající komunikace v areálu jsou asfaltové, z hlediska stavebního stavu i nově navrhované technologie jsou nepoužitelné a budou odstraněny. Vnitrozávodní komunikace tvoří objízdna komunikace (je částí příjezdové komunikace 2) okolo areálu a dále navazující plochy, které budou používány pro skladování materiálů (vytěžených z odkaliště a získaných po úpravě). Objízdna komunikace je šířky 6,5 m s krytem z asfaltového betonu (výměra 3003 m²), délka v areálu je 317,91 m, skladovací plochy mají kryt šterkový (výměra 4699 m²). V trase komunikace je osazena silniční váha. Současně bude budováno i parkování pro zaměstnance a chodníky okolo administrativní budovy. Umístění bude na p.p.č. 1209/5, 1569 a 1249 v k.ú. Horní Slavkov. Nedaleko silniční váhy je navržena mycí plocha vozidel vyspádovaná do odvodňovacího žlabu s odtokem do usazovací jímky s normými stěnami a přepadem do terénu ke vsakování.

IO 682 Příjezdová komunikace 2 - K dopravě lithných slíd bude využívána nákladními automobily příjezdová komunikace 2. Příjezdová komunikace 2 napojuje v severním směru navrhovaný výrobní areál a vnitrozávodní komunikace v něm na stávající místní komunikaci, ulici Ležnickou. Vozovka je s krytem z asfaltového betonu, šířka je 6,50 m a délka je 292,46m (pokračuje vnitrozávodní objízdnu komunikací). V trase komunikace je osazena silniční váha. V km cca 0,026 kříží navrženou trasu komunikace bezejmenný potok. V rámci stavby bude upravena trasa potoka v délce 107,41 m, křížení je kolmé. Hloubka koryta je navržena 80 cm, sklony toku 1:2 a je vydlážděn betonovou tvárnici, svahy jsou ohumusovány a zatravněny. Směrové oblouky trasy jsou 50 a 10 m. Pod navrhovanou stavbou (násypovým tělesem komunikace) bude překládaný potok převeden železobetonovou troubou DN 1000 mm a délky 20,09 m. Čelo je se svahovými čely odlážděnými lomovým kamenem do lože z betonu, na výtoku je těžký kamenný zához, kameny 500 mm do šterkového podsypu. Napojení na místní komunikaci p.p.č. 4084/4 a umístění na pozemcích p.č. 1228/29, 1235/1, 1209/9, 1209/10, 1436/1, 1209/5 kú. Horní Slavkov.

IO 686 Silniční váha 2 - Silniční váha 2 bude umístěna na vnitrozávodní komunikaci za vjezdovou bránou 2 a bude užívána obousměrně při vjezdu výjezdu z provozovny. Za vjezdovou bránou navazuje na vnitrozávodní komunikaci příjezdová komunikace 2. Silniční váha bude o rozměrech 3,0 x 18,0 m. Dodávka váhy bude kompletní, včetně betonáže základů, osazení prefabrikátů vany a vážního mostu. V dodávce váhy není nádrž na vodu a napojení vany silniční váhy na tuto nádrž. Na volné ploše u váhy bude vybudována betonová jímka, do které budou svedeny povrchové vody z jímky silniční váhy. Do stropu jímky se osadí lehký litinový čtvercový poklop. Odvodňovaná místa ve vaně váhy budou napojena na jímku ocelovou

trubkou prům.100, pod váhou obetonovanou. Jímka bude sloužit k zachytávání nečistot a kontrolu čistoty vody. 100 mm pod nejnižším přírodním místem bude osazena přepadová ocelová trubka. Pod přepadovou trubkou bude vsakovací prostor, vyplněný hrubým šterkem. Vyhodnocovací jednotka silniční váhy bude osazena v kanceláři vrátnice. Její napojení bude provedeno v rámci SO 571 Vrátnice z rozvaděče 571RS1. Vlastní elektroinstalace silniční váhy je součástí dodávky této váhy. U silniční váhy bude provedeno uzemnění. Umístění na p.p.č.1209/5 v kú. Horní Slavkov.

IO 690 Oplocení - bude provedeno oplocení z jihovýchodní, jižní a západní strany nového výrobního areálu. Oplocení areálu je navrženo z ocelových sloupků kotvených do prefabrikovaných železobetonových patek po osových vzdálenostech 3 m a drátěného pletiva výšky 2,0 m. Na příjezdné komunikaci 2 bude osazena ocelová posuvná brána šířky 6,5 m, ovládaná z vrátnice SO 571. Na příjezdu a výjezdu z těžebního prostoru bude umístěna dvoukřídlá otevíravá brána šířky 6 m. Umístění na p.p.č.1209/5 v k.ú. Horní Slavkov.

IO 695 Protihluková stěna - bude navazovat na oplocení (IO 690) ze severní a východní strany, kde bude plnit protihlukovou funkci a bude výšky 3 m. Bude tvořena železobetonovými sloupků H-průřezu po osových vzdálenostech 6 m, které budou kotveny do ŽB patek. Mezi sloupky budou vsazeny typové ŽB panely o rozměrech 6000 mm x 1000 mm x 130 mm. Panely budou na vnitřní straně opatřeny dřevocementovými tvarovkami tl. 110 mm, které zvyšují účinnost pohlcování hluku. Celková tloušťka panelu je navržena 240 mm. Panely budou uloženy na ŽB soklu výšky 1100 mm a tloušťky 130 mm. Ze západní a jižní strany bude tato stěna plnit návětrnou funkci za účelem snížení prašnosti ze skládek suroviny a písku. Navržená stěna bude navazovat na části oplocení (IO 690) a bude sloužit jako ochrana proti hluku a jako návětrná stěna v ochraně proti zvýšené prašnosti. Ze severní a východní strany nového areálu bude stěna plnit protihlukovou funkci.

Vymezení pozemků pro realizaci dle ustanovení § 94p stavebního zákona

na pozemcích par. č. 1107/3, 1209/5, 1209/9, 1209/10, 1228/29, 1235/1, 1436/1, 4084/4 a st. p. č. 1247, 1248, 1249, 1250, 1568, 1569 v katastrálním území Horní Slavkov.

Umístění bude dle situačního výkresu č.13f/ (*pozn. stavebního úřadu - totožná se situací č.13e/ - doplněna mycí plocha vozidel u objektu IO 608*) v měřítku 1:1000 projektové dokumentace, kterou koordinoval Ing. Pavel Dalecký ČKAIT 1002991 s datem 01/2022 zakázkové číslo 1837-04-000-00.

II. Podmínky pro umístění a provedení stavby dle ustanovení § 94p stavebního zákona :

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb (*grafická část je ověřena stavebním úřadem v tomto řízení a bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*) a provedena podle projektové dokumentace, kterou zkoordinoval jako hlavní projektant Ing. Pavel Dalecký ČKAIT 1002991 zakázkové číslo 1837-04-000-00. Projektová dokumentace bude stavebníkovi předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Pro uskutečnění umístěvané stavby se vymezují pozemky par. č. 1107/3, 1209/5, 1209/9, 1209/10, 1228/29, 1235/1, 1436/1, 4084/4 a st. p. č. 1247, 1248, 1249, 1250, 1568, 1569 v katastrálním území Horní Slavkov dle situačního výkresu č.13f/ v měřítku 1:1000 projektové dokumentace, kterou koordinoval Ing. Pavel Dalecký ČKAIT 1002991 s datem 01/2022 zakázkové číslo 1837-04-000-00.
3. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
4. Pro realizaci stavby budou respektovány stávající inženýrské sítě v území a nedojde k jejich poškození. Křížení nebo souběhy navrhovaných inž. sítí se stávajícími budou respektovat požadavky ČSN 73 6005. Projektová dokumentace bude s jednotlivými majiteli nebo správci dotčených inženýrských sítí projednána a sítě budou vytyčeny a budou dodrženy podmínky jejich vyjádření a stanovisek. Budou dodržena ochranná a bezpečnostní pásma (*zejména Vodovod a kanalizace Karlovy Vary a.s.; CETIN a.s.; ČEZ Distribuce a.s., Povodí Ohře a.s.*).
5. Realizací stavby nebudou měněny odtokové poměry v lokalitě.
6. **V zájmovém území se nachází podzemní zařízení ve správě Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s., budou dodrženy podmínky :**
 - Stávající vodovodní zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky provozu vodovodů.
 - Přípojka vody od napojení na řad po vodoměrnou šachtu (umístěnou za přechodem přípojky přes

komunikaci, při kraji p.p č. 1209/5) bude provedena z PE 90 (DN80).

-Ve vodoměrné šachtě budou osazeny dva vodoměry. Ze šachty povede potrubí přípojky z PE 40 (DN32) pro soc. zázemí zaměstnanců a potrubí přípojky PE 90(DN80) pro případné doplňování vody pro technologické účely (v případě výpadku dodávky důlních sod).

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.

-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.

-Na přípojce budou použity materiály běžně používané v působnosti Vodakvy. Specifikace použitého materiálu bude před zahájením prací odsouhlasena provozem Vodakva.

-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.

-Rozvody vody z veřejného vodovodu nesmí být propojeny s rozvody důlních vod - viz. ČSN 75 5409,

-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.

-Napojení přípojky mohou provést pouze pracovníci příslušného provozu spol. Vodakva.

-U přírubových spojů (šoupata, hydranty, trubní spoje atd.) uložených v zemi bude použit nerezový spojovací materiál.

-Investor je povinen doložit doklad o provedení tlakové zkoušky vodovodní přípojky.

-Investor je povinen sepsat se spol. Vodakva smlouvu na odběr pitné vody a odkanalizování.

-Investor je povinen zajistit zaměření skutečného provedení stavby (přípojky) před záhozem a toto předat na Vodakvu.

-Při souběhu a křížení přípojky s ostatními inženýrskými sítěmi nutno respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

-Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajících inženýrských sítí.

-Veškeré prvky na našem zařízení budou upraveny na novou niveletu terénu.

-Vodovodní přípojka bude provedena v souladu s ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky.

-Upozornění 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 vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

-V případě, že dojde k instalaci kalolisu do technologického procesu a tím ke snížení potřeby vody, bude tato změna předložena na Vodakvu k odsouhlasení.

7. Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti CETIN nebo její ochranné pásmo. Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození sítě elektronických komunikací (dále SEK), zejména:

-Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke stavbě povinen vytýčit SEK na terénu. S vytýčenou trasou SEK je stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude stavebník odpovědný spol. CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti spol. CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

-Pět pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke stavbě je stavebník povinen oznámit spol. CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat min. číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje stavebníka.

-Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladů či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

-Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí spol. CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

-Zjistí-li stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

-Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu spol. CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu spol. CETIN není stavebník oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

-Byla-li v souladu s vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je stavebník povinen tři pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný den zakrytí, číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

8. **V zájmovém území se nachází nadzemní síť VN v majetku ČEZ Distribuce a.s.**

V ochranném pásmu podzemního i nadzemního vedení je zakázáno:

-zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,

-provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,

-provádět činnosti, které by mohli ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,

-provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

-provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,

-vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun

-vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry

V ochranném pásmu nadzemního energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

-při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 m a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1)

-jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana

-je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí

-je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů)

-je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení

-dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1

-pokud není možné dodržet (první čtyři odstavce) je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení

-v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení

-stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci

-do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

9. **Pro realizaci stavby byl vydán ČEZ Distribuce a.s. souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy :**

Stavba a s ní spojené činnosti zasahují do ochranného pásma distribuční soustavy nadzemního vedení VN 22 kV č údržbového úseku DS-VN-UU558011, typ zařízení : vzdušné vedení VN, typ vedení: 3x70 AlFe, napěťová hladina: VN 22 kV, proto je nutné dodržet podmínky :

-Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti změřené kolmo na vedení, která činní od krajního vodiče vedení na obě strany u stávající distribuční soustavy VN 7 metrů (resp. 10 m metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994), pro vodiče s izolací základní 2 m. Stavba bude v souběhu vzdálena od krajního vodiče min 4 m. Od příhradových stožárů a opěrných bodů bude stavba vzdálena min. 5,5 m ve všech směrech V místě křížení a souběhu s budoucí stavbou s distribuční soustavou VN bude výška vodičů nad stavbou min 6 m Zvýšená bezpečnost bude provedena podle PNE 33 3301 ed 3. pokud to technické podmínky vyžadují Před zahájením stavby nechat vytýčit distribuční soustavu VN z důvodu přesného umístění V případě zjištění, že není možné provést stavbu z důvodu výše uvedených vzdáleností, je nutné kontaktovat společnost ČEZ Distribuce, a. s. oddělení Správa energetického majetku a dohodnout další postup.

-Nutno doložit výškový profil v místě křížení pásového dopravníku a distribuční soustavy VN 22 kV.

-Ochranné pásmo distribuční soustavy VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí POZOR - ochranné pásmo vedení VN“ ze stran možného vjezdu do tohoto pásma.

-Stavební činnost prováděná v ochranném pásmu distribuční soustavy, která bude vyžadovat dozor ze strany pracovníků společnosti ČEZ Distribuce, a.s. oddělení Sítě, provést vypnutí nebo opravu distribuční soustavy z důvodu stavební činnosti bude hrazeno v plném rozsahu v rámci stavby investorem O vypnutí distribuční soustavy je nutné požádat písemně na stránkách www.cezdistribuce.cz/požadavek na vypnutí a zajištění DS.

-Při prováděných pracích nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 3 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1, pokud norma pro jiné zařízení nestanoví jinak. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vydání B příkazu a zajištění dozoru při práci nebo o vypnutí /předmětného vedení.

-Po realizaci bude provedena kontrola umístění stavby v ochranném pásmu zástupcem společnosti ČEZ Distribuce a s který provede zápis do stavebního deníku nebo vydá písemné stanovisko.

-V případě, že nebude možné dodržet výše předepsané vzdálenosti, je nutné distribuční soustavu přeložit podle zákona č. 458/2000 Sb., § 47 Přeložky zařízení.

-Místa křížení a souběhy ostatních staveb se zařízeními distribuční soustavy musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení, PNE 33 3302, PNE 333300-0, PNE 33 3301 Elektrická venkovní vedení s napětím nad 1 kV Ač do 45 kV včetně. Budou dodrženy zásady bezpečnosti dle ČSN 343108. ČSN ISO 18893, tr. znak 275006 Pojízdne zdvihací pracovní plošiny - Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz.

-Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.

-Práce v ochranném pásmu vedení VN, budou prováděny zásadně pod dozorem a na příkaz B, který bude vydán na požádání naším smluvním provozovatelem ČEZ Distribuce, a. s. - oddělení Sítě (linka 800 850 860). Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.

-Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení ČEZ Distribuce a.s.

-Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.

-S ohledem k provádění prací a umístěním stavby v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením uvedených podmínek.

-Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny společnosti ČEZ Distribuce a.s.

-Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení TelcoPro Services, a.s.

-V přímé souvislosti s činností při realizaci stavby:

- Nedojde k ohrožení života zdraví nebo bezpečnosti osob
- Nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu zařízení distribuční soustavy, zejména u nadzemních vedení dodržet při zemních pracích dostatečnou vzdálenost od opěrných bodů pro zachování jejich stability a uzemňovací soustavy. Veškeré práce v ochranném pásmu provádět s největší opatrností

-Dále je nutné dodržet. Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech nadzemních vedení.

- Koordinační situační výkres bude zpracován podle výše uvedených podmínek.

10. Povodí Ohře s.p. Chomutov vydalo stanovisko z hlediska správce povodí s podmínkami :

-Pro separační linku bude vypracován havarijný plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění. Tento plán bude předložen Povodí Ohře, státní podnik, závodu Karlovy Vary, Horova 12, PSČ 360 01 k vyjádření. Poté bude havarijný plán schválen příslušným vodoprávním úřadem.

-Veškeré odpady vzniklé během demoličních prací i během výstavby separační linky budou likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a navazujícími předpisy, odpovědnými osobami, na zabezpečené skládky či na schválená zařízení pro likvidaci odpadů.

-Akumulační jímka na splaškové vody bude odzkoušena na nepropustnost dle ČSN 75 0905 „Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží“. Likvidace odpadních vod z jímky bude doložena smlouvou s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů.

-1x ročně budou Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov, odbor VHP, a vodoprávnímu úřadu předloženy doklady o spotřebě užitkové vody a o vyvážení žumpy (pro možnost kontroly - porovnání).

11. Odstranění staveb v rámci (SO 500 – Bourání) bude provedeno podle projektové dokumentace předložené a dle zpracovaného technologického postupu, který je součástí uvedené projektové dokumentace, vlastní objekty (budovy) budou zdemolovány postupně : postupné bourání zděných vestaveb a nenosných konstrukcí; bourání obvodových stěn; vybourání betonové podlahové desky.

-Před zahájením prací budou odpojeny všechny rozvodné sítě odstraňovaných objektů a doklad odpojení bude doložen 7 dní před zahájením prací na stavební úřad.

-Při odpojení bude brán ohled na stávající inženýrské sítě, na které jsou napojeny fungující objekty a nedojde k jejich poškození.

-Bude zajištěna ochrana práv účastníků řízení, stabilita a bezpečné užívání sousedních staveb, včetně staveb technické infrastruktury a provozu na přilehlých komunikacích.

-Při odstraňování stavby bude postupováno tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost a stabilita jiných staveb včetně staveb technické infrastruktury a provozu na přilehlých komunikacích, bezpečnost osob a aby okolí nebylo touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou mírou.

-Práce prováděny, bude zajištěna bezpečnost proti vstupu nepovolaných osob do prostoru demolovaných staveb, zajištěna bezpečnost při odvozu vybouraného materiálu, maximálně omezena prašnost a hluchost při bourání. Prostory a objekty budou před bouráním vhodně zajištěny a uzavřeny, části staveb, které hrozí sesutím je nutno strhnout před zahájením prací za dodržení zvlášť stanovených bezpečnostních opatření.

-Demolicí nebudou ohroženy další objekty a provozy, zejména ty, které bourání pozbudou opory. Tyto budou řádně zajištěny. Práce musí být prováděny odborně.

-Při ručním bourání bude zajištěn celý prostor, kde se tyto práce provádějí, nejméně 2 m na všechny strany.

-Nebudou strhávány celé části staveb najednou, ale rozebírány postupně.

-Objekty určené k demolici budou odstraněny úplně.

-Ke zvýšení odpovědnosti bude v místě demolice umístěna informační tabule se základními údaji stavby.

-Demolice objektů bude prováděna bez použití trhavin.

12. Na základě podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice KK (č.j.: *KHSKV 03503/2020/HP/Ne – S 10 ze dne 1.6.2020*) **bude po dokončení stavby v dostatečném časovém předstihu podána žádost o povolení zkušebního provozu**, který je požadován v délce trvání minimálně jeden rok v souladu s ustanovením § 124 odst. 1 stavebního zákona k ověření vlastností provedené stavby.
13. 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.
14. Při odstranění staveb a realizaci nové stavby nebude docházet ke znečišťování přilehlých pozemků (zejména vozovky a chodníku), případně bude zajištěn jejich průběžný úklid. Práce musí být prováděny tak, aby doba omezení provozu a obtěžování okolí byla snížena na minimum.
15. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
16. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
17. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) vytýčení prostorové polohy stavby
 - b) kontrolní dny na stavbě
 - c) závěrečná kontrolní prohlídka
18. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem, na základě výsledku výběrového řízení, který bude oprávněný výše uvedené stavební práce provádět a zodpovídat za odborné provedení. Stavebnímu úřadu bude před zahájením prací stavební podnikatel oznámen.
19. Při bouracích pracích a provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhl. č. 591/2006 Sb. a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
20. Při realizaci stavby budou dodržena ustanovení vyhl.č. 268/2009 Sb. upravující požadavky na provádění staveb.
21. Na stavbě bude veden stavební deník o stavbě, ve smyslu § 157 odst. 2 stavebního zákona a jeho obsah bude odpovídat požadavkům přílohy č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.
22. Pozemky a prostory dotčené stavbou budou po jejím dokončení uvedeny do původního stavu a protokolárně předány vlastníkům nemovitostí.
23. Veškeré škody vzniklé stavbou uhradí a odstraní stavebník na vlastní náklady.
24. Stavební práce musí být prováděny tak, aby nezabraňovaly možnému příjezdu hasičů, sanitek, vozů technických služeb a vozů vlastníků dotčených pozemků.

25. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.
26. Investor ve spolupráci se stavebním podnikatelem oznámí min. 14 dní před zahájením prací vlastníkům a nájemcům přilehlých nemovitostí zahájení zemních prací a postupy, při kterých dojde k jejich omezení.
27. Provozem na stavbě nesmí docházet k znečištění komunikace od zanášení stavebním nebo jiným materiálem a k omezování vlastníků sousedních pozemků a nemovitostí. Při navážení stavebního materiálu pro stavbu zajistí stavebník průběžné čištění komunikací, zamezí prašnosti.
28. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska **Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Slavkovský les – pracoviště Karlovy Vary (č.j. SR/0160/SL/2015-26 ze dne 28.05.2019)** :

-Stavba bude umístěna a realizována v souladu se schválenou projektovou dokumentací stavby. Případné změny musí být předem odsouhlaseny Agenturou.

-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.

-Vybudování protihlukových (protivětrných) stěn (10 695 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).

-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.

-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).

-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 (zdaje zde existence předběžné otázky - § 57 správního řádu).

-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 (Tep) do 3000 K.

-V rámci stavebního objektu 10 682 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.

29. **Město Horní Slavkov, odbor majetku a investic** vydalo dne 14.9.2020 č.j.: 2055/2019/HS/OMI-5 a dne 10.11.2021 pod č.j. 2055/2019/HS/OMI-12 vyjádření s podmínkami:

1/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.

2/Do doby zahájení zkušebního provozu stavby „SANAKA Industry, a.s. Separací 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 č.l. 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.

3/ Stavba komunikací dle bodu 2) bude kolaudována před uvedením stavby „SANAKA Industry, a.s. Separální linka - Horní Slavkov“ do trvalého i zkušebního provozu.

4/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 zeleně.

5/ Koryto umělého vodního toku na p.p.č. 1209/9 v k.ú. Horní Slavkov bude v místě křížení s hlavní areálovou komunikací opatřeno kapacitním propustkem, jehož průchodnost bude po celou dobu existence staveb a provozu areálu zajišťovat stavebník.

6/ 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.

7/ Nebudou zřizovány jakékoliv skládky mimo část pozemku ve vlastnictví města Horní Slavkov bezprostředně dotčeného stavbou.

8/ 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.

9/ 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 Monikou Volfovou, monika.volfova@hornislavkov.cz popř. podatena@hornislavkov.cz tel. 354229666

30. Dle závazného stanoviska **Krajského úřadu Karlovarského kraje odbor životního prostředí a zemědělství**, (č.j.: *KK/1139/ZZ/20 ze dne 15.6.2020*) budou dodrženy 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 separální 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 provozovatel neprodleně odstraní
- nákladní automobily odvázející sypké a prašné materiály budou zaplachtovány č.j.: SBS 19825/2021/OBÚ-08
- 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.

31. Hluk vzniklý stavební činností nebude překračovat hygienické limity pro stavební činnosti stanovené Nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

32. Závaznou součástí výroku rozhodnutí jsou podmínky 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“ podle §9a odst.1 zákon o EIA , které bylo v souladu s ustanovením § 9a odst. 6 zákon o EIA ověřeno závazným stanoviskem Ministerstva životního prostředí - odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, č.j.: MZP/2021/710/5312 dne 08.11.2021 k záměru „Separační linka - Horní Slavkov“:

Podmínky pro fázi přípravy

1/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.

2/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.).

14/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).

Podmínky pro fázi výstavby a provozu

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.

28/Po celou dobu provozu záměru důsledně dodržovat opatření proti emisím prachu ze stavenišť:

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, případné 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.

33. Pro realizaci varianty B (pásový dopravník + železnice), která je v projektové dokumentaci navržena v kombinaci automobilové dopravy a pásového dopravníku bude podmíněnou investicí stavba s názvem SANAKA Industry, a.s., Doprava na vlečku – Horní Slavkov, v rámci které bude splněna podmínka pro fázi přípravy č. 14 závazného stanoviska Ministerstva životního prostředí, č.j.: MZP/2017/710/360 dne 14.8.2017.
34. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy staveb odborně způsobilou osobou.
35. Před zahájením stavebních prací bude provedeno viditelné vytýčení stavebních uzávěr tak, aby žádné stavební práce (pohyb strojů, dočasné uložení materiálu) nebyly prováděny v rozsahu stavebních uzávěr (nebezpečí propadu).
36. Stavba bude dostatečně oddělena a dostatečně zajištěna proti nepovolaným osobám.
37. Při realizaci bude zajištěna koordinace se stavbami povolenými v území.
38. Stavba je povolena jako dočasná na dobu 20 let – do odtěžení veškerého využitelného materiálu z odkaliště.
39. Před započítím užívání stavby bude Krajské hygienické stanici KK doložen doklad o výsledku laboratorního rozboru pitné vody z vnitřního vodovodu v rozsahu kráceného rozboru.
40. Po provedení zkušebního provozu a předání výsledku měření Krajské hygienické stanici KK bude u zdejšího podána žádost o kolaudační souhlas (dle § 122 stavebního zákona) a předloženy předepsané doklady dle Přílohy č.12 Vyhlášky č.503/2006 Sb., doklady dle podmínek vydaných rozhodnutí a doklady dle podmínek rozhodnutí dotčených správních úřadů.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb. (správní řád) správního řádu, jsou v řízení o žádosti žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu:

SANAKA Industry, a.s., Na příkopě 859, 110 00 Praha 1-Nové Město
Město Horní Slavkov, Dlouhá 634, 357 31 Horní Slavkov
CETIN a.s., Českomoravská 2510, 190 00 Praha 9-Libeň
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024, 130 00 Praha 3-Žižkov
RSJ Investments SICAV a.s., Na Florenci 2116, 110 00 Praha 1-Nové Město
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Studentská 328, Doubí, 360 07 Karlovy Vary 7

Odůvodnění:

Dne 23.10.2020 podal žadatel SANAKA Industry, a.s., IČ 275 69 462, předseda představenstva Janem Vyhánkem a člen představenstva Petrem Šedým, sídlo Na Příkopě 859/22, Praha – Nové Město, PSČ 110 00 zastoupená na základě plné moci společností TVAR COM, spol. s r.o. IČ 136 93 671, jednatelka spol. Petra Frýbortová, sídlo Škroupova 4256/1, 636 00 Brno, kdy byl zplnomocněn k zastupování Ing. Marek Horák, Ph.D. žádost o vydání společného povolení stavby Separáční linka – Horní Slavkov na pozemcích par. č. 1209/5, 1209/10, 1436/1, 1209/9, 1235/1, 1228/29, 4084/4, 1107/3 a st. p. č. 1247, 1248, 1249, 1250, 1568, 1569 v katastrálním území Horní Slavkov v navazujícím řízení.

Pro záměr bylo vydáno závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí – „Stanovení dobývacího prostoru Horní Slavkov a následná hornická činnost na ložisku Horní Slavkov – odkaliště“, podle § 9a odst.1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) Ministerstvem životního prostředí dne 14.08.2017 pod č.j. MZP/2017/710/360.

Předmětem navazujícího řízení je žádost o vydání společného povolení uvedené stavby. Řízení se vede podle § 94m stavebního zákona a podle § 9b – 9d zákona č.100/2001Sb. zákona o „EIA“. Doba platnosti

společného povolení je 2 roky ode dne právní moci rozhodnutí, stavební úřad však může v odůvodněných případech stanovit delší dobu platnosti, nejdéle však 5 let. Společné povolení je závazné pro jeho adresáty.

Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení (dále jen "společné řízení"), které je navazujícím řízením ve smyslu § 3 písm. g) ve spojení § 9b a následujících zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o „EIA“).

