



MESTO KOŠICE

MK/A/2024/10136-09/II/VIR
Košice, 15. augusta 2024

ROZHODNUTIE

Mesto Košice, pracovisko Košice - Západ, Trieda SNP č.48/A, Košice ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad I. stupňa podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov takto

rozhodlo:

Podľa § 39 a § 39a stavebného zákona v spojení s ustanovením § 4 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a § 46 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov vydáva

rozhodnutie o umiestnení stavby

s názvom : „**Výroba, odlievanie a valcovanie ocele progresívnymi technológiami**“

s objektovou skladbou :

- SO 1100 Oceliareň (vrátane vstavkov)
- SO 1170 Elektro rozvodňa pre oceliareň a úpravňu vody
- SO 1171 Elektro rozvodňa pre odplyňovanie a žeriavy
- SO 1172 Dieselgenerátorová stanica
- SO 1330 Šrotovisko
- SO 1340 Sklad trosky
- SO 1350 Sklad HBI
- SO 1400 Odprašovanie plynov
- SO 1470 Elektro rozvodňa odprašovania
- SO 1510 Budova údržby
- SO 1600 Úpravňa vody pre oceliareň
- SO 1650 Úpravňa vôd z výroby 1
- SO 1710 Zapuzdrená elektrorozvodňa T03 VVN/VN
- SO 1720 Transformátorovňa a spínanie GIS T03 VVN/VN,
- SO 1730 Elektrická filtračná stanica rozvodne GIS T03
- SO 1750 Elektrická kompenzácia 2
- SO 1760 Elektrická kompenzácia 1
- SO 1770 Elektrorozvodňa SEPS T01 – Autotransformátory
- SO 1870 Káblový kanál VN z rozvodne SEPS
- SO 1871 Káblové kanály v MINIMILL
- SO 1872 Káblové chráničky v MINIMILL

SO 1910 Potrubné mosty
 SO 1931 Rozvody pitnej vody
 SO 1932 Rozvody priemyselnej vody
 SO 1933 Úpravy požiarneho vodovodu
 SO 1934 Dažďová kanalizácia
 SO 1935 Retenčná nádrž
 SO 1936 Prečerpávanie dažďovej vody
 SO 1937 Splašková kanalizácia – prípojky
 SO 1940 Cesty a spevnené plochy
 SO 1947 Sadové úpravy
 SO 1950 Koľajové vlečky
 SO 1970 Vonkajšie osvetlenie
 SO 1990 Hrubé terénne úpravy
 SO 2200 Odlievareň a válcovňa
 SO 2270 Elektro rozvodňa pre odlievareň a valcovňu (POaV)
 SO 2271 Elektro rozvodňa pre zvitkovanie
 SO 2300 Sklad zvitkov
 SO 2610 Úpravňa vody pre POaV – chladiace veže a čerpadláreň
 SO 2620 Úpravňa vody pre POaV – objekt čírenia a nádrže
 SO 2630 Úpravňa vody pre POaV – objekt filtrovania
 SO 2640 Úpravňa vody pre POaV – objekt zahusťovania
 SO 2660 Úprava vôd z výroby 2
 SO 2670 Úpravňa vody pre POaV – elektro rozvodňa
 SO 2810 Kompresorovňa
 SO 2820 Odsávanie prachu z valcovej stolice
 SO 2870 Elektro rozvodňa kompresorovne

na pozemkoch KN-C parcelné čísla 13/1, 13/26, 13/29, 23/1, 24/1, 31/1, 33/1, 33/2, 33/3, 33/4, 33/5, 34/1, 34/6, 34/7, 34/18, 34/19, 41/1, 41/2, 44/1, 49/2, 50/13, 50/17, 50/33, 50/41, 51/40, 128/1, 129/1, 129/3, 129/4 až /13, 129/15 až /27, 129/50, 129/66, 129/67, 129/82 až /87, 129/90 až /92, 129/94, 129/100, 129/101, 129/103, 129/104, 129/110 až /130, 129/132 až /136, 129/159, 129/162 až /164, 129/176, 129/177, 129/189 až /193, 129/196 až /227, 129/239 až /241, 130/10 až /12, 131/1 až /8, 132/4, 132/15, 132/16, 132/44, 132/46, 132/49, 132/50, 132/63 až /68, 132/79, 132/81, 133/4, 139/71, 153/87, 155/5, 155/6, 157/1, 158, 159/2 až /6, 159/26 až /28, 159/38 až /43, 159/56, 159/57, 160/68, 167/6 (evidovaných na LV č.753), 3240, 3240, 3241, 3247 až /51, 3253 až /57, 3261 až /64, 3268, 3278, 3279, 3281, 3778, 3779, 3781, 3782, 3783 (evidovaných na LV č.2304), katastrálne územie Železiarne, v areáli hutníckeho kombinátu U. S. Steel Košice, v MČ Košice – Šaca tak, ako je zakreslené v situačnom výkrese umiestnenia stavby spracovanom na podklade katastrálnej mapy, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia pre navrhovateľa :

U. S. Steel Košice, s.r.o. , Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice (IČO: 33 199 222).

Popis stavby:

Návrh spolu s projektovou dokumentáciou v stupni pre územné rozhodnutie rieši umiestnenie novej prevádzky – výstavby uzavretých objektov v ktorých budú inštalované nové výrobné zariadenia a technická infraštruktúra pre „EOP č.1,2, POaV“ („elektrické oblúkové pece“ a „plynulé odlievanie a valcovanie“), ako aj súvisiace filtračné stanice s komínmi. V novej hutníckej prevádzke sa navrhuje v jednom zoskupení výroba, odlievanie a valcovanie ocele s novými progresívnymi technológiami v rámci areálu závodu, pozostávajúcej hlavne z dvoch

elektrických oblúkových pecí EOP č.1, EOP č.2, prevádzok mimopecného spracovania ocele a jednej hutníckej linky pre plynulé odlievanie a valcovanie za tepla (POaV) s kapacitou výroby ocele 3,1 mil. ton za rok valcovaných materiálov. V rámci stavby sa navrhujú aj objekty ktoré budú zabezpečovať výrobu -technológie a objekty : Šrotovisko – skladovanie, Príprava a doprava šrotu do EOP, Plynočistiare EOP,LF a VTD, Pracovisko prípravy liacich panví, Príprava a zavážanie predredukovaného železonosného materiálu, Príprava a zavážanie prísad do EOP, panvovej pece a tankových vákuovacích zariadení, Troskovisko s chladením trosky, Pomocné prevádzky hutníckej výroby, Exteriérové dopravné zariadenia, Energetické prevádzkové súbory, Elektrické silnoprúdové zariadenia, ASRTP a MaR, Sklad zvitkov, Rozšírenie existujúce VVN rozvodne, VVN prípojka do novej VVN rozvodne, Transformatorovňa na napojenie lokálnych transformátorovní a rozvodní, Zariadenia na vyrovňavanie blikania vo VN sieti pomocou elektród, Transformátorovne, Výroba stlačeného vzduchu, Plynové hospodárstvo (prípojky pre kyslík, zemný plyn, dusík, argón), Vodé hospodárstvo, Vodné hospodárstvo s úpravňou a chladením, Dopravná infraštruktúra, Spojovacie potrubia a Mostové potrubia. Stavba bude umiestnená v území medzi lokalitou dnešnej výroby ocele a jestvujúcou teplou valcovňou USSK.

