



KOVOHUTY, a.s.

**ul. 29 augusta 586,
053 42 Krompachy**

Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia prevádzky :

„KOVOHUTY, a.s., Krompachy“

**podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole
znečisťovania životného prostredia v znení neskorších predpisov**

November 2021

Základná časť (pre zverejnenie)

A) Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	KOVOHUTY, a.s.	
1.2	Právna forma	akciová spoločnosť	
1.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka podľa zákona o IPKZ	x
		Nová prevádzka podľa zákona o IPKZ	
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	ul. 29. augusta 586, 053 42 Krompachy	
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	-	
1.6	www. adresa	www.kovohuty.sk, e-mail: office@kovohuty.sk	
1.7	Štatutárny orgán	Ing. Erich Štefanský - generálny riaditeľ a člen predstavenstva	
		Michal Jankaj - predseda predstavenstva	
1.8	IČO	36 200 867	
1.9	Kód OKEČ (NACE) NOSE-P	27 440	
		NOSE – P:105.12	
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	OR OS Košice I , oddiel Sa, vložka č. : 1679/V	
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Viliam Carach, PhD., mobil : 0911 930 195 Ing. Jana Marcinková, osvedčenie o odbornej spôsobilosti na poskytovanie odborného poradenstva v oblasti IPKZ vydané MŽP SR identifikačné číslo : 13182/2014, dodatok č.1 č.3749/2019-1.10 zo dňa 21.02.2019, mobil : 0905 680 103	
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	Ing. Jana Marcinková, mobil : 0905 680 103 Ing. Jakub Špilár, mobil : 0907 624 332	

B) Informácie o existujúcej prevádzke – bez zmeny

2.1	Názov prevádzky	KOVOHUTY, a.s.
2.2	Variabilný symbol	
2.3	Adresa prevádzky	ul. 29. augusta č. 586, 053 42 Krompachy
2.4	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	2.Výroba a spracovanie kovov 2.5. b) Prevádzky na tavenie vrátane zlievania zliatin, neželezných kovov, vrátane pretavovaných produktov (rafinácia, výroba odliatkov a pod.) s kapacitou tavenia väčšou ako 4 t za deň pre olovo a kadmium alebo 20 t za deň pre všetky ostatné kovy.
2.5	Projektovaná kapacita	projektovanou ročnou kapacitou výroby 30 000 t medených anód a 50 000 t valcovaného medeného drôtu priemeru 8 mm. Realizáciou modernej anódovej pece typu MAERZ sa zabezpečilo zvýšenie výroby medených anód na 130 000 t.rok ⁻¹ .
2.6	Ročný fond pracovnej doby	- menovitý 7 920 hodín
2.7	Spôsob prevádzkovania	Nepretržitá prevádzka
2.8	Lokalita prevádzky	Priemyselný areál Kovohuty, a.s., ul. 29 augusta 586, 053 42 Krompachy, okres Spišská Nová Ves, kat. územie Krompachy
2.9	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku	Prevádzka KOVOHUTY, a.s. Krompachy je umiestnená na pozemkoch parc. č. 1696/1 až 1696/3, 1697, 1698, 1700/1, 1700/2, 1701, 1702/1 až 1702/11, 1706, 1710/1 až 1710/5, 1711/2, 1713/1 až 1713/4, 1714/1 až 1714/3, 1715/1, 1715/3 až 1715/80, 1888/4, 3086, 3568, 3569, 3570, 3571 v katastrálnom území Krompachy, ktoré sú podľa výpisu z katastra nehnuteľností LV č. 1932 vo vlastníctve prevádzkovateľa. - Stavba „ Sklad vstupných surovín – areál Kovohuty , a.s. Krompachy “ sa nachádza v Košickom kraji, v okrese Spišská Nová Ves, v intraviláne mesta Krompachy, katastrálne územie Krompachy, areáli závodu Kovohuty, a.s. Krompachy, na parcelách č.p. 1715/1, 1715/8, 1715/9 . Parcely, ako aj stavby na nich sú vo vlastníctve investora-stavebníka.

C). Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

3.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Kovohuty, a.s., Krompachy
-----	--	----------------------------------

3.2	Číslo platného integrovaného povolenia	<p>I n t e g r o v a n é p o v o l e n i e pre predmetnú prevádzku bolo vydané SIŽP, IŽP Košice rozhodnutím č. 85/16-OIPK/2006-Mi/570730105 zo dňa 31.03.2006 (právoplatnosť 03.05.2006), zmenené IŽP Košice rozhodnutiami :</p> <ul style="list-style-type: none"> - č. 3326-8473/2007/Mil/570730105/Z1 zo dňa 28.02.2007 (právoplatnosť 12.04.2007), - č. 6164-40920/2007/Mil/570730105/Z2 zo dňa 28.12.2007 (právoplatnosť 28.01.2008), - č. 540-15426/2008/Mil/ 570730105/ Z4 zo dňa 09.05.2008 (právoplatnosť 06.06.2008), - č. 1014-22245/2008/Mil/570730105/Z3 zo dňa 05.09.2008 (právoplatnosť 02.10.2008), - č. 7053-34284/2008/Mil/570730105/Z5 zo dňa 24.11.2008 (právoplatnosť 23.12.2008), - č. 7245-37828/2009/Haj,Wit/570730105/Z6 zo dňa 25.11.2009 (právoplatnosť 17.12.2009), - č. 7699-28268/2009/Wit/570730105/Z7 zo dňa 08.09.2009 (právoplatnosť 08.10.2009), - č. 8302-6889/2009/Kov,Mer/570730105/Z8 zo dňa 24.11.2009 (právoplatnosť 17.12.2009), - č. 4396-8844/57/2010/Haj/ 570730105/Z10 zo dňa 26.03.2010 (právoplatnosť 16.04.2010), - č.5377-22516/2010/Mil/570730105/Z11 zo dňa 31.08.2010 (právoplatnosť 21.09.2010), - č. 8556-36153/2010/Wit,Mil/570730105/Z12 zo dňa 06.12.2010 (právoplatnosť 11.01.2011), - č. 8234-32140/2010/Kov,Mer/570730105/Z13 zo dňa 03.11.2010 (právoplatnosť 30.11.2010), - č. 930-1255/2012/Wit/ 570730105/Z14 zo dňa 02.02.2012 (právoplatnosť 27.02.2012), - č. 9578-11634/2012/Wit,Hut/570730105/Z15 zo dňa 14.05.2012 (právoplatnosť 07.06.2012), - č. 6585-25349/2012/Haj/570730105/Z16 zo dňa 17.09.2012 (právoplatnosť 05.10.2012), - č. 8526-1044/2013/Wit,Pal/570730105/Z17 zo dňa 15.01.2013 (právoplatnosť 21.02.2013), - č. 3431-17123/2013/Mer/570730105/Z18 zo dňa 28.06.2013 (právoplatnosť 25.07.2013), - č. 6613-33833/2013/Wit/570730105/ZK19 zo dňa 13.12.2013 (právoplatnosť 15.01.2014), - č. 656-4600/2014/Wit,Jen/570730105/ZK20 zo dňa 10.03.2014, (právoplatnosť 04.04.2014), - č. 3528-14730/2014/Val/570730105/Z21 zo dňa 19.05.2014 (právoplatnosť 18.06.2014), - č. 3916-17328/2014/Wit/570730105/ZK22 zo dňa 12.06.2014 (právoplatnosť 10.07.2014), - č.1349-5586/2016/Mil/570730105/Z23 zo dňa 06.05.2016, právoplatné 03.06.2016, - č. 1274-16660/2017/Ber/570730105/Z24 zo dňa 19.06.2017, právoplatné 14.07.2017, - č. 3266-9145/2018/Wit/570730105/SkP-Z25 zo dňa 21.03.2018, - č. 484-10449/2018/Ber/570730105/Z26 zo dňa 28.03.2018, právoplatné 27.04.2018,
-----	--	---