Dne 28.05.2020 bylo pod č.j. MZP/2020/710/701 vydáno Ministerstvem životního prostředí vyjádření ústředního správního úřadu z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., kdy předmětem aktuální žádosti o vyjádření je řada změn záměru, které vyplynuly z postupující projektové přípravy záměru, z nichž některé vzešly z podmínek stanoviska EIA. V závěru vyjádření se uvádí, že změny nejsou významnou změnou záměru „Stanovení dobývacího prostoru Horní Slavkov a následná hornická činnost na ložisku Horní Slavkov – odkaliště“ z hlediska zákona a nepodléhají posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí podle zákona, a to v případě zachování parametrů a činností uvedených v tomto vyjádření.

Vzhledem k tomu, že stavební úřad zjistil, že předložená žádost nemá předepsané náležitosti podle § 94l odst.1a2 stavebního zákona a neposkytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, vyzval dne 18.12.2020 stavebníka k jejímu doplnění o souhlas vlastníka dotčených pozemků p.p.č.107/2 a 1107/3 kú. Horní Slavkov dle § 184a) stavebního zákona v termínu do 31.03.2021 a řízení přerušil. Následně bylo řízení na základě žádosti stavebníka přerušeno ještě 2x, kdy poslední přerušeni bylo do 31.12.2021, jelikož nebylo možné získat uvedený souhlas.

Povolovaná stavba obsahuje stavební objekty (SO), provozní soubory (PS) a inženýrské objekty (IO):

SO 500 Bourání
SO 560 Trafostanice
PS 060 Trafostanice a přívod VN
SO 570 Administrativní a sociální budova
SO 571 Vrátnice
IO 600 Hrubé terénní úpravy
IO 630 Venkovní vodovod
IO 650 Venkovní osvětlení
IO 680 Vnitrozávodní komunikace a zpevněné plochy
IO 682 Příjezdová komunikace 2
IO 686 Silniční váha 2
IO 690 Oplocení
IO 695 Protihluková stěna

Podrobněji jsou objekty popsány na straně 1 - 4 tohoto rozhodnutí.

Podmiňující investicí je vybudování dopravníkového mostu mezi novou provozovnou se separační linkou a novou železniční vlečkou vedle stávající vagónky. V prostoru nové vlečky bude probíhat plnění železničních vagónů pískem granulometrie 0,063-1 mm. Dopravníkový most bude řešen částečně jako nadzemní a částečně jako podzemní (*dokumentace s názvem „SANAKA Industry, a.s. Doprava na vlečku – Horní Slavkov“*). Projekt není součástí dokumentace pro povolení shora uvedené stavby.

Příjezdová komunikace 2 (IO 682) prochází přes stavební uzávěru. Na základě znaleckého posudku „Posouzení negativních vlivů poddolování na stabilitu povrchu v oblasti navrhovaného DP na ložisku č. B 32440000 Krásno – Horní Slavkov“. Z tohoto posudku vyplývá, že není známa přesná trasa Štoly Svatopluk (o souřadnicích X=1021575, Y=855975, Z=620), ale předpokládá se její průběh ražby směrem na JZ. V místě možných výrazných deformací povrchu, tj. minimálně do 30 m od portálu štoly se nedoporučuje do ohroženého pásma vstupovat, ani vjíždět. Šířka tohoto pásma je 6 m, a to jen v případě, že se podaří bezpečně zjistit směr, a tudíž osu štoly. Pokud se podaří zjistit pouze pásmo možného rozptylu směru štoly, bude toto pásmo na každou stranu zvětšeno o 3 m. Surovinu z tohoto pásma je možno vytěžít pomocí mechanismů s patřičným dosahem.

S výjimkou výše uvedeného pásma je možno povrch využívat pro jakékoliv účely. Doporučuje se provést následující opatření: Pomocí vhodné geofyzikální metody zjistit průběh štoly; Na povrchu vymežit průběh štoly a pásmo možného propadu (výrazných deformací povrchu); Do tohoto pásma je zakázáno vstupovat a vjíždět; Odtěžování suroviny je možno z ohroženého pásma je možno provádět pouze za stálého dozoru; Komunikaci je možno zbudovat, doporučuje se osadit jeden tyčový dilatometr, a to za následujících

podmínek; Bude umístěn v nadloží struktury L8; Jeho délka bude 12 – 15 m; Je nutno, aby jeho kotva byla osazena do struktury L8. Dilatometr bude odečítán 1 x týdně.

Pozemek bude oplocen v nezbytném rozsahu a bude navazovat na protihlukové a návětrné stěny IO 695, dle požadavku na ochranu majetku a ochrany proti hluku a prachu. V případě návrhu vstupních vrat budou vrata manuálně otevíraná a navržena tak, aby vyhovovala potřebám dopravního zatížení záměru.

Pro stavbu „Separační linka – Horní Slavkov“ v dobývacím prostoru Horní Slavkov bylo Obvodním báňským úřadem pro území kraje Karlovarského dne 19.02.2021 pod č.j. SBS 03679/2021/OBÚ-08 územní rozhodnutí a dne 10.06.2021 pod č.j. SBS 19825/2021/OBÚ-08 stavební povolení (jedná se o stavební objekty SO 510 Objekt vstupního podavače, SO 520 Hala úpravny a sklad koncentrátu, SO 530 Nádrže na technologickou vodu, SO 535 Čerpací stanice provozní vody a 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).

Dle doloženého dodatku k vydanému vyjádření k projektové dokumentaci společnosti Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., (na základě dotazu ohledně vydatnosti vodovodního řádu) je uvedeno :

-Pro uvedenou stavbu separační linky byla povolena přípojka vody PE 90 (DN80) s napojením na řad L 300. Z vodoměrné šachty na této přípojce je vedeno jedno potrubí PE 40 (DN 32) pro soc. zázemí zaměstnanců a druhé potrubí PE DO80 jako záložní zdroj pro případné doplňování vody pro technologické účely pro případ havarijního výpadku dodávky důlních vod z vlastního zdroje.

-Případné zásobování separační linky vodou z vodovodního řádu v případě havarijního výpadku dodávky důlních vod z vlastního zdroje bylo již posouzeno v době, kdy bylo vydáno vyjádření č.j. 06357/220/20/še z 3.8.2020 k uvedené stavbě na základě předložených potřeb vody v předložené dokumentaci.

-Maximální odběr v případě havárie bude do $Q = 7,8$ l/s. Toto množství bude garantováno instalací regulačního prvku na přípojce ve vodoměrné šachtě nebo na přítoku do zásobní nádrže (vodojem technologické vody).

-Toto řešení bude před zahájením stavby konzultováno s provozem vodovodů spol. Vodakva (p. Lochschmidt, tel.; 724 312 720; email; plochsmidt@vodakva.cz)

-Dočasné zásobování separační linky z vodovodního řádu pro technologii předpokládá dodávku vody v časovém horizontu po dobu výpadku vlastního zdroje (nepředpokládá se např. celoroční zásobování z veřejného vodovodu) a toto neovlivní vydatnost a zásobování vodou pro ostatní odběratele.

Stavební úřad dne 12.10.2021 oznámil veřejnou vyhláškou zahájení navazujícího společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům v souladu s ustanovením § 9b odst. 1 písm. a) zákon o „EIA“ a ustanovením § 94m stavebního zákona a současně nařídil k projednání žádosti veřejné ústní jednání na den 15.11.2021 v 15,30 hodin se schůzkou v budově Městského úřadu Horní Slavkov. V oznámení bylo stanoveno, aby žadatel zajistil vyvěšení informace o něm a o předmětu společného řízení a veřejném ústním jednání na hranici pozemku par.č. 1209/5 a 4084/4 kú. Horní Slavkov do doby konání veřejného ústního jednání. Oznámení bylo veřejnosti doručeno podle § 25 správního řádu vyvěšením na veřejné úřední desce města Sokolov a města Horní Slavkov včetně vlastní žádosti o vydání společného povolení. Současně bylo oznámení zveřejněno i způsobem umožňující dálkový přístup na tzv. „elektronické úřední desce.“ (dle § 25 odst. 2 správního řádu). Oznámení o zahájení navazujícího řízení bylo na úřední desce Města Sokolov vyvěšeno dne 12.10.2021 a sejmuto 12.11.2021.

Do závazného stanoviska bylo možné nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem MZP458.

Dne 1.11.2021 byla stavebnímu úřadu doručena písemná omluva Státního úřadu pro jadernou bezpečnost Praha, z jednání a sdělení, že bylo vydáno vyjádření a další připomínky ani námítky nejsou.

V průběhu oznámeného řízení bylo doručeno kladné závazné stanovisko k ověření změn záměru podle § 9a odst.6 zákon o EIA – vydané Ministerstvem životního prostředí – odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence dne 08.11.2021 pod č.j. MZP/2021/710/5312.

Dne 08.11.2021 se na stavební úřad dostavili zástupci města Horní Slavkov k nahlédnutí do spisu.

Dne 9.11.2020 byla stavebnímu úřadu doručena žádost města Krásno o účastenství v navazujícím společném řízení. Usnesení o účastenství bylo vydáno 15.11.2022 pod č. spisu SUP/103721/2020/JADU č.j. MUSO/120017/2021/OSÚP/JADU.

Na základě seznámení se se spisem bylo dne 11.11.2022 doloženo stavebnímu úřadu vyjádření města Horní Slavkov (ze dne 10.11.2021 pod č.j. 2055/2019/HS/OMI-12) s námitkami a podmínkami :

citace

- 1) *Shora uvedená projektová dokumentace (dále jen PD) nese některé vady a nedostatky, zejm. zcela chybí umístění silniční váhy č. 2 na situačních výkresech.*
 - 2) *IO 681 Příjezdová komunikace 1 je navržena jako plnohodnotná komunikace pro obsluhu areálu nákladními vozidly, což je v přímém rozporu s textovou částí dokumentace.*
 - 3) *IO 681 Příjezdová komunikace 1 je napojena na veřejně přístupnou účelovou komunikaci (hlavní polní cestu) nikoliv jak uvádí PD, na místní komunikaci, což zcela mění zákonný rámec této komunikace a případného napojení sjezdem na takovou komunikaci.*
 - 4) *Z předložené projektové dokumentace není patrný způsob nakládání s dešťovými vodami z areálu ani budovaných komunikací.*
 - 5) *Související investice uvedená v legendě k výkresu č. 13c je zkreslena v nedostatečném rozsahu, nerespektuje podmínky vyjádření města č.j. 2055/2019/HS/OMI-5 ze dne 14.9.2020, které bylo vydáno zpracovateli projektové dokumentace shora uvedené stavby*
 - 6) *Stavebník uzavřel tuto smlouvu: DOHODA O SPOLEČNÉM POSTUPU, mezi subjekty - Město Horní Slavkov a SANAKA Industry, a.s. ve věci staveb komunikací na pozemcích pare. č. 4484, 4084/4, 4080, 4484, 4075/1 v katastrálním území Horní Slavkov, dále jen DoSP, která nebyla zatím dle podmínek uvedeného vyjádření dodatkována nebo jinak upravena ve smyslu rozšíření souvisejících investic do místních a účelových komunikací v majetku Města Horní Slavkov, které budou používány k dopravní obslužnosti areálu separační linky.*
 - 7) *Město Horní Slavkov nesouhlasí s vybudováním komunikace IO 681 tak, jak je navržena v projektové dokumentaci, požadujeme upravit její technické řešení tak, aby umožnila výhradně jen provoz osobních automobilů do 3,5 t a neumožnila napojení sjezdem směr*
 - 8) *Nesouhlasíme s povolením stavby jako celku dle předložené projektové dokumentace*
Dále uplatňujeme tyto podmínky pro povolení a provoz areálu:
- 1) *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.*
 - 2) *Před vydáním společného územního a stavebního povolení předloží stavebník příslušnému stavebnímu úřadu tuto uzavřenou smlouvu:*

DOHODA O SPOLEČNÉM POSTUPU, mezi subjekty - Město Horní Slavkov a SANAKA Industry, a.s. ve věci staveb komunikací na pozemcích pare. č. 4484, 4084/4, 4080, 4484, 4075/1 v katastrálním území Horní Slavkov, dále Jen DoSP vč. dodatku o rozšíření úpravy komunikací (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)
 - 3) *Do doby zahájení zkušebního provozu stavby „SANAKA Industry, a.s. Separální 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 č.l. 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.*
 - 4) *Stavba komunikací dle bodu 3) tohoto vyjádření bude kolaudována před uvedením stavby*

- „SANAKA Industry, a.s. Separáční linka - Horní Slavkov“ do trvalého i zkušebního provozu.
- 5) Účinnost protihlukové stěny, která byla navržena v souladu s požadavky města 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.
 - 6) 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.
 - 7) 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.
 - 8) 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.
 - 9) Veškeré dešťové vody budou likvidovány na pozemcích stavebníka. K likvidaci dešťových vod nebudou použity součásti odvodnění místní ani účelové komunikace p.p.č. 4084/4 v k.ú. Horní Slavkov.
 - 10) Nedovolují se zřizovat jakékoliv skládky mimo část pozemku ve vlastnictví Města Horní Slavkov bezprostředně dotčeného stavbou.
 - 11) 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.
 - 12) 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 Monikou Volfovou, popř. tel.; 354 229 666.
 - 13) Stavba bude povolena jako stavba dočasná, na dobu 20-ti let.

Stavební úřad na základě sdělení projektanta k námítce uvádí :

Silniční váha byla doplněna do výkresové dokumentace.

Co se týká IO 685 Silniční váha 1 a IO 681 Příjezdová komunikace – tato byla z projektové dokumentace odebrána a nebude tudíž realizována (týká se námitek č. 2,3,7,8)

Veškeré dešťové vody se budou přirozeně zasakovat v rámci propustných zpevněných ploch a okolních nezpevněných ploch v areálu.

Související investice dle výkresu 13c byla upravena, tak aby splňovala vyjádření města č.j. 2055/2019/HS/OMI-5 ze dne 14.9.2020.

Dále stavební úřad k části podmínek uvádí :

-podmínka č.1 je zapracována do podmínky č. 1 tohoto rozhodnutí

-podmínka č.2 byla splněna – dne 20.05.2020 byla sepsána „Dohoda o společném postupu“ mezi Městem Horní Slavkov a společností SANAKA Industry, a.s. Praha.