Pre umiestnenie stavby a projektovú prípravu sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba ako celok bude umiestnená na vyššie uvedených pozemkoch, v kat. území Železiarne, v súlade s priloženým výkresom umiestnenia stavby a projektom pre územné konanie vypracovaným spoločnosťou IDO HUTNÝ PROJEKT, a. s., v mesiaci august 2023. Výkres umiestnenia stavby spracovaný na podklade katastrálnej mapy tvorí nedeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
2. Pri projektovej príprave stavby rešpektovať ochranné pásma, všetkých jestvujúcich rozvodov inžinierskych sietí podľa ich presného vytýčenia a podmienok ich správcov. Podmienky pre uskutočnenie stavby vzhľadom na existujúce vedenia budú stanovené v rozhodnutí o povolení stavby.
3. Stavba ako celok bude umiestnená v existujúcom areáli U.S. Steel Košice, s.r.o. v území medzi existujúci areálovými komunikáciami na pozemkoch KN-C parcelné čísla 130/11 a 157/1, 3240, katastrálne územie Železiarne.
4. Hlavný stavebný objekt **SO 1100 Oceliareň (vrátane vstavkov)** bude umiestnený na pozemkoch KN-C parcelné čísla 129/212, 129/213, 129/196, 129/217, 129/214, 129/50, 129/215, 129/216, 129/227, 129/1, 155/6, 159/43, 159/42, 159/28, 159/3, 159/2, 159/39, 159/4 a 159/41, kat. územie Železiarne.

Objekt výrobnéj haly EOP má navrhovanú zastavanú plochu 28 022,9 m². Nosný systém objektu SO 1100 s najväčším pôdorysným rozmerom 296,69 x 107,86 m je riešený ako oceľová nosná konštrukcia uložená na železobetónových základoch. Vo vnútri haly budú vytvorené železobetónové základy pre jednotlivé technologické vybavenie. Zvislý nosný systém tvoria oceľové stĺpy jednoprvkový resp. priehradový systém. Súčasťou objektu budú technologické obslužné plošiny, schodiská, žeriavové dráhy. Prestrešenie objektu je tvorené oceľovými priehradovými väzníkmi, na ktoré bude ukladaný strešný plášť. Podlaha výrobnéj haly bude betónová, v úrovni okolitého terénu. Celý objekt vrátane 60 m vysokej strechy bude zastrešený jednoduchým plechom alebo sendvičovým panelom, vrátane obvodových stien. Vo vnútri haly budú umiestnené technologické prevádzky EOP č. 1 a č. 2, LF č. 1 a č. 2 a VTD č. 1 a č. 2, pre ktoré budú technologické obslužné plošiny, príslušenstvo, schodiská a budú vytvorené potrebné samostatné priestory vstavkov. V týchto vstavkoch je uvažovaná administratíva a riadiace priestory so sociálnym zázemím. V tejto budove sú navrhované aj technologické zariadenia na kontinuálne odlievanie.

5. **Stavebný objekt SO 1170 Elektro rozvodňa pre oceliareň a úpravňu vody** s pôdorysným rozmerom 40,40 x 26,35 m bude umiestnený na pozemkoch KN-C parcelné čísla 129/1, 155/6 a 159/28, katastrálne územie Železiarne z juhovýchodnej strany navrhovaného objektu SO 2200 Odlievareň a valcovňa.
Objekt elektrorozvodne bude mať jedno podzemné podlažie a tri nadzemné podlažia. V podzemnom podlaží bude umiestnený káblový rozvod. Na prvom nadzemnom podlaží je navrhovaná miestnosť s napájacími VN rozvádzačmi, miestnosť pre riadiace systémy a káblové šachty, na druhom nadzemnom podlaží VN rozvodňa a na treťom nadzemnom podlaží je navrhovaný priestor pre velín a priestor pre laboratórium. Navrhovaný objekt SO 1170 bude napojený na podzemný káblový tunel SO 1871. Výstup zo stavebného objektu SO 1170 bude napojený na podzemné káblové tunely SO 1871.
6. **Stavebný objekt SO 1171 Elektro rozvodňa pre odplyňovanie a žeriavy** navrhovaný s jedným podzemným podlažím a dvoma nadzemnými podlažiami, nepravidelným pôdorysným rozmerom približne obdĺžnikového tvaru 55,30 x 10,35 m, bude umiestnený na juhozápadnej strane hlavného objektu SO 1100 Oceliareň, na pozemku KN-C parcelné číslo 159/50, katastrálne územie Železiarne.
V podzemnom podlaží navrhovaného objektu bude umiestnený káblový rozvod a káblové šachty. Na prvom nadzemnom podlaží objektu je navrhovaná rozvodňa VN rozvádzačov a transformátory a na druhom nadzemnom podlaží velín, kancelárie a elektro rozvádzače. Navrhovaný objekt SO 1171 bude napojený na podzemný káblový tunel SO 1871. Výstup zo stavebného objektu SO 1171 bude napojený na podzemné káblové tunely SO 1871.
7. **Objekt - SO 1172 Dieselgenerátorová stanica** bude umiestnený na pozemku KN-C parcelné číslo 129/1, katastrálne územie Železiarne z juhovýchodnej strany navrhovaného objektu SO 2200 Odlievareň a valcovňa a severovýchodne od SO 2271 Elektrorozvodňa pre zvitkovanie. Objekt je navrhnutý s jedným podzemným podlažím a jedným nadzemným podlažím, s celkovým pôdorysným rozmerom 25,60 x 13,60 m. Dispozične navrhovaný objekt pozostáva z haly dieselgenerátora, elektrorozvodne s podzemným káblovým priestorom, miestnosti batérií, miestnosti požiarnej ochrany a miestnosti prevádzkovej palivovej nádrže s objemom cca 2100 l. V čele haly diesegenerátora je otvor s nasávacími žalúziami, ktorý slúži aj ako montážny otvor. Súčasťou objektu je aj plocha stáčania nafty s havarijnou podzemnou nádržou (stáčacia plocha rozmerov 4,50 x 12,47 m), ktorý je navrhovaný zo severovýchodnej strany dieselgenerátorovej stanice.
8. **Objekt SO 1330 Šrotovisko** je navrhovaný z juhozápadnej strany navrhovanej výrobnjej haly SO 1100 OCELIARENĽ a bude umiestnený na pozemkoch KN-C parcelné čísla 129/20, 129/19, 129/17, 129/16, 129/211, 129/10, 129/227, 129/11, 129/12, 129/119, 129/12, 129/223, 129/221, 129/218, 129/219, 129/220, 129/240, 129/90, 129/239, 129/222, 129/15, 129/224, 129/225, 129/226, 129/111, 129/241, 129/120 a 129/84, katastrálne územie Železiarne a bude slúžiť výlučne pre novú výrobu ocele.
V rámci stavebného objektu budú riešené betónové plochy s odvodnením a súčasťou objektu sú železobetónové stĺpy/steny podopierajúce žeriavové dráhy. Celková plocha stavebného objektu, na ktorej bude šrotovisko vybudované je - 71 447,7m².
Celková predpokladaná skladovacia kapacita je navrhovaná 170 000 ton. Šrotovisko bude prístupné 4 železničnými traťami (vlečkami) na vykládku šrotu, dve severné napojené na K959 (východ) a K832 (západ) a dve južné na K862 (západ).
9. **Sklad trosky (SO 1340 Sklad trosky)** bude umiestnený medzi navrhovanými objektmi SO 1100 Oceliareň a SO 1330 Šrotovisko na pozemkoch KN-C parcelné čísla 129/211, 129/9, 129/217, 129/227, 129/214 a 129/50, katastrálne územie Železiarne. V rámci objektu je navrhnutá vyvýšená železobetónová plošina s výškou 3,0 m na nakladanie horúcej trosky.