		- č. 6382-34432/2018/Ber/570730105/Z27 zo dňa 10.10.2018, právoplatné 06.11.2018 - č. 1342-2598/2019/Ber/570730105/Z28 zo dňa 23.01.2019, právoplatné 19.02.2019 - č. 8563/57/2019-43267/2019/Ber, Wit/570730105/Z29-SP, právoplatné 03.12.2019 - č. 8746-42276/2019/Val, Bre/570730105/Z30-SP, právoplatné 12.12.2019 -č.9301/57/2019-46405/2019/Ber/570730105/Z31-SP, právoplatné 03.01.2020 -č.5867/57/2020-22749/2020/570730105/Z32-SP, právoplatné 13.08.2020, -č.7190/57/2020-32658/2020/570730105/Z36, právoplatné 23.10.2020, -č.5724/57/2021-24139/2021/570730105/PredU-Z33, právoplatné 16.08.2021 (ďalej len „integrované povolenie“).			
3.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	X	Áno	
		Práve prebieha		Príloha č.	
3.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Príprava realizácie stavby : Sklad vstupných surovín – areál Kovohuty , a.s. Krompachy			
3.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky a stavby	Termíny realizácie stavby: 06/2020 – 30.6.2022			
3.6	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	- Bez zmeny			
3.7	Zoznam vykonávaných činností podľa zák. č. 79/2015 Z.z.	- Bez zmeny			
3.8	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.	- bez zmeny 2. Výroba a spracovanie kovov 2.8.1 Tavenie neželezných kovov vrátane zlievania zliatin, pretavovania a rafinácie kovového šrotu s projektovanou taviacou kapacitou b) pre ostatné neželezné kovy > 20 t/d			
3.9	Trieda skládky odpadov	Nevzťahuje sa			

D). Typ žiadosti

Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada :

- vydanie zmeny súhlasu stavby „**Sklad vstupných surovín – areál Kovohuty , a.s. Krompachy**“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v platnom znení :

4. súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd

- údaje o spracovateľovi žiadosti (ak je iný ako žiadateľ): *nie je iný ako žiadateľ*
- zoznam prebiehajúcich konaní o udelenie iných súhlasov a povolení súvisiacich s danou prevádzkou: prebieha konanie vo veci zmeny predĺženia termínu predčasného užívania časti stavby „**Sklad vstupných surovín – areál Kovohuty , a.s. Krompachy**“ a stavby ČOV.

Stavebník : KOVOHUTY, a.s. Krompachy

Sídlo : ul. 29. augusta 586, 053 42 Krompachy

Názov stavby : „**Sklad vstupných surovín – areál Kovohuty , a.s. Krompachy**“.

Stavebné objekty inžinierske (SO):

Líniové objekty

- SO 02 Odvodnenie spevnenej plochy, prístrešku a boxov
- SO 03 Prípojka NN

⇒ **Stavebné objekty**

Hlavné pozemné objekty:

SO 01 - Sklad vstupných surovín – areál Kovohuty , a.s. Krompachy

⇒ **Inžinierske objekty**

Stavebné objekty inžinierske (SO):

Líniové objekty

- SO 02 Odvodnenie spevnenej plochy, prístrešku a boxov
- SO 03 Prípojka NN

Územné rozhodnutie : Mesto Krompachy nevyžaduje vydanie územného rozhodnutia, čo oznámilo listom č.11123/2020 zo dňa 2.04.2020.

Umiestnenie stavby:

- Stavba „**Sklad vstupných surovín – areál Kovohuty , a.s. Krompachy**“ sa nachádza v Košickom kraji, v okrese Spišská Nová Ves, v intraviláne mesta Krompachy, katastrálne územie Krompachy, areál závodu Kovohuty, a.s. Krompachy, na parcelách č.p. **1715/1, 1715/8, 1715/9**. Parcely, ako aj stavby na nich sú vo vlastníctve investora-stavebníka.

Popis zmeny projektového riešenia

Pôvodné riešenie :

Na strane 9 k rozhodnutiu č. 5523/57/2020-24095/2020/570730105/Z33-SP zo dňa 27.7.2020 – časť II. odsek 1) - povolenie predmetnej stavby - je uvedené nasledovné projektové riešenie :

„Sklad vstupných surovín

Sklad vstupných surovín je tvorený skladovým prístreškom, spevnenou plochou, prestrešenými boxami a neprestrešenými boxami. Jednopodlažný skladový prístrešok a boxy sú riešené na spevnenej betónovej ploche v areáli Kovohuty, a.s.

Na betónovej ploche a v betónových boxov sú skladované vstupné suroviny. Prístrešok a štyri boxy sú prestrešené, dvanásť boxov a spevnená plocha sú neprestrešené.