-podmínku č.5 splní podmínka č. 12 a 13 tohoto rozhodnutí (nutnost provedení zkušebního provozu)

-podmínka č. 8 byla splněna vypuštěním objektu IO 681 – Příjezdová komunikace 1 a IO 685 – Silniční váha 1

-podmínka č. 13 je zapracována do podmínky č. 37 tohoto rozhodnutí

-podmínky č. 3, 4, 6, 7, 9,10, 11, 12, 13 byly zapracovány do podmínky č. 29 tohoto rozhodnutí.

Při jednání dne 15.11.2021 byl rozporován objekt IO 681 Příjezdová komunikace 1 a IO 685 Silniční váha 1, které se stavebník rozhodl ze záměru vypustit. Z jednání byl pořízen protokol včetně příloh písemných námitek města Horní Slavkov a manželů Čedíkových.

Stavební úřad se zabýval otázkou účastenství osob, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis. Ve stanovené 30 ti denní lhůtě dne 09.11.2021 se přihlásilo Město Krásno (*účastenství dotčené obce plyne z § 9c odst.3 písm.b) zákona EIA*); jiný účastník podle zákona EIA se nepřihlásil.

Připomínky Jana a Marty Čedíkových, trvale bytem Ležnická 749, Horní Slavkov (ze dne 10.11.2021):
citace

*Na základě nařízení výše uvedené veřejné vyhlášky **vznášíme námitku k nenaplnění povinnosti žadatele bezodkladně** informovat o žadateli, předmětu společného řízení a veřejném ústním jednání vyvěšením (umístěním) těchto informací na hranici pozemku par.č. 1209/5 a 4084/4 k.ú. Horní Slavkov (v místě napojení příjezdové komunikace 10682) do doby konání veřejného ústního jednání. Oznámení o žadateli, předmětu společného řízení a veřejném ústním jednání bylo na hranici pozemku par. č. 1209/5 a 4084/4 k.ú. Horní Slavkov vyvěšeno (umístěno) dne 26.10.2021 tedy 13. den po vyvěšení této veřejné vyhlášky. Důkazy Vám na vyžádání předložíme.*

Dále naše připomínky navazují na předchozí připomínky, které jsme uplatňovali při posouzení vlivu na životní prostředí EIA, navazující jednání o povolení hornické činnosti a umístění separační linky.

*Žádost žadatele o vydání společného povolení na stavbu neobsahuje zásadní informace o zvolené variantě dopravy. Pro variantu A (odvoz kamiony na železniční vlečku za areál bývalé firmy Legios) postrádáme v dokumentaci souhlasné Rozhodnutí Drážního úřadu o vybudování vlečky a zpevnění železničního svršku. Pro variantu A+B (kamionová doprava lithné slídy a pásový dopravník pro vytěžený písek) platí stejná připomínka jako u varianty A s tím rozdílem, že v této žádosti není o pásovém dopravníku žádná zmínka. Chybí majetkoprávní vyrovnání mezi žadatelem a vlastníky pozemků, přes které pásový dopravník povede a dále chybí souhlasná stanoviska sousedících vlastníků nemovitostí. Chybí zde také protihluková opatření a to zejména k nejbližšímu chráněnému objektu v ulici Ležnická č.p.752. Varianta dopravy A a A+B je tedy podmíněna možností odvézet vytěžený písek i lithnou slídu po železnici, pokud není pravomocné rozhodnutí Drážního úřadu o vybudování vlečky tyto varianty **nepřichází v úvahu**. Varianta D (odvoz kamiony severozápadním směrem s napojením na silnici 11/209) nekoresponduje s navrhovanou variantou příjezdových komunikací na této žádosti*

Připomínka k 10685 Silniční váha 1 a 10681 Příjezdová komunikace 1 - na základě samotného popisu v této žádosti, podmínek MŽP a hlavně podmínek Města Horní Slavkov, Odbor majetku a investic - č.j.: 2055/2019/HS/OMI-5 ze dne 14.9.2020 bod.10, kde se uvádí: 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., z logiky věci vyplývá, že by byla zbytečnou investicí, která může do budoucna vést k porušování již zmíněných podmínek. Z tohoto důvodu žádáme o vydání záporného stanoviska k výstavbě 10685 Silniční váha 1 a 10681 Příjezdová komunikace 1.

Připomínka k S0500 Bourání a 10600 Hrubé terénní úpravy - v žádosti není uvedeno, kudy se bude na stavbu dopravovat těžká technika, natož kudy se bude odvézet vybouraná suť odstraněné stávající asfaltové komunikace a jiné odpady ze stavby. Proto opět poukazujeme na podmínky Města Horní Slavkov, Odbor majetku a investic - č.j.: 2055/2019/HS/OMI-5 ze dne 14.9.2020 bod. 10 a požadujeme, aby pro tyto akce **nebyla** využívána komunikace v ulici Ležnická (749-752) a navazující nezpevněná cesta p.p.č. 4084/4 v k.ú. Horní Slavkov nad tokem na p.p.č. 1209/9 v k.ú. Horní Slavkov.

Připomínka k 10682 Příjezdová cesta 2 - tato komunikace má být využívána jako hlavní příjezdová komunikace do areálu, pro variantu dopravy A nebo A+B a bude osazena 10686 silniční váhou 2. Na této komunikaci má být dle podmínek MŽP, Báňského úřadu a na základě informací z veřejných zasedání umístěna průjezdná vodní nádrž nebo jiné zařízení na oplach vozidel před vjezdem na veřejnou komunikaci. Tato dokumentace neobsahuje žádné takové zařízení. Proto požadujeme přepracování projektové

dokumentace. Dále požadujeme, aby v součinnosti s Dopravním inspektorátem byla za křížením příjezdové komunikace 2 a ulicí Ležnickou umístěna dopravní značka s omezením max. povolené rychlosti na 30 km/h a zákaz vjezdu nákladních automobilů s dodatkovou tabulkou Mimo zemědělské techniky - stejně, jak je tomu v opačném směru z obce Háje. Zmíněná omezení budou plnit nejen bezpečnostní charakter, ale zamezí se tím případnému vjezdu cizích spedičních firem k separační lince kolem obytných domů Ležnická 749-752.

Stavební úřad k této námitce uvádí :

Dne 25.10.2021 žadatel doložil stavebnímu úřadu doklad o vyvěšení informace a dle sdělení žadatele byla tato informace vyvěšena dne 22.10.2021.

Doručování veřejnou vyhláškou plyne v tomto řízení z ustanovení §9b odst.3 zákona „EIA“ a § 94m odst.2 stavebního zákona ve spojení s § 144 odst.6 zákona č. 500/2004 Sb správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“). Za den vyvěšení se považuje den, kdy bylo doručované oznámení vyvěšeno na úřední desku stavebního úřadu, který společné řízení oznámil a doručuje (*stejně tak rozhodnutí*). Oznámení o zahájení navazujícího řízení bylo na úřední desce města Sokolov vyvěšeno dne 12.10.2021 a sejmuto 12.11.2021.

Stavební úřad na základě sdělení projektanta k této námitce uvádí :

Doprava pomocí pasového dopravníku je související investiční akcí. Tato dokumentace nebyla zatím dopracována kvůli majetkoprávním vztahům s majiteli jednotlivých pozemků. Konkrétní způsob dopravy bude upřesněn až po vyjasnění majetkoprávních vztahů. Každopádně budou dodrženy veškeré podmínky stanovené EIA.

Co se týká IO 685 Silniční váha 1 a IO 681 Příjezdová komunikace – tato byla z projektové dokumentace odebrána a nebude tudíž realizována.

Veškeré odpady a sutě během výstavby, které bude nutno odvézt, budou prováděny přes IO 682 Příjezdová cesta 2, která bude muset být realizována v předstihu před vlastní výstavbou celého areálu.

Dále byl doplněn návrh zařízení k mytí vozidel, před výjezdem z areálu, a to konkrétně takto: nedaleko silniční váhy je navržena mycí plocha vozidel vyspádovaná do odvodňovacího žlabu s odtokem do usazovací jímky s nornými stěnami a přepadem do terénu ke vsakování (součástí objektu IO 680 Vnitrozávodní komunikace a zpevněné plochy).

Stavebnímu úřadu byla doručena dne 16.11.2021 připomínka pana Zbyňka Peichla, trvale bytem Kounice 779, Horní Slavkov
citace

.....navržené řešení likvidace splaškových odpadních vod pouze jímkou o objemu cca 7m³.

..... upozorňuji, že takto navržené řešení je již na první pohled nedostatečné pro plánovaný areál.

konec citace

Stavební úřad na základě sdělení projektanta k této připomínce uvádí :

Co se týká množství produkovaných splaškových vod byla provedena kontrola výpočtů a byla zjištěna chyba ve výpočtech (bylo počítáno se všemi pracovníky jako velmi špinavý provoz – což není pravda).

Celková produkce odpadních vod bude tedy následující :

Množství splaškových vod se podle výpočtu dle příslušné směrnice zhruba rovná potřebě vody pro pití a hygienické potřeby pracovníků a činí:

Průměrné hodinové množství splašků	0,10 m ³ /h = 0,03 l/s
Maximální hodinové množství splašků	0,34 m ³ /h = 0,09 l/s
Průměrné denní množství splašků	2,03 m ³ /den
Maximální denní množství splašků	3,04 m ³ /den
Roční množství splašků	435 m ³ /rok

Jedná se o teoretické hodnoty, dle zkušeností projektantů budou skutečné hodnoty ještě nižší.

Dne 19.11.2021 byly stavebnímu úřadu doručeny námitky paní Heleny Geltnerové trvale bytem Kounice 780, Horní Slavkov :

citace:

„Zásadně nesouhlasíme s umístěním třídící linky, neboť zasahuje zásadně do zabydlené oblasti a tudíž hrozí, hluk, prach který nám naruší naše zdraví!

Z jednání vyplynulo nedostatku:

- *Nesouhlasíme se zvýšenou dopravní zátěží s tímto spojenou. Kamiony mají jezdit po silnici za závod Stasis a rod. domky jsou vzdáleny od silnice 30 m (10 rodinných domků) považujeme to za nepřijatelné při tak velkém provozu.*
- *Požadujeme nezávislé měření prachu a hluku.*
- *Není také jasné jak se bude dodržovat kropení a mytí aut od písku a nečistot jak se společnost zavázala a zároveň kropení vozovky. Není zde dostatek vody jak vyplývá z jednání. Doufáme že nebudou kroupit vodou z odkaliště která je kontaminovaná a kdo to bude kontrolovat (nezávisle).*
- *Také žádáme aby byl dobývací prostor zaplachtován jak je to všude ve světě moderních technologií.*
- *Dále není napsáno kdo bude financovat rozšíření silnic a chodníků.*
- *Já osobně žádám o vykoupení našeho rodinného domu, protože pro nás je tato situace do které nás přivádíte nesnesitelná již nyní, kdy se o všem jedná.*
- *Třídící linka ať je umístěna v dobývacím prostoru a ne v prostoru obývané lidmi a zahrádkářskou kolonií.*
- *Jestli se někdo schovává za „ státní zájem“. Tak ať se podle toho chová. A vše řádně zafinancuje.*
- *Žádáme o kompenzaci za újmu na zdraví a o určitém odškodnění.*
- *Žádáme o protihlukovou a protiprašnou stěnu podél celé silnice na rodinnými domky 10 domů.*
- *Dle jste zapomněli na zátěž lidí po těžbě uranu.*

konec citace

Stavební úřad na základě sdělení projektanta k této námitce uvádí :

Dopravní zátěž a všechny vlivy spojené s linkou byly přesně definovány v dokumentu „*POPIS ZMĚN S POROVNÁNÍM VLIVŮNA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ* oproti záměru, ke kterému bylo vydáno stanovisko“. Toto porovnání zpracovala společnost GET s.r.o. v lednu 2020. K uvedenému byla zpracována závazná stanoviska Ministerstva životního prostředí, stanoviska Krajské hygienické stanice a dalších s kladnými vyjádřeními ke stavbě.

Co se týká jednotlivých měření (prach, hluk), tato budou prováděna dle požadavků jednotlivých dotčených orgánů, které si je jasně definovaly do svých stanovisek.

V případě nepříznivých povětrnostních podmínek z hlediska prašnosti se bude v souladu s podmínkou č. 28 EIA provádět kropení vnitrozávodních komunikací a zpevněných ploch a hald surovinového a vytříděného písku. K tomuto účelu jsou na plášti haly navrženy výtokové armatury vody s připojením na hadici.

Dále bude zajištěna očista vozidel a dopravních mechanismů vysokotlakým mycím agregátem na mycí ploše na vnitrozávodní komunikaci. V případě nedodržování těchto opatření, mají občané možnost se obrátit na příslušné úřady, kde je možno podezření z porušování předepsaných podmínek nahlásit.

Projektová dokumentace neřeší dobývací prostor, na toto již bylo vydáno samostatné povolení. Požadavek k dobývacímu prostoru není tedy k věci. Nicméně za celou naši praxi jsme se ještě nikde nesetkali se zaplachtovaným dobývacím prostorem.

Co se týká rozšíření silnic a chodníků, tak se jedná o související investiční akci. Finanční plnění při tomto rozšíření je předmětem uzavřené smlouvy mezi společností SANAKA Industry a.s. a městem Horní Slavkov.

Umístění třídící linky není předmětem tohoto řízení. Tato již byla umístěna samostatným stavebním povolením, které vydal OBÚ a již nabylo právní moci.

Další požadavky je možno řešit na základě vzájemných dohod až pokud se prokáží jako oprávněné, a to až po uvedení linky do provozu.

Stavebník na základě výsledku jednání zúžil svůj záměr a vypustil objekty IO 681 Příjezdová komunikace 1 a IO 685 Silniční váha 1 a doložil stavebnímu úřad opravenou koordinační situaci výkres č.13e/ v měřítku

1:1000 projektové dokumentace, kterou koordinoval Ing. Pavel Dalecký ČKAIT 1002991 s datem 01/2022 zakázkové číslo 1837-04-000-00.

Stavební úřad dne 03.01.2022 pod č.j. MUSO/2125/20212/OSÚP/JADU oznámil pokračování navazujícího společného řízení – veřejnou vyhláškou. Dotčené orgány byly v oznámení o pokračování navazujícího řízení upozorněny, že mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy a veřejnost své připomínky nejpozději do 30 dnů následujících po dni vyvěšení oznámení na úřední desce. Stavební úřad v oznámení rovněž uvedl, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Za den vyvěšení se považuje den, kdy bylo doručované oznámení vyvěšeno na úřední desku stavebního úřadu, který oznámení vydal a doručuje. Oznámení bylo vyvěšeno dne 06.01.2022 a sejmuto 06.02.2022.