10. Objekt - **SO 1350 Sklad HBI** bude umiestnený na pozemku KN-C parcelné číslo 3487, katastrálne územie Železiarne. Sklad je navrhovaný ako otvorený prestrešený určený na skladovanie železa v tuhej forme alebo vo forme HBI - zhutnená briketová forma. Plocha skladu bude odvodnená, prípadná dažďová voda bude odvedená do existujúcej kanalizácie. Bod napojenia na existujúcu dažďovú kanalizáciu DN200 je v blízkosti Skladu HBI – na jeho severozápadnej strane. Pri skladovacej ploche HBI na začiatku pásového dopravníka ako východiskový bod bude vybudovaná podzemná násypka.
11. Stavebný objekt **SO 1400 Odprašovanie plynov** – navrhované zariadenie odprašovacieho systému ktoré má slúžiť na pre výrobnú jednotku EOP (elektrická oblúková pec) v novej oceliarni - primárne odprašenie pre LF (panvová pec) - systém manipulácie s materiálom - pomocné zdroje emisií, bude umiestnené na pozemkoch KN-C parcelné čísla 129/50, 129/218, 129/219, 129/227, 129/220, 129/162, 129/1 a 129/239, katastrálne územie Železiarne, na juhozápadnej strane hlavného objektu SO 1100 Oceliareň.
Navrhovaný objekt SO 1400 bude napojený na podzemný káblový tunel SO 1871.
12. Na pozemkoch KN-C parcelné čísla 129/1, 129/227 a 129/50, katastrálne územie Železiarne, medzi dvoma technologickými zariadeniami SO 1400 Odprašovanie plynov, bude umiestnená elektrorozvodňa odprašovania (**SO 1470 Elektro rozvodňa odprašovania**). Budova elektrorozvodne s pôdorysným rozmerom 34,00 x 14,60 m bude navrhnutá s jedným podzemným a dvoma nadzemnými podlažiami. V podzemnom podlaží bude umiestnený káblový rozvod, na prvom nadzemnom podlaží je navrhovaná miestnosť pre napájanie a VN rozvádzače, miestnosti pre transformátory, miestnosť pre riadiace systémy a káblové šachty. Na druhom nadzemnom podlaží je navrhovaná rozvodňa NN rozvádzačov a velín.
13. Stavebný objekt **SO 1510 Budova údržby** bude umiestnený na pozemkoch KN-C parcelné čísla 159/6 a 159/27, katastrálne územie Železiarne. Prízemný objekt obdĺžnikového pôdorysu s pôdorysným rozmerom 60,30 x 25,03 m bude situovaný z juhozápadnej strany navrhovaného hlavného objektu SO 1100 Oceliareň. Účelom objektu je poskytnúť potrebné servisné zázemie pre vybavenie hlavných výrobných technológií, poskytnúť skladovací priestor pre náhradné diely, žiaruvzdorný materiál a pre skladovanie ostatných materiálov.
14. **SO 1600 Úpravňa vody pre oceliareň** – dvojpodlažný objekt chladiacej veže s pôdorysnou plochou 2440,40 m² je určený pre uzavretý okruh chladiacej vody EOP a je navrhnutý ako akumulčný bazén chladenej vody, ktorý zároveň slúži ako nosná konštrukcia pod chladiacimi vežami s ventilátormi. Navrhovaný objekt SO 1600 bude napojený na podzemný káblový tunel SO 1871. Objekt bude umiestnený na pozemku KN-C parcelné číslo 129/1, katastrálne územie Železiarne, z juhovýchodnej strany navrhovaného stavebného objektu SO 2200 – Oceliareň a valcovňa.
15. Stavebný objekt **SO 1650 Úpravňa vôd z výroby 1** bude umiestnený na pozemku KN-C parcelné číslo 129/1, katastrálne územie Železiarne, z juhovýchodnej strany navrhovaného stavebného objektu SO 2200 – Oceliareň a valcovňa. Jedná sa o podzemnú železobetónovú nádrž s celkovým objemom 1600 m³, do ktorej je privádzaná priemyselná voda, ktorá bude následne upravovaná a odvádzaná do oboch úpravní vody novým kanalizačným podzemným potrubím SO 1937.
16. **SO 1710 Zapuzdrená elektrorozvodňa T03 VVN/VN** - navrhovaný objekt T03, v ktorom bude umiestnená potrebná transformátorová technológia 110/38 kV, s jedným podzemným a jedným nadzemným podlažím (s pôdorysným rozmerom 60,60 x 10,60 m) bude umiestnený na pozemkoch KN-C parcelné čísla 129/192, 129/227 a 129/1, katastrálne územie Železiarne, zo severovýchodnej strany navrhovaného objektu skladu