V šesnástich boxoch, pri výške skladovania 4 m, bude možné uskladniť materiál o celkovom objeme 3 616 m³.

Sklad vstupných surovín je umiestnený pri existujúcej spevnenej vnútroareálovej komunikácii nachádzajúcej sa severne od vstupu do areálu prevádzky pri centrálnej skladovacej ploche prevádzky. Strecha prístreška je riešená ako pultová a je odvodnená pomocou dažďových zvodov do betónového rigola. Objekt sa nachádza na rovinnom teréne pred existujúcim oporným múrom. Z východnej, južnej a západnej strany je objekt obštaný oporným múrom a zo severnej strany je riešená otvorená manipulačná plocha.

Skladový prístrešok je osvetlený.

Dažďové vody z objektu sklad vstupných surovín sú znečistené prachom a jemnou troskou zo spracovania medi (prestrešený prístrešok, spevnená plocha, prestrešené a neprestrešené boxy), preto budú zachytávané v Čerpacej stanici dažďových vôd (ČSDV) o objeme 47,3 m³, odkiaľ po sedimentácii pevných častíc budú odkanalizované na Čistiareň odpadovej vody (ČOV) Kovohuty, a.s.“

Navrhované zmeny riešenia :

Kanalizácia bola prepracovaná na nové technické riešenie so zberným žľabom betónovým s liatinovými mrežami, kde sa navrhol žľab s minimálnym spádom pre efektívnu sedimentáciu jemných častíc v otekajúcej vode. Bol upravený smer a sklon plochy na menší sklon tak, aby sa znížila rýchlosť otekajúcej vody a minimalizovalo sa množstvo pevných častíc zachytených v stekajúcej vode. Na kanalizačných žľaboch sú osadené rýchlo montovateľné liatinové mreže. V pravidelnom rastru sú osadené vtokové šachty napojené na kanalizačné potrubie vovedené do lapolu. Bola zmenená aj dimenzia kanalizačného potrubia, keďže bol znížený rozsah spevnených kanalizovaných plôch.

Nové technické riešenie spočíva v zmene rozlohy pojazdovej plochy, kde došlo k jej podstatnému zmenšeniu a k úprave povrchu na ploche. Nový povrch je realizovaný ako betónový metličkovaný silne armovaný. Konštrukcia plochy bola dimenzovaná na vyššie zaťaženie ako tomu bolo pôvodne. V ploche boli vyčlenené časti ako štrkové bez možnosti ich využitia a bez vtoku vody z plochy.

Prečerpávací stanica bola vylúčená z projektu a plne nahradená novým technickým riešením v rámci riešenia novej ČOV. Voda z plochy skladu vstupných surovín je vedená do kalového poľa č.3, kde sa dočasne uskladní a následne odovzdá na sekundárne prečistenie externému dodávateľovi do vybudovania finálneho riešenia v podobe ČOV. Technickým riešením s vedením vody do kalového poľa č.3 a následne kalového poľa č.1 je zabezpečená doba retencie vody počas dažďového aj bezdažďového prietoku vody kanalizačným potrubím. V rámci tohto riešenia sa predpokladá prečerpávanie vody z odlučovača ropných látok priamo do kalového poľa č. 1 alebo č. 3. Po naplnení predmetných polí sa bude s predmetnou akumulovanou vodou nakladať podľa výsledkov kvality vody a to oprávnenou organizáciou. Uvedený spôsob nakladania bude realizovaný po dobu uvedenia stavby Čistiareň odpadových vôd do skúšobnej prevádzky. Kalové pole č.1 a č.3 sú kompletne zrekonštruované ako akumuláčny nádrže bez jej strát priesakom.

Retenčná nádrž bola v rámci zmeny riešenia vynechaná. Nevznikla potreba jej budovania, došlo k zmene koncepcie riešenia odkanalizovania územia plochy Skladu vstupných surovín.