Dne 04.03.2022 byly stavebnímu úřadu e-mailem zaslány námitky účastníka řízení Města Krásno:

citace

Město Krásno jakožto nový účastník řízení ve věci - Zahájení navazujícího společného řízení zahájení společného řízení ve věci vydání společného povolení na stavbu: „Separační linka – Horní Slavkov“ s číslem jednacím MUSO/103255/2021/OSÚP/JADU uplatňujeme tyto námitky :

1) *Není vyřešeno nakládání s odpady z produkce separační linky a z administrativní a sociální budovy (SQ 570).*

Dle projektové dokumentace (str.33 a 40) bude vyprodukováno :

<i>a) roční produkce písku 0,063 až 1 mm</i>	<i>253.800 tun</i>
<i>b) roční produkce kalu</i>	<i>35.700 tun</i>
<i>c) roční průměrná produkce splašků</i>	<i>795 m3</i>

(dle projektu průměrně 3,7 m3 splašků/den a při projektovaných 215 pracovních dnech)

U bodu 1a) a 1b) z veřejného projednání vyplynulo , že se doposud neví kam se odpadní produkty povezu a jak lze tento odpad využít k dalšímu eventuálnímu zpracování. Smluvně tedy není ošetřeno další využití nebo likvidace.

U bodu 1c) je zcela nepochopitelné, že projekt neuvažuje s napojením na kanalizaci u průmyslového areálu s plánovanými 33 zaměstnanci. Uvažuje jen s jímkou o velikosti 9,7 m3 a pravidelným odvozem fekálním vozem. Toto je zcela nereálné a ekonomicky nevýhodné jelikož jímka se při průměrném vyprodukování 3,7 m3 splašků za pracovní den naplní již za 2,62 dne. Ročně by tak bylo nutno průměrně odvést cca. 800 m3 splašků (cca. 100 fekálních vozů ročně) a to dle projektu za odhadovanou dobu provozu 20 let. Upozorňujeme, že se stavba bude nacházet v CHKO Slavkovský les.

Poznámka: Stavby rodinných domů bez napojení na kanalizaci či vlastní čističku odpadních vod se zde nepovolují. Zde 33 zaměstnanců bude bez napojení na kanalizaci či vlastní čističku. Skutečnost bude jistě taková, že po kolaudaci se do jímky prorazí otvor, nasadí trubka a splašky budou o kousek dál vsakovat do okolí trativodem.

*Upozorňujeme, že ve vyjádření společnosti Vodakva K.Vary s.r.o. ze dne 3.8.2020 pod č.j. 06357/220/20/Še se v bodě 13 uvádí nutnost investora sepsat smlouvu na odběr pitné vody a **odkanalizování**. Z toho je patrné, že Vodakva předpokládá vybudování kanalizace a napojení na kanalizační síť. Zde zcela jistě neuvažuje o smlouvě na odvoz splašků fekálním vozem každého cca. 2,5 pracovního dne, kdy bude projektantem uvažovaná jímka o objemu 9,7 m3 plná. Mimo to by bylo nutné mít nainstalované signalizační zařízení o stavu naplnění jímky a smluvně zajištěný dojezd fekálního vozu do určité předepsané doby, aby nedošlo k přetoku jímky.*

2) *Po zúžení záměru stavebníkem a upuštění od objektů IO 681 příjezdová komunikace 1 a od IO 685 silniční váha 1 je nutno zkorigovat i texty pro související inženýrské objekty.*

V textu k IO 680 odstranit celou závorku s textem „u napojení příjezdové komunikace 1“

V textu k IO 686 odstranit větu „Předpokládáme osazení stejné silniční váhy jako v případě silniční váhy 1.“ A místo tohoto vložit část textu, kde byla uvedena specifikace váhy z textu IO 685.

3) *Pro věcnou správnost opravit p.p.č. 54084/4 v IO 682 na p.p.č. 4084/4.*

Stavební úřad uvádí :

námítky účastníků, připomínky veřejnosti a závazná stanoviska dotčených orgánů mohla být uplatněna nejpozději do 30 dnů následujících po dni vyvěšení oznámení na úřední desce. Za den vyvěšení se považuje den, kdy bylo doručované oznámení vyvěšeno na úřední desku stavebního úřadu, který oznámení vydal a doručuje. Oznámení bylo vyvěšeno dne 06.01.2022 a sejmuto 06.02.2022. Stavební úřad proto tuto námítku nezmiňuje v odůvodnění (strana 33 tohoto rozhodnutí) ve vypořádání s námítkami účastníků, neboť byla podána pozdě.

Přesto je podáno vysvětlení k bodu 1 a provedena oprava, na základě upozornění dle bodu 2 a 3.

ad 1/ Běžný typ komunálního odpadu bude likvidován smluvní firmou, smlouvy o likvidaci odpadu budou součástí smluv o dílo mezi stavebníkem a dodavatelem stavby.

1a/Podmiňující investicí je vybudování dopravníkového mostu mezi novou provozovnou se separační linkou a novou železniční vlečkou vedle stávající vagónky. V prostoru nové vlečky bude probíhat plnění železničních vagónů pískem granulometrie 0,063-1 mm. Tento písek není odpad, ale žádaný produkt a bude dále využíván k odprodeji dalším zákazníkům. Jedná se o jeden z produktů linky.

1b/Kal z čištění provozních odpadních vod má být odvážen k dalšímu zpracování mimo areál separační linky. Pokud se provozovatel nepodaří do zahájení provozu uzavřít s příslušnou odbornou certifikovanou firmou smlouvu o efektivním zpracování kalu, je připravována varianta odvodňování kalu v rámci vodohospodářského technologického řešení s ukládáním odvodněného kalu zpět do prostoru těžby.

1c/Co se týká množství produkovaných splaškových vod udělali jsme kontrolu výpočtů a zjistili jsme, že jsme ve výpočtech měli chybu (počítali jsme všechny pracovníky jako velmi špinavý provoz – což není pravda). Celková produkce odpadních vod bude tedy následující (výpočet):

Množství splaškových vod se zhruba rovná potřebě vody pro pití a hygienické potřeby pracovníků a činí:

Průměrné hodinové množství splašků	0,10 m ³ /h = 0,03 l/s
Maximální hodinové množství splašků	0,34 m ³ /h = 0,09 l/s
Průměrné denní množství splašků	2,03 m ³ /den
Maximální denní množství splašků	3,04 m ³ /den
Roční množství splašků	435 m ³ /rok

Jedná se o teoretické hodnoty, dle našich zkušeností budou skutečné hodnoty ještě nižší.

V současné době kanalizace v prostoru není vybudována, ani nebyla v rámci navrhované investice nikdy navrhována. Likvidace splašků bude prováděna na základě samostatné smlouvy s oprávněnou společností k nakládání s tímto druhem vod. Jak je uvedeno v *Souhrnné technické zprávě* projektové dokumentace je provozovatel povinen před uvedením do provozu doložit uzavření smlouvy o pravidelném odvozu splašků k likvidaci s autorizovanou firmou.

Nikde není napsáno, že likvidaci splaškových odpadních vod bude provádět Vodakva K. Vary.

ad2/a3/ Opraveno. Co se týká *IO 685 Silniční váha 1* a *IO 681 Příjezdová komunikace* – tato byla z projektové dokumentace odebrána a nebude tudíž realizována. V textu k IO 686 byl opraven text k silniční váze.

Práva k pozemkům: vlastnictví pozemku (stavby) bylo osvědčeno výpisem z katastru nemovitostí. (provedeným stavebním úřadem) navrhovaná stavba se uskutečňuje na pozemcích :

stavebníka :

spol. SANAKA Industry, a.s. Praha (st. p. č. 1247, 1248, 1249, 1250, 1568, 1569 a p.p.č.1209/5, 1209/10, 1436/1 v katastrálním území Horní Slavkov).

jiného vlastníka:

-Město Horní Slavkov (p.p.č. 1209/9, 1228/29, 1235/1, 4084/4 v katastrálním území Horní Slavkov) - souhlas byl doložen dle § 184a stavebního zákona na situačním výkresu.

-ČR – Státní pozemkový úřad, Praha (*p.p.č.1107/3 v katastrálním území Horní Slavkov*) souhlas byl doložen dle § 184a stavebního zákona na situačním výkresu. ze dne 16.08.2021.

Stavebníkem byla doložena plná moc spol. SANAKA Industry, a.s. Praha udělená společnosti TVAR COM, spol.s r.o. Brno za kterou bude jednat Ing. Marek Horák,Ph.D. dne 3.4.2019 a plná moc spol. SANAKA Industry, a.s. Praha udělená společnosti TVAR COM, spol.s r.o. Brno za kterou bude jednat Ing. Marek Horák,Ph.D. dne 20.09.2020.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanovení § 94l stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány. Stavební úřad posoudil a ověřil stavební záměr podle ustanovení § 94o stavebního zákona a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Při svém rozhodování stavební úřad vycházel z vyjádření, závazných stanovisek a rozhodnutí dotčených orgánů a vyjádření k projektové dokumentaci :

- Ministerstvo životního prostředí – odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence – závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí ze dne 14.08.2017 pod č.j. MZP/2017/710/360 - k záměru „Stanovení dobývacího prostoru Horní Slavkov a následná hornická činnost na ložisku Horní Slavkov - odkaliště“ podle §9a odst.1 zákon o EIA (*část podmínek zapracována do podmínky č.32 a 33 tohoto rozhodnutí*)
- Ministerstvo životního prostředí – odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence – posouzení žádosti o vyjádření ve smyslu § 23 odst.3 písm.3 písm. a) zákona o EIA z hlediska nutnosti posouzení změn uvedeného záměru Stanovení dobývacího prostoru Horní Slavkov a následná hornická činnost na ložisku Horní Slavkov - odkaliště“ ze dne 28.05.2020 pod č.j. MZP/2020/710/701 - k záměru „Stanovení dobývacího prostoru Horní Slavkov a následná hornická činnost na ložisku Horní Slavkov - odkaliště“ podle §9a odst.1 zákon o EIA – změny nepodléhají posouzení
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 14.05.2019 pod zn. KK/1780/ZZ/19 (*ochrana přírody – příslušná Správa CHKO SL; posuzování vlivů na ŽP – MŽP vydalo závazné stanovisko, které je v platnosti; prevence záv. havárií – bez připomínek; ochrana LPF a státní správa LH – bez připomínek; ochrana ZPF – záměr není předmětem posouzení z hlediska ochrany ZPF; ochrana ovzduší – nutnost vydání závazného stanoviska pro stacionární zdroj; vodní hospodářství – příslušný MěÚ Sokolov-OŽP*)
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – souhlasné závazné stanovisko ze dne 25.03.2020 pod č.j. KK/1449/ZZ/20 – (*záměr v CHLÚ cíno-wolframových rud, lithiových rud a živcové suroviny Krásno*) – bez podmínek
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – souhlasné závazné stanovisko ze dne 12.06.2020 pod č.j. KK/2934/ZZ/20 – (*souhlas podle § 11 odst.2 písm. b/ zákona o ochraně ovzduší s umístěním stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – separační linka*) – bez podmínek
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – souhlasné závazné stanovisko ze dne 15.06.2020 pod č.j. KK/1139/ZZ/20 – (*souhlas podle § 11 odst.2 písm. c/ zákona o ochraně ovzduší s provedením stavby stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší – separační linka*) – s podmínkami (*podmínky zapracovány do podmínky č. 30 tohoto rozhodnutí*)
- Hasičský záchranný sbor KK ÚO Sokolov – souhlasné závazné stanovisko ze dne 06.06.2019 pod č.j. HSKV-1458-2/2019-SO (*SO 570, IO 680*) bez podmínek
- Hasičský záchranný sbor KK ÚO Sokolov – sdělení ze dne 06.06.2019 pod č.j. HSKV-1458-3/2019-SO (*SO 560, SO 571*) není možné vydat závazné stanovisko – stavby dle § 104 odst.1 písm. d), u kterých HZS nevykovává státní požární dozor
- Krajská hygienická stanice KK – závazné stanovisko ze dne 01.06.2020 pod č.j. KHSKV 03503/2020/HP/Ne – S 10 (*podmínky – zkušební provoz pro měření hluku z dopravy a měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku vč. vnitroareálové dopravy; doklady o výsledku laboratorního rozboru pitné vody*) (*zapracováno do podmínek č.12,13 a 39 tohoto rozhodnutí*)
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem – vyjádření k dokumentaci ze dne 22.07.2020 pod č.j. ČIŽP/44/2020/5235 (*podmínky pro Krajský úřad Karlovarského kraje ke správnému řízení dle § 11 odst.2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění*)

podmínky se týkají provozu stacionárního zdroje, proto budou zapracovány do rozhodnutí o povolení zkušebního provozu

- Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování jako orgán územního plánování – závazné stanovisko pod č. spisu MUSO/4261/2019/OSÚP/PESO č.j. MUSO/47895/2019/OSÚP/PESO ze dne 06.05.2019 - záměr je přípustný, prodloužení platnosti usnesením vydaným dne 12.5.2021 pod č.spisu MUSO/2837/2021/OSÚP/PESO č.j. MUSO/45900/2021/OSÚP/PESO
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost Praha – vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 25.06.2020 pod č.j. SÚJB/RCKA/12931/2020 *bez připomínek*
- Policie ČR-Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, ÚO DI Sokolov-závazné stanovisko ze dne 26.08.2020 pod č.j. KRPK-46509-3/ČJ-2020-190906 *s podmínkami (upozornění, že řešené připojení 2 sjezdů na místní komunikaci je dále vázáno na navazující dopravně stavební úpravu místních komunikací nacházejících se na trase přepravy tak, jak je uvedeno souhrnné technické zprávě) – úprava je předmětem stavby „SANAKA Industry, a.s. Přestavba komunikace – Horní Slavkov*
- Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí – souhrnné vyjádření ze dne 24.06.2020 pod č. spisu MUSO/51292/2020/OŽP/TORA a č.j. MUSO/51292/2020/OŽP/JIRY *s podmínkami vydání závazných stanovisek (ZS pro nakládání s odpady; vodní hospodářství – upozornění ohledně množství produkováných splaškových vod)-výpočet byl projektantem opraven*
- Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí - závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, *bez podmínek*
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského – stanovisko k umístění staveb v chráněném ložiskovém území ze dne 06.03.2020 pod č.j. SBS 05953/2020/OBÚ-08 – *bez podmínek*
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa CHKO Slavkovský les – pracoviště Karlovy Vary – závazné stanovisko ze dne 28.05.2019 č.j. SR/0160/SL/2015-26 – souhlas podle § 44 odst.1 a § 12 odst.2 s vydáním rozhodnutí o umístění a povolení stavby podmínky zapracovány do podmínky č. 28 tohoto rozhodnutí
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa CHKO Slavkovský les – pracoviště Karlovy Vary – vyjádření ze dne 7.11.2019 č.j. SR/0160/SL/2015-29 – k žádosti ke kácení
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa CHKO Slavkovský les – pracoviště Karlovy Vary – rozhodnutí ze dne 30.06.2020 pod č.j. SR/0219/SL/2020-3 – povolení výjimky
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa CHKO Slavkovský les – pracoviště Karlovy Vary – závazné stanovisko ze dne 20.07.2020 pod č.j. SR/0160/SL/2015-32 – souhlas podle § 44 odst.1, § 44 odst.3 a § 12 odst. 2 se záměrem povolení hornické činnosti a pro potřeby umístění a realizace staveb *s podmínkami (netýkají se povolované stavby)*
- Městský úřad Horní Slavkov – odbor výstavby a životního prostředí – vyjádření ze dne 13.5.2019 pod č.j. 1694/2019/HS/OVŽP -2 – jako orgán ochrany přírody
- Městský úřad Horní Slavkov – odbor výstavby a životního prostředí – vyjádření ze dne 13.5.2019 pod č.j. 1694/2019/HS/OVŽP-5 – k žádosti o vydání koordinovaného stanoviska
- Městský úřad Horní Slavkov – odbor výstavby a životního prostředí – usnesení ze dne 13.5.2020 pod č.j. 1583/2020/HS/OVŽP-6 – postoupení podání ve věci stavby Separáční linka-Horní Slavkov
- Městský úřad Horní Slavkov – odbor výstavby a životního prostředí – rozhodnutí ze dne 03.08.2020 pod č.j. 2787/2020/HS/OVŽP-4 – povolení kácení a uložení náhradní výsadby
- Město Horní Slavkov, odbor majetku a investic vydalo vyjádření k projektové dokumentaci dne 14.9.2020 č.j.: 2055/2019/HS/OMI-5 *(podmínky byly zčásti zapracovány do výroku tohoto rozhodnutí – č.29 a zčásti byly splněny – uvedeno v odůvodnění tohoto rozhodnutí na straně 15-17, vzhledem k tomu, že podmínky byly téměř totožné s podmínkami podanými Městem Horní Slavkov dne 10.11.2021 pod č.j. 2055/2019HS/OMI-12)*
- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru – souhlasné závazné stanovisko ze dne 30.06.2020 pod č.j. 116657/2020-1150-OÚZ-PHA *bez podmínek-neevidují sítě*
- Státní pozemkový úřad – odbor vodohospodářských staveb – vyjádření ze dne 25.05.2017 pod zn. SPU 195777/2017 – *nenachází se podrobné odvodňovací zařízení*
- Povodí Ohře, s. p. – vyjádření ze dne 13.05.2019 pod zn. POH/19781/2019-02/032300 – *podmínky* a ze dne 22.6.2021 pod č.j. POH/29806/2021-02/032300 – podmínky zapracované do podmínky č.10 tohoto rozhodnutí
- souhlas dle § 184a stavebního zákona od Města Horní Slavkov na situačním výkresu C3

- souhlas dle § 184a stavebního zákona od Státního pozemkového úřadu na situačním výkresu (č. 14) ze dne 16.08.2021.
- Lesy ČR s.p. správa toků Povodí Ohře – vyjádření ze dne 27.05.2019 pod č.j. LCR956/001048/2019 (*nenachází se žádné toky*) a vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 15.7.2021 pod č.j. LCR945/051291/2021 (*nenachází se toky*)
- CETIN a.s. - vyjádření k sítím – ze dne 30.3.2021 pod č.j.605452/21 (*dojde ke střetu – podmínky*)
- ČEZ Distribuce a.s. – vyjádření k sítím ze dne 4.8.2021 pod č.j. 0101575759 (*nachází se nadzemní síť VN*)
- ČEZ Distribuce a.s. – souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy ze dne 20.10.2020 pod č.j. 11111596089 (*podmínky*)
- Telco Pro Services, a.s. sdělení ze dne 19.10.2020 pod č.j. 0201141502 (*nenachází se*)
- ČEZ ICT Services, a.s. sdělení ze dne 19.10.2020 pod č.j. 0700281405 (*nenachází se*)
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s. – vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 3.8.2020 pod č.j. 06357/2020/20/Še
- GasNet Služby, s.r.o. stanovisko ze 30.03.2021 pod č.j. 5002346135 (*nenachází se sítě*)
- ČD Telematika, a.s. souhrnné stan. k existenci sítí ze dne 16.4.2019 pod č.j. 1201906679 (*nenachází se sítě*) a ze dne 30.03.2021 pod č.j. 1202106382 (*nenachází se sítě*)
- KMK Granit a.s. vyjádření ke stavba ze dne 17.3.-2020 pod č.j. 14/2020PT – souhlas se stavbou dle PD bez podmínek – *spol. má v ochraně a evidenci ložisko vyhrazeného nerostu alkalicko-živcový granit, provádějící dobývání v dobývacím prostoru Krásno I., uvnitř chráněného ložiskového území na Sn,W,Li rudy a živcové suroviny Krásno*
- DIAMO, s.p. vyjádření ze dne 21.02.2020 pod č.j. D300/01507/2020/OSLB souhlas se stavbou za podmínky splnění závěru znalce – *znalecký posudek – Posouzení negativních vlivů poddolování na stabilitu povrchu v oblasti DP Horní Slavkov, ložisko č. B 32686000 Horní Slavkov – odkaliště, a to z hlediska poddolování – autor Ing. Jiří Růžička, CSc., zapsaný ve znal. deníku pod pol. 1439-42/2019 ze dne 19.09.2019.*
- DIAMO, s.p. vyjádření ze dne 21.05.2019 pod č.j. D300/03928/2019/OSLB souhlas se stavbou za podmínky *..Před zahájením stavebních prací bude provedeno viditelné vytýčení stavebních uzávěr tak, aby žádné stavební práce (pohyb strojů, dočasné uložení materiálu) nebyly prováděny v rozsahu stavebních uzávěr (nebezpečí propadu)..* zapracováno do podmínky č.35 tohoto rozhodnutí
- Česká geologická služba – vyjádření ze dne 20.02.2020 pod č.j. CGS600/20/749/II/149 - *nenachází se žádné území s předpokládanými výskyty ložisek a je evidováno poddolované území PÚ 442 Horní Slavkov2*
- ČEPRO a.s. sdělení ze dne 19.10.2020 pod č.j. 12128/20 (*nenachází se sítě*)
- T-Mobile a.s. vyjádření ze dne 19.10.2020 pod č.j. E44338/20 (*nenachází se sítě*)
- Vodafone Czech Republic a.s. vyj. ze dne 19.10.2020 pod zn. 201019-0918221335 (*nenachází se sítě*)
- Technické služby Horní Slavkov vyjádření ze dne 30.5.2019 (*nenachází se sítě*)
- Krajská správa a údržba silnic kk, p.o. ze dne 09.05.2019 pod č.j. KSÚSKK/SÚ-3572/2019-Fiala
- Muzeum Karlovy Vary vyjádření ze dne 23.6.2020 – *upozornění na povinnost vyplývající ze zákona č. 20/1987*
- NET4GAS s.r.o. vyjádření ze dne 30.3.2021 pod č.j. 3631/21/OVP/N (*záměr nezasahuje do bezp. pásma VTL plynovodu a ochranného pásma telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.*)

Po oznámení zahájení navazujícího řízení dne 08.10.2021 bylo stavebnímu úřadu dne 08.11.2021 doručeno závazné stanovisko Ministerstva životního prostředí k ověření změn záměru č.j. MZP/2021/710/5312.

Na základě jednání dne 15.11.2021 stavebník kontaktoval Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s., kdy byl dne 18.03.2022 pod č.j. 02491/220/22/Še vydán dodatek k vyjádření pod č.j. 06357/220/20/Še ze dne 8.3.2020.

Obvodním báňským úřadem pro území

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení posoudil, zda je stavební záměr v souladu s požadavky ustanovení § 94o odst. 1 stavebního zákona a ověřil stavební záměr ve smyslu ustanovení § 94o odst. 2 stavebního zákona spolu s účinky budoucího užívání stavby dle § 94o odst.3 stavebního zákona:

a) stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcími předpisy

- Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací města Horní Slavkov. Město Horní Slavkov má

vydaný *Územní plán Horní Slavkov, vydaný dne 29.06.2011, úplné znění zahrnující změnu č.2*, která nabyla účinnosti dne 04.09.2018. Platná Politika územního rozvoje ČR ani Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje záměr neřeší. Platný Územní plán Horní Slavkov je v souladu s cíli a úkoly územního plánování, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem:

posuzovaný záměr se podle platného Územního plánu Horní Slavkov nachází ve funkčních plochách: Plochy výroby průmyslové (VP), plochy těžby nerostů (T), plochy dopravní infrastruktury (DI), plochy rekreace zahrádkářských osad (RZ), plochy zemědělské - trvalé travní porosty a plochy vodní a vodohospodářské - vodoteč, vodní plocha, mokřina.

V nezastavěném území v ploše těžby nerostů (T) lze na základě § 18 odst. 5 stavebního zákona umisťovat mimo jiné také stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů.

V ploše zemědělské, ploše vodní a vodohospodářské, VP, RZ a DI, jsou částečně umístěny přípojky a komunikace, které jsou v souladu s územním plánem pro tyto plochy.

Areál úpravny bude umístěn do plochy výroby průmyslové (VP), která je Územním plánem Horní Slavkov určena pro zařízení průmyslové výroby, skladů a ostatních výrobních odvětví s možností komerčních aktivit (velkoplošný prodej, nákupní centra), areály více firem s výrobní a skladovací funkcí. Územní plán dále stanovuje regulativy prostorového využití, které pro plochy VP činí: max. zastavěnost - 80 %, min. ozelenění - 20 % a max. podlažnost - 3 NP. V případě, že území bude zastavěno halovým objektem, nahrazuje se původní podlažnost pouze výškovým parametrem, který určuje maximální výšku celého objektu do 15 metrů.

b) napojení na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu je v souladu včetně podmínek dotčených ochranných a bezpečnostních pásem:

jedná se o stávající areál, kdy navržené vnitrozávodní účelové komunikace ve výrobním areálu budou napojeny přes nově navrhovanou příjezdovou komunikaci na stávající dopravní infrastrukturu – místní komunikaci v místní části Kounice – ulice Ležnická přes nájezdový obrubník s nadvýšením 2 cm.

(Související investicí bude stavba s názvem „Přestavba komunikace – Horní Slavkov“ - součástí je také výstavba nového chodníku na ulici Ležnická, kdy bude povolováno samostatným správním řízením. Tímto bude upravena komunikace pro napojení z výrobního areálu směrem k železniční vlečce.)

Drážní úřad vydal společné povolení dne 11.02.2021 pod sp.zn.: ML-SDL0310/20-4/Ho pro stavbu „Železniční vlečka Horní Slavkov“. Pro připojení objektů budou využity nové vnitroareálové sítě, které budou napojeny na stávající veřejné rozvody. V rámci stavby nebude zasahováno do ochranných a bezpečnostních pásem.

c) stavební záměr je v souladu se zvláštními právními předpisy a závaznými stanovisky, rozhodnutími dotčených orgánů:

Záměr je v souladu s požadavky zvláštních předpisů, podle nichž je záměr posuzován dotčenými orgány. Dle shora uvedených vyjádření, závazných stanovisek a rozhodnutí dotčených orgánů bylo do podmínek tohoto rozhodnutí zapracováno dle uvedení na straně 23 a 24 tohoto rozhodnutí.

Ministerstvo životního prostředí, vydalo pod č.j.: MZP/2017/710/360 dne 14.8.2017 závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí k záměru „Stanovení dobývacího prostoru Horní Slavkov a následná hornická činnost na ložisku Horní Slavkov - odkaliště“ podle §9a odst.1 zákon o EIA, které bylo v souladu s ustanovením § 9a odst. 6 zákon o EIA ověřeno závazným stanoviskem

Ministerstva životního prostředí - odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, č.j.: MZP/2021/710/5312 dne 08.11.2021 k záměru „Separační linka - Horní Slavkov“ v tomto stanovisko byly stanoveny :

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. Jersáková, Ph.D., říjen 2015) k dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (GET s.r.o., Ing. Mario Petru, leden 2016, dále jen „dokumentace,,).

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se netýká předkládané části dokumentace separační linky. Předkládaný rozsah hranice dobývacího prostoru je shodný pro všechny posuzované varianty těžby (P, R a K). Je součástí POPD, které respektuje podmínku.

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 staveništní komunikaci a použít nákladní auta a vyšší tonáže s cílem snížit celkovou intenzitu dopravy.

Podmínka zapracována do výroku tohoto rozhodnutí – pod č. 32.

Předkládaná dokumentace respektuje tuto podmínku a je navržena v kombinaci automobilové dopravy a pásového dopravníku. Napojení komunikace je navrženo na ulici Ležnická v severovýchodním cípu DB. Doprava na vlečku je předmětem související investiční akce s názvem SANAKA Industry, a.s., Doprava na vlečku – Horní Slavkov.

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 A nebo B). 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 ČR, příslušný odbor dopravy, atd.).

Podmínka zapracována do výroku tohoto rozhodnutí – pod č. 32.

Předkládaná dokumentace respektuje tuto podmínku. Aktuální stav přípravy záměru preferuje odvoz po železnici, dopravní variantu D neuvažuje.