- zvitkov (SO 2300). Navrhovaný objekt SO 1710 bude napojený na podzemný káblový tunel SO 1870.
17. Objekt transformátorovne - **SO 1720 Tranformátorovňa a spínanie GIS T03 VVN/VN** bude umiestnený zo severovýchodnej strany navrhovaného objektu skladu zvitkov (SO 2300) na pozemku KN-C parcelné číslo 129/1, katastrálne územie Železiarne.
 18. Stavebný objekt - **SO 1730 Elektrická filtračná stanica rozvodne GIS T03** bude umiestnený zo severovýchodnej strany navrhovaného objektu skladu zvitkov (SO 2300) na pozemku KN-C parcelné číslo 129/1, katastrálne územie Železiarne.
 19. **SO 1750 Elektrická kompenzácia 2** – prízemný objekt (s pôdorysným rozmerom 70,00 x 40,00 m) bude umiestnený na pozemkoch KN-C parcelné čísla 129/5 a 129/212, katastrálne územie Železiarne, zo severozápadnej strany navrhovaných objektov SO 1100 Oceliareň a SO 2200 Odliavareň a valcovňa. Navrhovaný objekt bude napojený na podzemný káblový tunel SO 1871 a výstup zo stavebného objektu SO 1750 bude napojený na podzemný káblový tunel SO 1871.
 20. **SO 1760 Elektrická kompenzácia 1** - prízemný objekt (s pôdorysným rozmerom 60,00 x 40,00 m) bude umiestnený na pozemkoch KN-C parcelné čísla 159/28, 129/1, 159/3, 159/2 a 155/6, katastrálne územie Železiarne, zo severovýchodnej strany navrhovaného objektu SO 1100 Oceliareň. Navrhovaný objekt bude napojený na podzemný káblový tunel SO 1871 a výstup zo stavebného objektu SO 1760 bude napojený na podzemný káblový tunel SO 1871.
 21. Stavebný objekt **SO 1770 Elektrorozvodňa SEPS T01 – Autotransformátory** - bude umiestnený na pozemkoch KN-C parcelné čísla 13/29, 13/28, 13/26, 13/27, 50/17, 50/41, 50/43 a 50/42, katastrálne územie Železiarne. V navrhovanom objekte SO1770 budú nainštalovane tri nové autotransformátory pre napájanie nového závodu Minimill (T403, T404 a T405) vrátane celej elektrickej distribúcie za týmito autotransformátormi. Navrhovaný objekt SO 1770 bude napojený na podzemný káblový tunel SO 1870.
 22. **SO 1870 Káblový kanál VN z rozvodne SEPS** – káblový kanál bude umiestnený na pozemkoch KN-C parcelné čísla 13/1, 13/29, 50/17, 50/33, 50/13, 23/1, 49/2, 24/1, 48, 44/1, 41/1, 41/2, 31/1, 130/11, 129/199, 129/227, 129/189, 129/191, 129/192 a 129/1, katastrálne územie Železiarne. Účelom umiestnenia tohoto podzemného tunela je prepojenie rozvodne SEPS s novou rozvodňou GIS T03 (SO 1710). Navrhované káblové kanály budú priechodné, monolitické, železobetónové, s vnútorným rozmerom min 2000 x 2600 mm (šírka x výška).
 23. Stavebný objekt **SO 1871 Káblové kanály v MINIMILL** budú umiestnené v rozsahu podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie medzi jednotlivými technologickými celkami. Jedná sa o podzemné železobetónové prechodné tunely pre káblové rozvody. Káblové tunely musia mať minimálnu výšku 2100 mm a maximálnu výšku 3000 mm. V tuneli musí byť priestor pre priechodnú servisnú uličku a táto ulička nesie byť užšia ako 1000mm. Tunely musia byť drenážované. Účelom týchto tunelov je pripojiť rôzne elektrické rozvodne Mini Mill k elektrickému zariadeniu. V severnej zóne je tunel medzi rozvodňou T03 a C&R a na druhej strane, v južnej zóne tunely siahajú od elektrického stojana po elektrickú budovu v oceliarni a spájajú sa s C&R, Úpravne vody, budovou kompresora a SVC.
 24. **Káblové chráničky v MINIMILL** budú navrhnuté v rozsahu podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie, pre ochranu káblov a budú vyhotovené vo forme HDPE (alebo ekvivalentných) rúr s betónovým lemovaním. Chráničky budú slúžiť pre podzemné káblové prepojenie budov s vnútornou elektrickou distribúciou Minimill.
 25. **SO 1910 Potrubné mosty** – nové potrubné mosty budú umiestnené v rozsahu podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie v nových trasách pre potreby jednotlivých technologických celkov. Hlavná nosná konštrukcia jednotlivých mostov bude riešená ako

oceľová konštrukcia uložená na železobetónových základoch. Mosty budú navrhované ako niekoľkoúrovňové v závislosti od požiadaviek jednotlivých technologických nadzemných potrubných rozvodov. Na potrubných mostoch budú vedené hlavne potrubia pre nasledovné médiá : Voda, Stlačený vzduch, Kyslík, Argón, Dusík, Zemný plyn.

26. Stavebný objekt **SO 1931 Rozvody pitnej vody** rieši umiestnenie rozvodu a napojenie jednotlivých stavebných objektov novými podzemnými rozvodmi pitnej vody. Navrhované rozvody budú realizované z existujúcich podzemných areálových rozvodov a pitná voda bude využívaná na hygienické účely. Pripojovacie body (4) na existujúce rozvody pitnej vody budú na pozemkoch KN-C parcelné čísla 31/1, 51/40 a 129, katastrálne územie Železiarne.
- Existujúce podzemné rozvody pitnej vody sú vedené pozdĺž severnej a južnej časti riešenej lokality. Z existujúceho severného rozvodu pitnej vody vetvy P2 - DN 150 sa uvažuje s napojením 2 radov pre objekty SO 1100 OCELIARENĚ a SO 2670 Elektro rozvodňa úpravne vody ESP. Z existujúceho južného rozvodu pitnej vody vetvy P2 - DN 250 sa uvažuje s napojením 1 rady z existujúcej vodovodnej šachty V9 pre objekty SO 2200 ODLIEVARENĚ a valcovňa a SO 1170 Elektro rozvodňa pre OCELIARENĚ a úpravňu vody.
27. **SO 1932 Rozvody priemyselnej vody** budú umiestnené v areáli hutníckeho kombinátu pre technologické účely nového závodu. Dve samostatné vetvy podzemných rozvodov priemyselnej vody budú napojené z existujúcich areálových rozvodov. Prvý napojovací bod je v existujúcej šachte V10, z existujúceho potrubného rozvodu U5 – DN 700, z ktorého sa uvažuje s napojením pre objekty SO 2610 Chladiace veže a čerpadláreň pre ESP. Druhá vetva priemyselnej vody bude začínať pri existujúcej šachte V17c z existujúceho potrubného rozvodu U7 – DN 700, z ktorého sa uvažuje s napojením pre objekty SO 1600 Úpravňa vody pre OCELIARENĚ. Tretia vetva priemyselnej vody bude vedená z novobudovanej SO 1935 Retenčná nádrž až po odberné miesto chladenia trosky.
28. **SO 1933 Úpravy požiarneho vodovodu** - pre zaistenie požiarnej bezpečnosti stavby je nutné vybudovať zokruhovaný vonkajší požiarne vodovod po obvodě navrhovanej stavby, s nadzemnými hydrantmi, zásobovaný tlakovou vodou z existujúceho rozvodu pitnej / priemyselnej vody. Pripojenie na existujúci vodovod bude v dvoch miestach – na pozemku KN-C parcelné číslo 129/1 a 31/1, katastrálne územie Železiarne.
29. Stavebný objekt - **SO 1934 Dažďová kanalizácia** rieši umiestnenie dažďovej kanalizácie v rozsahu podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie. Dažďová kanalizácia zabezpečuje odvod povrchových vôd (dažďových) zo spevnených plôch a zo striech objektov. Neznečistené dažďové vody budú odvádzané samostatnou dažďovou kanalizáciou do jestvujúcej jednotnej kanalizačnej siete U. S. Steel Košice. Časť neznečistených dažďových vôd bude zachytávaná v retenčnej nádrži, odkiaľ bude odvádzaná na recykláciu. Táto voda sa môže použiť na činnosti nevyžadujúce špeciálne podmienky, ako je chladenie trosky. V prípade naplnenia tejto nádrže bude prepadom dažďová voda odvádzaná do kanalizácie. Potencionálne znečistené dažďové vody budú odvádzané cez uličné vpuste, prípadne odvodňovacie žľaby. Pretože znečistené dažďové vody môžu byť vypúšťané až po ich predčistení, musí byť na vetve dažďovej kanalizácie potencionálne znečistených dažďových vôd osadený lapač ropných látok. Znečistené dažďové vody budú po prečistení zaústené do kanalizácie neznečistených dažďových vôd. Prečistené dažďové vody sú zaústené do dažďovej kanalizácie a následne do jestvujúcej jednotnej kanalizačnej siete U. S. Steel Košice.
30. **SO 1935 Retenčná nádrž** – bude umiestnená v priestore navrhovaného objektu šrotoviska (SO 1330). Podzemná retenčná nádrž (so zastavanou plochou 631,3m²) bude slúžiť na zachytávanie časti dažďových vôd a ich následné využitie na chladenie trosky.