Odlučovač ropných látok ostal v zmysle riešenia zachovaný s úpravou jeho veľkosti a polohy. Hydrotechnický výpočet podľa projektu pre zmenu stavby – plocha 3415 m². Pre

odvodnené plochy je navrhnutý odlučovač ropných látok ACO OLEOPATOR-C FST NS40 SF4000 s parametrami :

- Menovitý prietok (výkon) Q 40 l/s
- Odvodňovaná plocha do 4000 m²

a) zoznam a popis surovín, pomocných materiálov, látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú, určenie hlavnej činnosti a kategóriu priemyselných činností, pokiaľ je uvedená v prílohe č.1 – bez zmeny

b) zoznam a opis zdrojov emisií z prevádzky a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia pre všetky znečisťujúce látky uvedené v prílohe č. 3 spolu s opisom významných účinkov emisií na životné prostredie a na zdravie ľudí – bez zmeny

c) opis miesta prevádzky a charakteristiku stavu životného prostredia v tomto mieste - bez zmeny

d) opis a charakteristiku používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií – bez zmeny

V rámci stavby „Skladovanie vstupných materiálov“ budú zabezpečené vhodné podmienky pre skladovanie tak, aby spĺňali požiadavky legislatívy ochrany ovzdušia a ochrany vôd, čo je aj hlavným cieľom tejto stavby. Popis – vid' bod g).

e) opis a charakteristiku používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov, ktoré vznikajú v prevádzke, a k úprave odpadov s cieľom ich opätovného použitia, recyklácie a zhodnotenia odpadov vznikajúcich v prevádzke

Odpady vzniknuté počas realizácie stavby - doplnenie

- Za odpadové hospodárstvo v priebehu výstavby bude zodpovedať investor KOVOHUTY, a.s., (právnická osoba). V zmysle § 77 ods.2 zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch pôvodcom odpadu je právnická osoba, pre ktorú sa tieto práce vykonávajú, a ktorý bude plniť všetky povinnosti ako pôvodca odpadov. Odpad počas realizácie má evidovať aj pôvodca odpadov v zmysle § 14 zákona o odpadoch , čiže KOVOHUTY, a.s.. Pri kolaudácii stavby predloží kópie dokladov (účty, vážne listky atď.) z povolených zariadení OH, prevzatými od dodávateľa stavby.

Počas predčasného užívania stavby Sklad vstupných surovín bude voda z povrchového odtoku a zo spevnených plôch predmetnej stavby po prečistení v odlučovači ropných látok prečerpávaná do Kalového poľa č. 1 alebo č. 3. Po dosiahnutí kapacity oboch kalových polí bude odobraná bodová vzorka akumulovanej vody a následne bude zabezpečená kategorizácia odpadovej vody a zabezpečené nakladanie s predmetným odpadom v zmysle zákona o odpadoch oprávnenou organizáciou.

Ostatné údaje bez zmeny.

f) opis a charakteristiku používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia vrátane monitorovania pôdy a podzemných vôd – bez zmeny

g) porovnanie činnosti v prevádzke s najlepšou dostupnou technikou – bez zmeny

Stavebno-technické riešenie projektu „Sklad vstupných surovín“ je navrhované v zmysle platného dokumentu BREF - Záverov o BAT technikách pre odvetvie výroby neželezných kovov, ktoré vychádza z - VYKONÁVACIEHO ROZHODNUTIA KOMISIE (EÚ) 2016/1032 z 13. júna 2016, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre odvetvie výroby neželezných kovov [oznámené pod číslom C(2016) 3563].

Navrhovaná stavba „Sklad vstupných surovín“ bude spĺňať požiadavky vyplývajúce z uvedeného dokumentu BREF, konkrétne nasledovné :

BAT 3 : Na zlepšenie celkových environmentálnych vlastností sa v rámci BAT má zabezpečiť stabilná prevádzka pomocou systému riadenia procesu spoločne s kombináciou týchto techník.

- a) kontrola a výber vstupných materiálov podľa použitého postupu a techník znižovania emisií

BAT 7 : Na zabránenie vzniku difúzných emisií zo skladovania surovín sa v rámci BAT má používať kombinácia týchto techník.