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.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Předkládaná dokumentace separační linky se této části záměru netýká.

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.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. V rámci dokumentace DSP jsou respektovány podmínky předložení pravomocného rozhodnutí o výjimkách k žádosti o vydání povolení ke kácení dřevin. Podmínka je splněna – na základě žádosti vydalo AOPK rozhodnutí č.j. SR/0160/SL/2015-29 ze dne 7.11. 2020

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 májka (Meloe sp.) – zachování nebo obnovení alespoň části písčitých 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 dotvořit plošně rozsáhlý litorál, nesmí se zde vyskytovat 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 jeho 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. Ťuhák 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. Plavuň pučivá (*Lucopodium annotinum*) - případný transfer do náhradních ploch v okolí záměru nebo v jeho jižní části, dle určení orgánu ochrany přírody
- k. 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

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka je splněna – na základě žádosti vydalo AOPK rozhodnutí č.j. SR/0219/SL/2020-3 ze dne 30. 6. 2020.

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).

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Plán sanace a rekultivace je předmětem POPD.

8/Umožnit průběžný monitoring cílových skupin organismů, včetně žahadlových blanokřídlých a průběžně hodnotit stav území v průběhu a po ukončení těžby.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se předkládané dokumentace Separální linky netýká. Podmínka bude plněna v průběhu provádění hornické činnosti.

9/Navrhnout vnitroareálovou dopravu tak, aby respektovala plochy v bloku č. 2 a 3, které byly ve variantě K vyjmuty z těžby.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se předkládané dokumentace Separální linky netýká. Je předmětem POPD.

10/Do projektu monitoringu pro realizaci záměru zahrnout i požadavky na ochranu chráněných druhů živočichů a rostlin včetně stanovení termínu aktualizace provádění biologických průzkumů (první bude provedena před započítáním výstavby) zájmového území. Součástí bude i návrh monitoringu po ukončení rekultivace území.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se předkládané dokumentace Separální linky netýká. Je předmětem POPD.

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.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se předkládané dokumentace Separální linky netýká. Je předmětem POPD.

12)V rámci realizace záměru zrušit zatrubnění Slavkovského potoka a provést jeho revitalizaci do nově vytvořeného údolí. Součástí revitalizace potoka bude i revitalizace 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.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se předkládané dokumentace Separální linky netýká. Je předmětem POPD.

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 krajinotvorné zásahy realizovat až po skončení těžby v rámci sanačních a rekultivačních prací.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka bude plněna v průběhu provádění výstavby. Kácení bude provedeno pouze v nezbytně nutném rozsahu. Městský úřad Horní Slavkov – Odbor výstavby a životního prostředí vydal dne 3.8.2020 rozhodnutí o povolení kácení pod č.j.: 2787/2020/HS/OVŽP-4.

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 omezení 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 dokumentaci).

Do výroku tohoto rozhodnutí byla zapracována podmínka pod č. 33) – první věta podmínky - podmíněných investic, kterou je stavba s názvem SANAKA Industry, a.s., Doprava na vlečku – Horní Slavkov.

Do výroku tohoto rozhodnutí byla zapracována podmínka pod č. 32)- další části podmínky týkající se zakrytování.....

Podmínka bude splněna během výstavby a provozu. Část dopravníku je navržena jako podzemní, tak aby byl minimalizován negativní vliv na krajinný ráz a hluk. Samotné řešení pásového dopravníku je předmětem související investiční akce s názvem SANAKA Industry, a.s., Doprava na vlečku – Horní Slavkov.

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 dokumentace).

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka byla plněna viz hluková studie s názvem: “Stanovení dobývacího prostoru Horní Slavkov a následná hornická činnost na ložisku Horní Slavkov – odkaliště“. Zpracovatel: GET, s.r.o.. Datum: leden 2016, aktualizace: září 2019

Podmínky pro fázi výstavby a provozu

16/Na plochách s výskytem korálic pravidelně likvidovat invazní druhy rostlin, zejména lupiny mnoholisté.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se předkládané dokumentace Separáční linky netýká. Podmínka bude plněna v před zahájením a v průběhu hornické činnosti.

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.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se předkládané dokumentace Separáční linky netýká. Podmínka bude plněna v průběhu a po ukončení hornické činnosti.

18/Při provádění skrývky skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zárodné schopné zeminy a postarat se o jejich řádné uskladnění pro účely rekultivace.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se předkládané dokumentace Separáční linky netýká. Podmínka bude plněna v průběhu provádění hornické činnosti.

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.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se předkládané

dokumentace Separální linky netýká. Podmínka bude plněna v průběhu provádění hornické činnosti.
20/Po zahájení provozu hornické činnosti v DP Horní Slavkov instalovat po dobu 1 měsíce odběrovou nádobu na zachytávání prašného spadu u nejméně 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“).

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se předkládané dokumentace Separální linky netýká. Podmínka bude plněna v průběhu provádění hornické činnosti.
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.

Podmínka byla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí pod č. 32. Podmínka bude plněna před zahájením a v průběhu provádění hornické činnosti a také v průběhu provozu separální linky.

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.

Podmínka byla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí pod č. 32. Podmínka bude plněna před zahájením a v průběhu provádění hornické činnosti a provozu separální linky.

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.

Podmínka byla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí pod č. 32. Podmínka bude plněna po zahájení provozu separální linky a v průběhu provádění hornické činnosti.

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.

Podmínka byla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí pod č. 32. Podmínka je splněna v DPS.

Část produktů bude skladována v uzavřených prostorech. Pro venkovní prostory jsou navrženy výtokové kohouty s připojením na hadici pro skrápění venkovních ploch areálu separální linky a snížení prašnosti.

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.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se předkládané dokumentace Separální linky netýká. Podmínka bude plněna po zahájení a v průběhu provádění hornické činnosti.

26/V průběhu těžby bloku č. 1 a 2 za souhlasu obvodního báňského úřadu občasně obnažovat písčiny

v ploše bloku č. 3, a to nejlépe v místech a způsobem navrženým na základě konzultace s AOPK.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se předkládané dokumentace Separální linky netýká. Podmínka bude plněna v průběhu provádění hornické činnosti

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.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se předkládané dokumentace Separační linky netýká. Podmínka bude plněna v průběhu provádění hornické činnosti.

28/Po celou dobu provozu záměru důsledně dodržovat opatření proti emisím prachu ze stavenišť:

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.

Podmínka byla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí pod č. 32. Podmínky budou plněny v rámci provozu separační linky a v průběhu provádění hornické činnosti. Pro venkovní prostory jsou navrženy výtokové kohouty s připojením na hadici pro skrápění venkovních ploch areálu separační linky a snížení prašnosti.

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.

Podmínka byla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí pod č. 32. Podmínka bude plněna v rámci provozu separační linky a v průběhu provádění hornické činnosti.

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, které nebude možné pročistit přírodními opatřeními, budou tyto průsakové vody dále odváděny do stávajícího systému – podzemním vrtem přes zatopené důlní prostory dále odvodňovací štolou k čistírně důlních vod spol. DIAMO, s.p.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se předkládané dokumentace Separační linky netýká. Podmínka bude plněna v průběhu a po ukončení hornické činnosti.

31/Po odtěžení suroviny na bázi terénu, resp. před zahájením sanačních 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.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se předkládané dokumentace Separační linky netýká. Podmínka bude plněna v průběhu a po ukončení provádění hornické činnosti.

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 rekultivace antropogenních stanovišť.

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se předkládané dokumentace Separační linky netýká. Podmínka bude plněna v průběhu a po ukončení provádění hornické činnosti.

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

Podmínka nebyla zapracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka se předkládané dokumentace Separační linky netýká. Podmínka bude plněna v průběhu a po ukončení provádění hornické činnosti.

Všechny podmínky shora uvedeného závazného stanoviska Ministerstva životního prostředí jsou zapracovány do podmínek rozhodnutí (SP) Obvodního báňského úřadu pro území kraje karlovarského vydaného dne 10.06.2021 pod č.j. SBS 19825/2021/OBÚ-08.

d) stavební úřad dále ověřil, že dokumentace je úplná, přehledná a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu, dále je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštními právními předpisy:

-projektová dokumentace byla zpracována oprávněnými osobami podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Projektovou dokumentaci pro povolovanou stavbu zpracovali .

Ing. Pavel Dalecký, autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb vedený ČKAIT - 1002991,

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

Ing. Pavel Vogel, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby vedený ČKAIT - 1004476

Ing. Marek Horák, Ph.D. autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství vedený ČKAIT - 1006459

Ing. Milan Sehnal, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení vedený ČKAIT - 1006103

Ing. Zdeněk Rambousek, autorizovaný inženýr v oboru Dopravní stavby ČKAIT - 1000374

-projektová dokumentace byla zpracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb dle charakteru stavby

-zajištění příjezdu ke stavbě – staveniště bude přístupné po nově zřízené příjezdové komunikaci, která bude bez finálního asfaltobetonového povrchu (dočasně nahrazen kombinací panelů a zaválcovaného šterkového povrchu), ten bude následně sňat a dokončen finální povrch.

Vzhledem k charakteru stavby není vyžadováno řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

podle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání

staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Pro stavbu nebylo potřebné zpracování průkazu energetické náročnosti dle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií.

e) stavební úřad také ověřil účinky budoucího užívání stavby :

Dle podmínek Krajské hygienické stanice bude po dokončení stavby proveden zkušební provoz k ověření vlastností provedené stavby, který je požadován v délce trvání minimálně jeden rok. V průběhu zkušebního provozu stavby bude provedeno 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 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. Dle podmínky č. 9 EIA jsou navržena nápravná a kompenzační opatření pro zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin pro výrobní areál i celý dobývací prostor. Stavba po dokončení nezhorší kvalitu životního prostředí v okolí závodu.

Podklady předložené v řízení nejsou v rozporu se zájmy chráněnými zvláštními právními předpisy. Ve vydaných závazných stanoviscích dotčených orgánů nejsou obsaženy vzájemné rozpory. Požadavky uvedené v závazných stanoviscích zpracoval stavební úřad do výroku tohoto rozhodnutí.

Ochranu veřejných zájmů z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví podle zákona EIA

zabezpečil stavební úřad stanovením podmínky pro umístění a provedení stavby (*podmínka č. 32 a 33*). Do uvedených podmínek stavební úřad zapracoval ty podmínky Ministerstva životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence stanovené v závazném stanovisku vydaném dne 14.07.2017 č.j. MZP/2017/710/360, které se vztahují k této projednávané části záměru. V odůvodnění na straně 25 – 30 jsou jednotlivé podmínky závazného stanoviska odůvodněny z hlediska dotčení povolované části stavby.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo

užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

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

Účastníci řízení podle § 27 odst.2) správního řádu jsou též další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech a povinnostech :

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům: st. p. 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1372, parc. č. 1086/2, 1086/5, 1095/1, 1095/2, 1107/1, 1107/2, 1143/1, 1143/2, 1228/16, 1228/17, 1228/18, 1228/19, 1228/20, 1228/31, 1436/9 v katastrálním území Horní Slavkov

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Horní Slavkov č.p. 748, č.p. 749, č.p. 750, č.p. 751 a č.p. 752

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě je účastníkem podle ustanovení § 94k) stavebního zákona ve spojení s § 9c zákona o EIA :

a) stavebník - SANAKA Industry, a.s., Na příkopě č.p. 859/22, 110 00 Praha 1-Nové Město (*st. p. č. 1247, 1248, 1249, 1250, 1568, 1569 a p.p.č.1209/5, 1209/10, 1436/1 v katastrálním území Horní Slavkov*)

b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn: Město Horní Slavkov

d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku: Město Horní Slavkov (*p.p.č. 1209/9, 1228/29, 1235/1, 4084/4 v k.ú. Horní Slavkov*) a ČR – Státní pozemkový úřad, Praha (*p.p.č.1107/3 v k.ú. Horní Slavkov*), RSJ Investments SICAV a.s., (*zástavní právo k st.p.č.1247, 1248, 1249, 1250, 1568, 1209/10, 1209/5, 1436/1 k.ú. Horní Slavkov*)

Správci sítí - CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a.s., Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.,

e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno: Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům: st. p. 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1372, parc. č. 1086/2, 1086/5, 1095/1, 1095/2, 1107/1, 1107/2, 1143/1, 1143/2, 1228/16, 1228/17, 1228/18, 1228/19, 1228/20, 1228/31, 1436/9 v katastrálním území Horní Slavkov; osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Horní Slavkov č.p. 748, č.p. 749, č.p. 750, č.p. 751 a č.p. 752

Dle § 9b odst.3 zákona EIA – Obec Krásno (*dne 9.11.2021 se přihlásila k účastenství v navazujícím řízení*). Dále pak veřejnost. Vlastnická ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Vypořádání s námitkami účastníků je uvedeno v odůvodnění tohoto rozhodnutí na straně 16,17,18 (*Město Horní Slavkov*); straně 18,19 (*Čedíkovi*)

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost uplatnila připomínky, které jsou uvedeny včetně jejich vypořádání v odůvodnění tohoto rozhodnutí na straně 19 (*p.Peichl*); na straně 20,21 (*paní Geltnerová*).

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Tato veřejná vyhláška s oznámením o pokračování řízení a uvedenými informacemi je vyvěšena :

- na elektronické úřední desce Města Sokolov, umožňující dálkový přístup na internetových stránkách na adrese <https://www.sokolov.cz>
- na úřední desce Městského úřadu Horní Slavkov

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavebního úřadu Krajského úřadu Karlovarského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání proti rozhodnutí vydanému v tomto navazujícím řízení může podat dle § 9c) odst. 4 (*zák. o EIA*) také dotčená veřejnost (§ 3 písm i/ bod 2) = právnická osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví, a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění tohoto oznámení, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob, přičemž podpisy musí být doloženy na podporující listině splňující náležitosti §9e zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni. Splnění výše uvedených podmínek musí právnická osoba doložit v podání písemného oznámení, kterým se právnická osoba přihlašuje k řízení nebo v odvolání.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnímu stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

„otisk úředního razítka“

Jana Dufková
referent odboru stavebního a územního plánování

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000,- Kč, položky 18 odst. 1 písm. e) ve výši 1000,- Kč, celkem **11000,- Kč** byl zaplacen dne 19.10.2021 převodem na účet MěÚ Sokolov.