V prípade naplnenia tejto nádrže bude prepadom dažďová voda odvádzaná do kanalizácie.

31. **SO 1936 Prečerpávanie dažďovej vody** – podzemný objekt prečerpávacej stanice dažďovej vody (objekt s čerpadlami potrebnými na prečerpávanie dažďovej vody do, prípadne z retenčnej nádrže) bude umiestnený z juhozápadnej strany hlavného objektu SO 1100 Oceliareň, v trase novonavrhovanej dažďovej kanalizácie.
32. **SO 1937 Splašková kanalizácia – prípojky** - splaškové odpadové vody budú odvedené z riešeného územia novovybudovanou splaškovou kanalizáciou na ktorú budú napojené jednotlivé objekty svojimi prípojkami. Splašková kanalizácia zabezpečuje odvod splaškových vôd od jednotlivých zdrojov priamo do jestvujúcej jednotnej kanalizačnej siete U. S. Steel Košice a následne do ČOV Sokolany.
33. **SO 1940 Cesty a spevnené plochy** - budú navrhnuté pre novú činnosť v priestore okolo novonavrhovaných objektov v rozsahu podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie. Cesty budú navrhované v týchto základných typoch :
 - cesta pre osobné a nákladné automobily do dl. 9,0 m, jednosmerná so šírkou 4,0 m,
 - cesta pre osobné a nákladné automobily do dl. 9,0 m, obojsmerná so šírkou 6,0 m,
 - cesta pre nákladné automobily nad 9,0 m, obojsmerná so šírkou min. 8,0 m,
 - cesta pre špeciálne prepravné vozidlo (vozidlo šírky 9,2 m), jednosmerná so šírkou 10,0 m.
34. V rámci stavebného objektu **SO 1947 Sadové úpravy** budú v projekte pre povolenie stavby pri nezastavaných a nespevnených plochách navrhnuté sadové úpravy, predovšetkým zatrávením. Taktiež v projekte sadových úprav v ďalšom stupni projektovej dokumentácie navrhnúť v primeranej miere vzhľadom na charakter územia prvky zelenej infraštruktúry rešpektujúc ust. § 2 písm. zh) až písm. zj) zákona č.543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení.
35. **SO 1950 Koľajové vlečky** – v rámci stavebného objektu (v rozsahu podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie) bude pre potreby novej výrobnjej prevádzky navrhnuté nové obslužné vlečkové koľajisko. Prepojením z existujúcej koľaje č. K959 na koľaj K832 sa zriadia dve súbežné manipulačné koľaje v dĺžke 2 x 530 m. Odbočením z koľaje č. K832 sa zriadia ďalšie dve slepé koľaje v dĺžke 2 x 450 m. Z koľaje č. K379 sa odbočkou zriadia štyri slepé technologické koľaje s označením A,B,C,D, ktoré bezprostredne budú určené pre zabezpečovanie výrobného procesu. Koľaje budú mať dĺžku 4 x 160 m.
36. Pre potrebu osvetlenia okolia nového výrobného závodu bude v rámci stavebného objektu **SO 1970 Vonkajšie osvetlenie** navrhnuté vonkajšie osvetlenie by malo osvetľovať vonkajšiu časť rôznych budov a cesty okolo novej oblasti Mini Mill. Osvetlenie navrhnúť úsporné - typu LED.
37. Stavebný objekt **SO 2200 Odlievareň a valcovňa** bude umiestnený na pozemkoch KN-C parcelné čísla 129/227, 129/1, 129/214, 129/216, 129/87, 129/8, 129/7, 129/26, 129/27, 129/103, 129/123 a 129/124, katastrálne územie Železiarne. Halový objekt bude umiestnený medzi navrhovanými objektami SO 1100 Oceliareň a SO 2300 Sklad zvitkov. Objekt výrobnjej haly má navrhovanú zastavanú plochu 21219,1 m². Nosný systém objektu SO 2200 je riešený ako oceľová konštrukcia so sedlovou strechou. Nosné oceľové stĺpy budú uložené na železobetónových základoch a zároveň tieto stĺpy podopierajú prihradovú väzníkovú konštrukciu, ktorá tvorí zastrešenie objektu. Základy budú rozdelené do dilatačných celkov, budú navrhnuté na požadované statické a dynamické zaťaženie. Konštrukcia základov bude závisieť od technologickej časti zariadenia s príslušenstvom, schodiskami a potrebnými oddelenými priestormi. Geologický prieskum bude realizovaný v dostatočnom predstihu pred začatím vypracovania ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie. Zvislý nosný systém tvoria oceľové stĺpy jednoprvkový resp. prihradový systém. Podzemná časť objektu je riešená

ako železobetónový stenový systém. Celý objekt vrátane 26 m vysokej strechy bude zastrešený sendvičovými panelmi. Vo vnútri haly bude umiestnená technologická prevádzka POaV, pre ktorú budú vytvorené technologické obslužné plošiny, príslušenstvo, schodiská a potrebné samostatné priestory. Hala bude mať vetranie, kúrenie, osvetlenie a elektrické vývody, objekt bude chránený proti atmosférickému prepätiu, odvod dažďovej vody cez strešné vpusty do kanalizácie, vonkajšie osvetlenie bude riešené v rámci samostatného objektu. Hala bude vybavená žeriavovými dráhami pre mostové žeriavy. Vjazd a výjazd z haly navrhujeme riešiť systémom brán cestnou dopravou.