- a) uzavreté stavby alebo silá či nádoby na skladovanie materiálov tvoriacich prach, ako sú jemné materiály,
- b) kryté skladovanie druhotných materiálov, ktoré obsahujú vo vode rozpustné organické zlúčeniny,
- c) zapečatené balenia materiálov tvoriacich prach alebo druhotných materiálov, ktoré obsahujú vo vode rozpustné organické zlúčeniny,
- d) kryté priestory na skladovanie materiálu, ktorý bol peletizovaný alebo aglomerovaný,
- q) v prípade uskladnenia vonku, a ak je to realizovateľné, jedna hromada namiesto viacerých hromád,
- r) používanie lapačov oleja a tuhých látok na odvodňovanie otvorených vonkajších skladovacích priestorov. Používanie vybetónovaných oblastí s obrubníkmi alebo inými izolačnými zariadeniami na uskladňovanie materiálu, z ktorého sa môže uvoľňovať olej, ako je brúsny kal.

BAT 8 : Na zabránenie vzniku difúzných emisií z manipulácie so surovinami a z ich dopravy sa v rámci BAT má používať kombinácia týchto techník.

- d) uzavreté vrecia alebo sudy na manipuláciu s materiálmi s disperznými zložkami alebo zložkami rozpustnými vo vode,
- q) obmedzenie presunu materiálov medzi procesmi

h) opis a charakteristiku ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov podľa § 21 ods. 2 – bez zmeny

i) opis spôsobu definitívneho ukončenia činnosti prevádzky a vymenovanie a opis všetkých opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo

ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po definitívnom ukončení jej činnosti a na uvedenie miesta prevádzkovania prevádzky do uspokojivého stavu,

- bez zmeny

j) posúdenie podmienok na ukladanie oxidu a jeho vtlačanie uhličitého do geologického prostredia na základe povolenia vydaného podľa osobitného predpisu, ak ide o prevádzku spaľovacieho zariadenia s menovitým elektrickým výkonom 300 MW a vyšším

- v danom prípade nie je relevantné

k) opis hlavných alternatív k navrhovanej technológii, technike a opis opatrení, ktoré prevádzkovateľ preskúmal

- nie je navrhované alternatívne riešenie

l) stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách a) až m) a odseku 2 písm. a) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely ich zverejnenia,

Stavebník : KOVOHUTY, a.s. Krompachy

Sídlo : ul. 29. augusta 586, 053 42 Krompachy

Názov stavby : „Sklad vstupných surovín – areál Kovohuty , a.s. Krompachy“

Druh a účel stavby, stručný popis stavby :

Sklad vstupných surovín – areál Kovohuty , a.s. Krompachy, ktorého účelom je skladovanie vstupných surovín v súlade s požiadavkami environmentálnej legislatívy.

Umiestnenie stavby:

- Stavba „Sklad vstupných surovín – areál Kovohuty , a.s. Krompachy“ sa nachádza v Košickom kraji, v okrese Spišská Nová Ves, v intraviláne mesta Krompachy, katastrálne územie Krompachy, areál závodu Kovohuty, a.s. Krompachy, na parcelách č.p. **1715/1, 1715/8, 1715/9**. Parcely, ako aj stavby na nich sú vo vlastníctve investora-stavebníka.

Susedné pozemky a stavby : sú vo vlastníctve KOVOHUTY, a.s. Krompachy

Popis zmien

Navrhované zmeny :

Kanalizácia bola prepracovaná na nové technické riešenie so zberným žľabom betónovým s liatinovými mrežami, kde sa navrhol žľab s minimálnym spádom pre efektívnu sedimentáciu jemných častíc v odtokajúcej vode. Bol upravený smer a sklon plochy na menší sklon tak, aby sa znížila rýchlosť odtokajúcej vody a minimalizovalo sa množstvo pevných častíc zachytených v stekajúcej vode. Na kanalizačných žľaboch sú osadené rýchlo montovateľné liatinové mreže. V pravidelnom rastru sú osadené vtokové šachty napojené na kanalizačné potrubie vovedené do lapolu. Bola zmenená aj dimenzia kanalizačného potrubia, keďže bol znížený rozsah spevnených kanalizovaných plôch.

Nové technické riešenie spočíva v zmene rozlohy pojazdovej plochy, kde došlo k jej podstatnému zmenšeniu a k úprave povrchu na ploche. Nový povrch je realizovaný ako betónový metličkovaný silne armovaný. Konštrukcia plochy bola dimenzovaná na vyššie zaťaženie ako tomu bolo pôvodne. V ploche boli vyčlenené časti ako štrkové bez možnosti ich využitia a bez vtoku vody z plochy.