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce **Městského úřadu Sokolov, Městského úřadu Horní Slavkov** (§ 25 odst.3 zákona č. 500/2004Sb., správní řád v platném znění - dále jen správní řád). Ve stejný den, kdy se vyvěsí na úřední desce, bude oznámení vyvěšeno i způsobem umožňující dálkový přístup na tzv. "elektronické úřední desce (§ 25 odst. 2 správního řádu).

Vyvěšeno dne: 19. 05. 2022

Sejmuto dne: 04. 06. 2022

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí oznámení.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. TVAR COM, spol. s.r.o., IDDS: ixv8s34
sídlo: Škroupova č.p. 4256/1, Židenice, 636 00 Brno 36
zastupující na základě plné moci stavebníka
SANAKA Industry, a.s., IDDS: s37f66b
sídlo: Na příkopě č.p. 859/22, 110 00 Praha 1-Nové Město
2. Město Horní Slavkov, IDDS: pm6bqn3
sídlo: Dlouhá č.p. 634/12, 357 31 Horní Slavkov
3. CETIN a.s., IDDS: qa7425t

- sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
4. ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy
místo podnikání: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
 5. RSJ Investments SICAV a.s., IDDS: p5ksjy5
sídlo: Na Florenci č.p. 2116/15, 110 00 Praha 1-Nové Město
 6. Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., IDDS: kwtgxs4
sídlo: Studentská č.p. 328/64, Doubí, 360 07 Karlovy Vary 7
 7. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
 8. Město Krásno, IDDS: 36ab6py (*dotčená obec*)
sídlo: Radniční č.p. 1, Krásno, 357 31 Horní Slavkov

Ostatní účastníci : (veřejnou vyhláškou)

9. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům: st. p. 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1372, parc. č. 1086/2, 1086/5, 1095/1, 1095/2, 1107/1, 1107/2, 1143/1, 1143/2, 1228/16, 1228/17, 1228/18, 1228/19, 1228/20, 1228/31, 1436/9 v katastrálním území Horní Slavkov
10. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Horní Slavkov č.p. 748, č.p.749, č.p. 750, č.p. 751 a č.p. 752
11. Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm
sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3
12. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
13. Veřejnost (veřejnou vyhláškou)

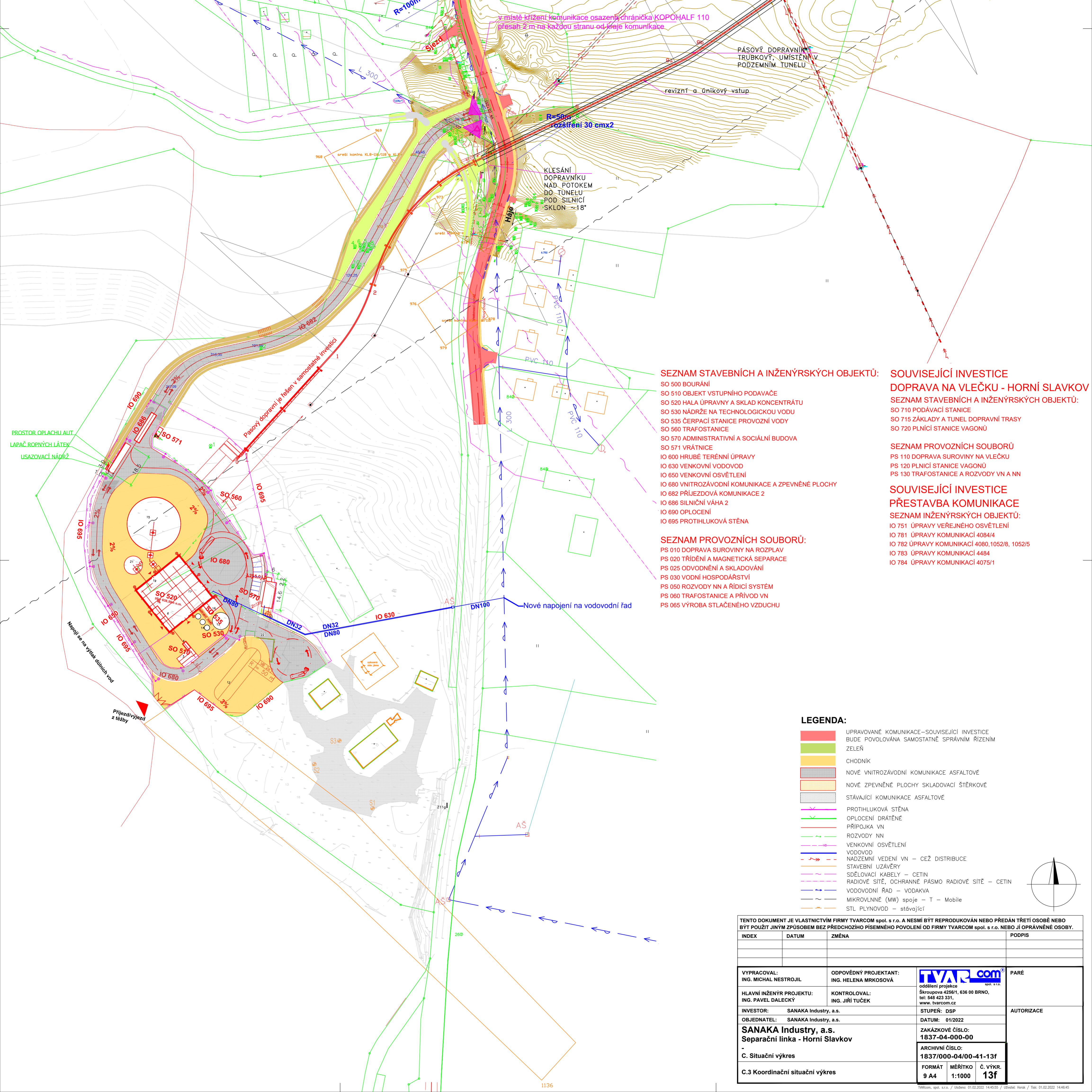
Dotčené orgány: (doporučeně na dodejku, datovou schránkou)

14. Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, územní odbor Sokolov, IDDS: xknaa7s
sídlo: Závodní č.p. 205/70, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
15. Ministerstvo životního prostředí, Odbor obecné ochrany přírody a krajiny, IDDS: 9gsaax4
sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice
16. Správa CHKO Slavkovský les, (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky), IDDS: w9kdyqm
sídlo: Hlavní třída č.p. 504, 353 01 Mariánské Lázně 1
17. MěÚ Sokolov, odbor stavební a územního plánování - orgán územního plánování, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov
18. Městský úřad Horní Slavkov, Odbor výstavby a životního prostředí, IDDS: pm6bqn3
sídlo: Dlouhá č.p. 634, 357 31 Horní Slavkov
19. Městský úřad Horní Slavkov, Odbor majetku a investic, Dlouhá č.p. 634/12, 357 31 Horní Slavkov
20. Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského, IDDS: 7nyadvm
sídlo: Boženy Němcové č.p. 1932, 356 01 Sokolov 1
21. Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát Sokolov - komunikace, IDDS: upshp5u
sídlo: Závodní č.p. 386/100, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
22. Státní úřad pro jadernou bezpečnost, IDDS: me7aazb
sídlo: Senovážné náměstí č.p. 1585/9, 110 00 Praha 1-Nové Město
23. MěÚ Sokolov, odbor životního prostředí, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov
24. Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: siqbx2
sídlo: Závodní č.p. 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
25. Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, IDDS: zr5efbb
sídlo: Na břehu č.p. 267/1a, 190 00 Praha 9-Vysočany
26. Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, IDDS: t3jai32
sídlo: Závodní č.p. 360/94, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6

na vědomí (veřejnou vyhláškou)

27. DIAMO s.p. O.Z. Správa uranových ložisek, IDDS: sjfywke
sídlo: 28.října č.p. 184, Příbram, 407 25 Verneřice

28. Česká geologická služba - Geofond, IDDS: siyhmun
sídlo: Dačického náměstí č.p. 11, 284 01 Kutná Hora 1
29. Městský úřad Horní Slavkov, podatelna, Dlouhá č.p. 634, 357 31 Horní Slavkov
30. Město Locket, IDDS: u2mbuyt
sídlo: T. G. Masaryka č.p. 1/69, 357 33 Locket
31. Město Bečov nad Teplou, IDDS: szbbfjh
sídlo: nám. 5. května č.p. 1, 364 64 Bečov nad Teplou
32. Město Nové Sedlo, IDDS: 6n9bcdd
sídlo: Masarykova č.p. 502, 357 34 Nové Sedlo u Lokte



v místě řízení komunikace osazená chráničkou KOPONALF 110 (řasah 2 m na každou stranu od kraje komunikace)

PÁSOVÝ DOPRAVNÍK TRUBKOVÝ, UMÍSTĚNÝ V PODZEMNÍM TUNELU

revizní a únikový vstup

R=50m rozšíření 30 cmx2

KLESÁNÍ DOPRAVNÍKU NAD POTOKEM DO TUNELU POD SILNICÍ SKLON ~18°

Nové napojení na vodovodní řád

PROSTOR OPLACHU AUT
LAPAČ ROPNÝCH LÁTEK
USAZOVACÍ NÁDRŽ

SEZNAM STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ:

- SO 500 BOURÁNÍ
- SO 510 OBJEKT VSTUPNÍHO PODÁVAČE
- SO 520 HALA ÚPRAVY A SKLAD KONCENTRÁTU
- SO 530 NÁDRŽE NA TECHNOLOGICKOU VODU
- SO 535 ČERPAČÍ STANICE PROVOZNI VODY
- SO 560 TRAFOSTANICE
- SO 570 ADMINISTRATIVNÍ A SOCIÁLNÍ BUDOVA
- SO 571 VRÁTNICE
- IO 600 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- IO 630 VENKOVNÍ VODOVOD
- IO 650 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- IO 680 VNITROZÁVODNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- IO 682 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE 2
- IO 686 SILNIČNÍ VÁHA 2
- IO 690 OPLOCENÍ
- IO 695 PROTIHLUKOVÁ STĚNA

SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ:

- PS 010 DOPRAVA SUROVINY NA ROZPLAV
- PS 020 TRÍDĚNÍ A MAGNETICKÁ SEPARACE
- PS 025 ODVOVNĚNÍ A SKLADOVÁNÍ
- PS 030 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
- PS 050 ROZVODY NN A ŘÍDÍCÍ SYSTÉM
- PS 060 TRAFOSTANICE A PŘÍVOD VN
- PS 065 VÝROBA STLAČENÉHO VZDUCHU

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE DOPRAVA NA VLEČKU - HORNÍ SLAVKOV

SEZNAM STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ:

- SO 710 PODÁVAČÍ STANICE
- SO 715 ZÁKLADY A TUNEL DOPRAVNÍ TRASY
- SO 720 PLNÍČÍ STANICE VAGONŮ

SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ

- PS 110 DOPRAVA SUROVINY NA VLEČKU
- PS 120 PLNÍČÍ STANICE VAGONŮ
- PS 130 TRAFOSTANICE A ROZVODY VN A NN

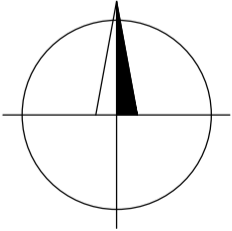
SOUVISEJÍCÍ INVESTICE PŘESTAVBA KOMUNIKACE

SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ:

- IO 751 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- IO 781 ÚPRAVY KOMUNIKACÍ 4084/4
- IO 782 ÚPRAVY KOMUNIKACÍ 4080, 1052/8, 1052/5
- IO 783 ÚPRAVY KOMUNIKACÍ 4484
- IO 784 ÚPRAVY KOMUNIKACÍ 4075/1

LEGENDA:

- UPRAVOVANÉ KOMUNIKACE – SOUVISEJÍCÍ INVESTICE
- BUDE PODOVOLÁNA SAMOSTATNĚ SPRÁVNÍM ŘÍZENÍM
- ZELENĚ
- CHODNÍK
- NOVÉ VNITROZÁVODNÍ KOMUNIKACE ASFALTOVÉ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY SKLADOVACÍ ŠTĚRKOVÉ
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE ASFALTOVÉ
- PROTIHLUKOVÁ STĚNA
- OPLOCENÍ DRÁTĚNÉ
- PŘÍPOJKA VN
- ROZVODY NN
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN – CEŽ DISTRIBUCE
- STAVEBNÍ UZÁVĚRY
- SDĚLOVACÍ KABELY – CETIN
- RADIOVÉ SÍTĚ, OCHRANNÉ PÁSMO RADIOVÉ SÍTĚ – CETIN
- VODOVODNÍ ŘÁD – VODAKVA
- MIKROVLNNÉ (MW) spoje – T – Mobile
- STL PLYNOVOD – stávající



TENTO DOKUMENT JE VLASTNICTVÍM FIRMY TVARCOM spol. s r.o. A NESMÍ BÝT REPRODUKOVÁN NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBE NEBO BÝT POUŽIT JINÝM ZPŮSOBEM BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO POVOLENÍ OD FIRMY TVARCOM spol. s r.o. NEBO JÍ OPRÁVNĚNÉ OSOBY.

INDEX	DATUM	ZMĚNA	PODPIS
VYPRACOVAL: ING. MICHAL NESTROJIL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HELENA MRKOSOVÁ	TVAR.com oddělení projekce Škroupova 4256/1, 636 00 BRNO, tel: 548 423 331, www.tvarcom.cz	PARÉ
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PAVEL DALECKÝ	KONTROLOVAL: ING. JIŘÍ TUČEK		
INVESTOR: SANAKA Industry, a.s.	DATUM: 01/2022	STUPĚN: DSP	AUTORIZACE
OBJEDNATEL: SANAKA Industry, a.s.			
SANAKA Industry, a.s. Separační linka - Horní Slavkov	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1837-04-000-00		
C. Situační výkres	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1837/000-04/00-41-13f		
C.3 Koordinační situační výkres	FORMÁT: 9 A4	MĚŘÍTKO: 1:1000	Č. VÝKR.: 13f