38. Stavebný objekt **SO 2270 Elektro rozvodňa pre odlievareň a valcovňu (POaV)** bude umiestnený zo severovýchodnej strany navrhovaného objektu odlievarene s valcovňou (SO 2200) na pozemkoch KN-C parcelné číslo 129/1 a 129/8, katastrálne územie Železiarne. Objekt obdĺžnikového pôdorysu s pôdorysným rozmerom 104,00 x 25,50 m bude mať jedno podzemné a dve nadzemné podlažia (druhé nadzemné podlažie ustupujúce). V objekte budú umiestnené, rozvádzače VN a NN, transformátory potrebné pre technológiu POaV. Nosný systém objektu je navrhovaný ako železobetónový skelet pozostávajúci zo železobetónových stien, stĺpov a stropných dosiek s tehlovými výplňovými stenami. Zvislý nosný systém je stĺpový so stužujúcimi výplňovými stenami. Založenie objektu bude na železobetónových základových pásoch/pätkách Navrhovaný objekt SO 2270 bude napojený na navrhovaný podzemný káblový tunel SO 1871.
39. **SO 2271 Elektro rozvodňa pre zvitkovanie** – stavebný objekt obdĺžnikového pôdorysu s pôdorysným rozmerom 38,50 x 17,50 m bude umiestnený zo severovýchodnej strany navrhovaného objektu odlievarene s valcovňou (SO 2200) na pozemku KN-C parcelné číslo 129/1, katastrálne územie Železiarne. Rozvodňa bude mať jedno podzemné podlažie a jedno nadzemné podlažie. V objekte budú umiestnené rozvádzače VN a NN a transformátory potrebné pre objekt zvitkovne. Nosný systém objektu SO 2271 je navrhovaný ako železobetónový skelet pozostávajúci zo železobetónových stien, stĺpov a stropných dosiek s tehlovými výplňovými stenami. Zvislý nosný systém je stĺpový so stužujúcimi výplňovými stenami. Založenie objektu je navrhované na železobetónových základových pásoch/pätkách. Navrhovaný objekt bude napojený na navrhovaný podzemný káblový tunel SO 1871.
40. Stavebný objekt **SO 2300 Sklad zvitkov** bude umiestnený na pozemkoch KN-C parcelné čísla 129/1, 129/227, 129/196, katastrálne územie Železiarne. Halový objekt bude umiestnený zo severovýchodnej strany objektu SO 2200 Odlievareň a sklad zvitkov. Oceľová skladovacia hala s pôdorysnými rozmermi 183,71 x 93,32 m je navrhovaná predovšetkým na skladovanie minimálne 900 ks zvitkov vyrobených linkou POaV. Nosný systém objektu SO 2300 je riešený ako oceľová konštrukcia so sedlovou strechou. Nosné oceľové stĺpy budú uložené na železobetónových základoch a zároveň tieto stĺpy podopierajú priehradovú väzníkovú konštrukciu, ktorá tvorí zastrešenie objektu. Zvislý nosný systém tvoria oceľové stĺpy jednoprvkový resp. priehradový systém. Súčasťou objektu budú žeriavové dráhy. Navrhovaný objekt SO 2300 bude elektricky napojený stenovou priechodkou do SO 2200 Odlievareň a valcovňa..
41. Objekt **SO 2610 Úpravňa vody pre POaV – chladiace veže a čerpadláreň** bude umiestnený zo severozápadnej strany navrhovaného objektu SO 2200 Odlievareň a valcovňa na pozemkoch KN-C parcelné čísla 129/12, 129/227 a 129/196, katastrálne územie Železiarne. Halový objekt s najväčšími pôdorysnými rozmermi 113,23 x 28,48 m bude navrhnutý s chladiacimi vežami, železobetónovými nádržami na studenú vodu a s priestorom pre čerpadlá. Nosný systém objektu SO 2610 - nádrž na studenú vodu je riešený ako železobetónová konštrukcia pozostávajúca zo základovej dosky, železobetónových stien, železobetónových stĺpov a železobetónových stropných dosiek.

- Objekt čerpacej stanice je navrhovaný ako rámová oceľová konštrukcia so sedlovou strechou. Súčasťou objektu budú žeriavové dráhy. Navrhovaný objekt SO 2610 bude napojený na navrhovaný podzemný káblový tunel SO 1871.
42. **SO 2620 Úpravňa vody pre POaV – objekt čistenia a nádrže** bude umiestnený zo severozápadnej strany navrhovaného objektu SO 2200 Odliedareň a valcovňa na pozemkoch KN-C parcelné čísla 129/12, 129/227 a 129/196, katastrálne územie Železiarne. Nosný systém objektu SO 2620 s najväčším pôdorysným rozmerom 83,10 x 24,00 m je riešený ako podzemná železobetónová konštrukcia pozostávajúca zo želebetónových stien a stropných dosiek. Založenie objektu bude na železobetónovej základovej doske.
 43. Stavebný objekt **SO 2630 Úpravňa vody pre POaV – objekt filtrovania** – jednopodlažná hala obdĺžnikového pôdorysu s pôdorysným rozmerom 91,18 x 20,10 m bude umiestnená zo severozápadnej strany navrhovaného objektu SO 2200 Odliedareň a valcovňa na pozemkoch KN-C parcelné čísla 129/1, 129/227 a 129/196, katastrálne územie Železiarne. Nosný systém objektu SO 2630 je riešený ako rámová oceľová konštrukcia so sedlovou strechou uložená na železobetónových základoch. Opláštenie objektu a strechy je navrhovaná z oceľových plechov alebo zo sendvičových panelov. Súčasťou objektu budú technologické obslužné plošiny, schodiská, žeriavové dráhy. Navrhovaný objekt bude elektricky napojený z SO 2640 cez potrubný most na ktorom bude vybudovaná káblová trasa.
 44. **SO 2640 Úpravňa vody pre POaV – objekt zahusťovania** – stavebný objekt bude umiestnený zo severozápadnej strany navrhovaného objektu SO 2200 Odliedareň a valcovňa na pozemkoch KN-C parcelné čísla 129/1, 129/227 a 129/196, katastrálne územie Železiarne. Jedná sa o dvojpodlažný objekt obdĺžnikového pôdorysu s rozmerom 26,41 x 15,90 m so zahusťovačom kruhového pôdorysu s priemerom 20,0 m. Nosný systém objektu SO 2640 - je riešený ako železobetónová konštrukcia pozostávajúca zo základovej dosky, železobetónových stien, železobetónových stĺpov a železobetónových stropných dosiek. Budova filtračného lisu pozostáva z dvoch častí. Jedna časť je riešená ako železobetónová konštrukcia pozostávajúca zo železobetónových stien, stĺpov a stropných dosiek. Druhá časť je riešená ako oceľová rámová konštrukcia so sedlovou strechou. Založenie objektov bude na železobetónových základoch. Pri objekte bude umiestnený železobetónový kruhový zahusťovač, kde budú inštalované lisovacie filtre. Navrhovaný objekt SO 2640 bude elektricky napojený cez podzemné káblové chráničky SO 1872.
 45. Stavebný objekt **SO 2660 Úprava vôd z výroby 2** - podzemná železobetónová nádrž s pôdorysným rozmerom 30,03 x 21,02 m (s celkovým objemom 1600 m³) bude umiestnená zo severozápadnej strany navrhovaných objektov SO 2630 Úpravňa vody pre POaV – objekt filtrovania a SO 2640 Úpravňa vody pre POaV – objekt zahusťovania na pozemkoch KN-C parcelné čísla 129/24 a 129/196, katastrálne územie Železiarne.
 46. Objekt **SO 2670 Úpravňa vody pre POaV – elektro rozvodňa** – objekt elektrorozvodne s jedným podzemným a dvoma nadzemnými podlažiami, s pôdorysným rozmerom 100,20 x 13,70 m bude umiestnený zo severozápadnej strany navrhovaného objektu SO 2610 Úpravňa vody pre POaV – chladiace veže a čerpadláreň, na pozemkoch KN-C parcelné čísla 129/6, 129/12, 129/227 a 129/196, katastrálne územie Železiarne. Nosný systém objektu je navrhovaný ako železobetónová konštrukcia pozostávajúca zo základovej dosky, železobetónových stien, železobetónových stĺpov a železobetónových stropných dosiek. Zvislý nosný systém je stenovo-stĺpový. Založenie objektu bude na železobetónovej základovej doske. V objekte budú umiestnené transformátory, riadiaca miestnosť so SCADA, VN a NN rozvádzače, ktoré slúžia pre zariadenia v úpravni vody