Prečerpávacia stanica bola vylúčená z projektu a plne nahradená novým technickým riešením v rámci riešenia novej ČOV. Voda z plochy skladu vstupných surovín je vedená do kalového poľa č. 1 alebo č. 3, kde sa dočasne uskladní a následne sa podľa príslušnej kategorizácie odovzdá oprávnenej organizácii na príslušné nakladanie s predmetným odpadom a to do doby uvedenia stavby Čistiareň odpadových vôd do skúšobnej prevádzky. Technickým riešením s vedením vody do kalového poľa č.3 a následne kalového poľa č.1 je zabezpečená doba retencie vody počas dažďového aj bezdažďového prietoku vody kanalizačným potrubím. V rámci tohto riešenia sa predpokladá odvod zachytenej vody pomocou externého dodávateľa na ďalšie prečistenie po nevyhnutnú dobu do sprevádzkovania ČOV. Toto riešenie umožňuje plnohodnotné užívanie stavby Sklad vstupných surovín. Kalové pole č.1 a č.3 sú kompletne zrekonštruované ako akumulčné nádrže bez jej strát priesakom.

Retenčná nádrž bola v rámci zmeny riešenia vynechaná. Nevznikla potreba jej budovania, došlo k zmene koncepcie riešenia odkanalizovania územia plochy Skladu vstupných surovín.

Odľučovač ropných látok ostal v zmysle riešenia zachovaný s úpravou jeho veľkosti a polohy.

Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada :

c) v oblasti stavebného konania

- vydanie zmeny súhlasu na stavbu „Sklad vstupných surovín – areál Kovohuty , a.s. Krompachy“, ktorá môže ovplyvniť stav podzemných a povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

m) zdôvodnenie navrhovaných podmienok povolenia vrátane vyhodnotenia súladu návrhu so závermi o najlepších dostupných technikách – bez zmeny

n) zoznam právoplatných rozhodnutí, stanovísk, vyjadrení a súhlasov vydaných podľa osobitných predpisov vzťahujúcich sa k prevádzke – bez zmeny

- Mesto Krompachy – stanovisko k investičnému zámeru vydané pod číslom 11121/2020 zo dňa 2.4.2020
- Mesto Krompachy – upustenie od vydania ÚR vydané pod číslom 11123/2020 zo dňa 2.4.2020
- Mesto Krompachy – záväzné stanovisko vydané pod číslom 11122/2020 zo dňa 2.4.2020
- OR HaZZ Spišská Nová Ves – stanovisko č. ORHZ-SN2-2020/000315-002 zo dňa 02.04.2020
- Odborné stanovisko E.I.C. Engineering inspection company s.r.o – odborné stanovisko S2020/00629/EIC IO/SA zo dňa 09.04.2020

o) písomné záväzné stanovisko podľa § 4 ods. 3, ak bolo vydané – bez zmeny

- záväzné stanovisko vydané nebolo, povinnosť predložiť IŽP projektové riešenie skladovacích priestorov vstupných surovín a materiálov v súlade s požiadavkami BAT a osobitných priestorov bola uložená rozhodnutím SIŽP, IŽP Košice číslo 4665-15513/2019/Mil zo dňa 26.04.2019, ktorým boli prevádzkovateľovi Kovohuty, a.s. uložené opatrenia na nápravu.

p) prevádzkovú dokumentáciu, ktorá okrem určených náležitostí obsahuje aj údaje o prevádzkovateľovi podľa písmena a),

- v danom prípade nie je relevantné

q) účastníci konania

P. č.	Zoznam účastníkov konania
1.	KOVOHUTY, a.s., ul. 29.augusta 586, 053 42 Krompachy
2.	Mesto Krompachy, zastúpené primátorkou mesta, Námestie slobody č. 1, 053 42 Krompachy

r) označenie stavebníka, ak je inou osobou ako prevádzkovateľ

- v danom prípade nie je relevantné. Stavebník je tou istou osobou ako prevádzkovateľ.

Prehlásenie

Týmto prehlasujeme, že sme vypracovali žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia. Potvrdzujeme, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpísaný:

Ing. Erich Štefanský, generálny riaditeľ a člen predstavenstva

.....

Dátum : 23.11.2021

Pečiatka alebo pečat' podniku:

Prílohy : Projektová dokumentácia pre zmenu stavby 2x