- pre POaV. Objekt SO 2670 bude napojený na navrhovaný podzemný káblový tunel SO 1871.
47. **SO 2810 Kompresorovňa** – prízemný halový objekt s pôdorysným rozmerom 24,90/27,90 x 15,10 m bude umiestnený zo severovýchodnej strany navrhovaného objektu SO 2870 Elektro rozvodňa kompresorovne na pozemku KN-C parcelné číslo 129/1, katastrálne územie Železiarne. Nosný systém objektu je navrhovaný ako rámová oceľová konštrukcia so sedlovou strechou. Založenie objektu bude na železobetónovej základovej doske. V objekte budú umiestnené kompresory slúžiace na kompresiu vzduchu potrebného pri rôznych prevádzkových činnostiach nového závodu.
 48. Technologické zariadenie **SO 2820 Odsávanie prachu z valcovej stolice** bude umiestnené z juhovýchodnej strany navrhovaného objektu SO 2200 Odlievareň a valcovňa na pozemku KN-C parcelné číslo 129/1, katastrálne územie Železiarne. Exteriérové zariadenie s pôdorysným rozmerom základovej dosky 35,36 x 9,00 m je systémom odsávania prachu. Súčasťou zariadenia podľa projektu pre územné rozhodnutie je aj komín s priemerom 2,0 m a výškou 25,0 m.
 49. Stavebný objekt **SO 2870 Elektro rozvodňa kompresorovne** objekt elektrorozvodne s jedným podzemným a dvoma nadzemnými podlažiami bude umiestnený z juhozápadnej strany navrhovaného objektu SO 2810 Kompresorovňa. Nosný systém objektu je riešený zo zvislých murovaných stien a železobetónových stĺpov, so založením objektu na železobetónových základových pásoch/pätkách. Stropy sú navrhované ako železobetónové stropné dosky. V podzemnom podlaží bude umiestnený káblový rozvod. V podzemnom podlaží sa bude nachádzať miestnosť na napájanie, rozvádzačov a káblové šachty. Na prvom nadzemnom podlaží bude umiestnená rozvodňa VN a elektrorozvodňa a na druhom nadzemnom podlaží bude situovaná miestnosť VZT, elektrorozvodňa a riadiaca miestnosť.
 50. V zmysle záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia SR číslo 2397/2023-11.1.2/dš, 31302/2023, 31103/2023-int. zo dňa 24.05.2023 na základe charakteru činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe správy o hodnotení a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov boli pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti určené nasledujúce opatrenia a podmienky, ktoré budú zohľadnené v ďalšom stupni projektovej dokumentácie pre povolenie stavby :
 - Konkrétny návrh nového zariadenia na výrobu, odlievanie a valcovanie ocele progresívnymi metódami musí zodpovedať odporúčaniam a podmienkam vyplývajúcim s požiadaviek Záverov o najlepších dostupných technikách (BAT) podľa smernice Európskeho parlamentu a rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách a výroby železa a ocele (BATc IS).
 - Zabezpečiť, aby odpadové plyny vznikajúce pri výrobe ocele v elektrickej oblúkovej peci EOP č.1 a EOP č.2, mimopecnom spracovaní v panvovej peci LF č.1, LF č.2 a VTD č.1, VTD č.2 boli odsávané za účelom čistenia v čistiacom – odlučovacom zariadení fungujúcom na báze čistenia suchým procesom s použitím pulzného látkového filtra.
 - Umiestnenie nových zdrojov hluku riešiť v maximálnej možnej miere v rámci uzatvorených priestorov stavebných objektov.
 - Pri projektovaní nových stavebných objektov zabezpečiť aby stavebné otvory boli v maximálnej možnej miere orientované/umiestnené tak, aby sa minimalizoval ich vplyv prostredníctvom prestupu hluku na hlukovú situáciu v okolí prevádzkovaného areálu.
 - Použiť v maximálnej možnej miere protihlukové zariadenia, ako sú akustické mriežky, tlmiče hluku a pod.

- Zabezpečiť, aby v rámci procesu externého obstarávania bol preberaný šrot len kategórie ostatný odpad.
 - Priestory s horľavými materiálmi protipožiariarne zabezpečiť.
 - Znižovať sekundárnu prašnosť na stavenisku – zamedzovať znečisteniu ovzdušia prachovými časticami, napr. kropením komunikácií v okolí staveniska, zakrývaním sypkých materiálov pre prepravu a skladovanie.
 - Počas výstavby vybudovať vjazd, ktorý zabezpečí bezpečný prístup na stavenisko.
 - V rámci organizácie dopravy zabezpečiť, aby vjazd a výjazd vozidiel stavby počas rannej a poobedňajšej špičky bol obmedzený na minimum.
 - Zabezpečiť dodržiavanie určeného denného času pre vykonávanie hlučných činností.
 - Vylúčiť vykonávanie hlučných činností vo vonkajších priestoroch počas nočnej prevádzky.
 - V prípade, že by bolo potrebné hlučné stavebné práce realizovať mimo časového rozpätia v pracovných dňoch od 7,00 do 21,00 hod. a v sobotu od 8,00 do 13,00 hod., preveriť/preukázať dodržanie limitov pre maximálne prípustné určujúce hladiny hluku (pre stavebný hluk) podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. , ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku, vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, v čase prevádzky.
 - Zabezpečiť pravidelnú údržbu a servis inštalovanej technológie a používaných zariadení.
 - Pravidelne vykonávať kontroly technického stavu všetkých technologických zariadení.
 - Zabezpečiť pravidelnú údržbu a čistenie prevádzkových priestorov.
 - Priestory s rizikom úniku znečisťujúcich látok vhodne stavebne zabezpečiť (napr. hydraulické stanice linky vybaviť záchytnými havarijnými nádržami, požadovaného objemu s výpusťou do príslušnej skladovacej nádrže).
 - V mieste osadenia zásobníkov s nebezpečnými látkami a ich rozvodov riešiť záchytné jímky, kanáliky a žľaby so zodpovedajúcou izoláciou.
 - Všetky rozvody a nádrže médií a odpadových vôd riešiť z materiálu, resp. opatrit náterom, ktorý je odolný vplyvom prepravovaného média.
 - Počas výstavby navrhovanej činnosti realizovať opatrenia na elimináciu zdrojov znečisťovania ovzdušia (napr. manipulovať s prašnými materiálmi v rámci uzavretých priestorov, prašné činnosti zmierniť skrúpaním v rámci realizácie stavebných úkonov a skrúpaním vnútroareálových komunikácií, čistenie vnútroareálových, vonkajších komunikácií, stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov).
 - Počas celého prípravného, stavebného a prevádzkového procesu dodržiavať ustanovenia zákona č.364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov s dôrazom na ustanovenia § 39 o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami v priamej nadväznosti na vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z. , ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
51. V projektovej dokumentácii stavby je potrebné zohľadniť aj pripomienky dotknutých orgánov, ktoré boli uplatnené v územnom konaní, avšak netýkajú sa priamo umiestnenia stavby, ale jej technického riešenia :
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Komenského č.52, Košice (záväzná

stanovisko č.OU-KE-OSZP3-2023/051964-003 z 1.12.2023 podľa zákona č.543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov):

K projektovej dokumentácii pre vydanie územného rozhodnutia na stavbu : „Výroba, odlievanie a valcovanie progresívnymi technológiami“ nemá z hľadiska ochrany prírody a krajiny námietky, za predpokladu dodržania nasledovných podmienok :

- Pri realizácii stavebných prác stavebník zabezpečí komplexnú ochranu okolitej prírody a krajiny pred poškodením. V prípade použitia stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok dbať na minimalizáciu poškodenia predmetnej lokality aj po ukončení stavebných prác. Pri stavebných prácach postupovať podľa STN 83 7010 Ochrana prírody – Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.
- Okolité dreviny a krovité porasty rešpektovať tak, aby nedošlo k bezprostrednému alebo následnému zníženiu ekologických a estetických funkcií ich podzemných a nadzemných častí, resp. k ich odumretiu : trasu výkopovej ryhy v zelených pásoch odkloniť čo najďalej od kmeňov drevín, v blízkosti drevín prevádzať zemné práce ručným spôsobom alebo pretláčaním a navážky vyhlbenej zeminy uskladňovať mimo kmeňov drevín.
- Pri výkopových prácach nenavážať zeminu, stavebný odpad alebo stavebný materiál do koreňovej zóny drevín, ani nezvyšovať nepriepustnosť pôdy v koreňovej zóne drevín.
- Hĺbenie výkopov nevykonávať v koreňovom priestore drevín. Ak to vo výnimočných prípadoch nie je možné zabezpečiť, musí sa výkop vykonávať ručne a nesmie sa viesť bližšie ako 2,5 m od päty kmeňa. Pri hĺbení sa nesmú prerušiť korene hrubšie ako 3 cm. Korene sa môžu prerušiť jedine rezom, pričom sa rezné miesta zahľadia a ošetrí.
- Pri realizácii stavebných prác je nevyhnutné dodržať nasledovné : - predmetné stavebné práce realizovať na požadovanej ploche tak, aby nedošlo k ďalšiemu zasahovaniu a poškodzovaniu existujúcej zelene v bezprostrednom okolí stavby, - všetky používané mechanizmy vo vyhovujúcom technickom stave a musí byť zabezpečená ochrana pôdy, vôd a bioty pred znečisťujúcimi ropnými látkami ako pri činnostiach, tak pri parkovaní, - všetky používané mechanizmy sa budú pohybovať iba po stanovených , resp. existujúcich príjazdových komunikáciách.
- V okolí stavby nebudú vytvárané žiadne skládky odpadov.
- Bezprostredne po ukončení stavebných prác uviesť stavenisko do pôvodného stavu.
- S cieľom zabezpečenia ochrany prirodzeného druhového zloženia ekosystémov mimo zastavanej časti obce, pri výbere rastlinného materiálu k ozeleneniu okolia stavby použiť len autochtónne (pôvodné) druhy (rastlín, stromov a krovitých porastov) a vynechať všetky druhy invázných nepôvodných druhov uvedených vo vyhláske MŽP SR č.450/2019 Z. z.
- Výsadba alochtónnych (nepôvodných) druhov (rastlín, stromov a krovitých porastov) mimo zastavaného územia obce podlieha súhlasu Okresného úradu v sídle kraja podľa § 67 písm. e) v spojení s § 7 ods.3 písm. a) zákona.
- V prípade, že sa v záujmovom území vyskytujú invázne nepôvodné druhy rastlín alebo drevín, vlastník alebo správca pozemku je povinný postupovať podľa zákona č.150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zoznam invázných nepôvodných druhov je zverejnený na webovej stránke <https://invaznedruhy.sopsr.sk/>.

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Komenského č.52, Košice (vyjadrenie č.OU-KE-OSZP3-2023/053580-002 z 21.11.2023 podľa zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov): K projektovej dokumentácii pre vydanie územného rozhodnutia na stavbu : „Výroba, odlievanie

a valcovanie progresívnymi technológiami“ nemá námietky, za predpokladu dodržania podmienok citovaných vo vyjadrení a to :

- Zakazuje sa podľa § 13 písm. a)/b/ zákona o odpadoch (zákon č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zneškodniť odpad alebo zhodnotiť odpad inak ako v súlade s týmto zákonom.
- Pôvodca odpadu (ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby – podnikateľa, právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu; pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadu ten, kto uvedené práce vykonáva) je okrem povinností vyplývajúcich s § 14 ods.1 písm. e/ zákona o odpadoch povinný :
 - a) zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č.3 k zákonu o odpadoch v časti VI druhom bode, ktorý definuje povinnosť zabezpečiť prípravu na opätovné použitie , recykláciu a zhodnotenie stavebného odpadu ako náhrady za iné materiály v jednotlivom kalendárnom roku najmenej na 70 % hmotnosti takéhoto odpadu; tento cieľ sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04 pri stavbách nad 300 m² zastavanej plochy,
 - b) stavebné odpady prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
 - c) zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods.1 písm. e/ zákona o odpadoch, preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nachádzaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vykonávacím predpisom.
 - V prípade výskytu nebezpečného odpadu odovzdať ho organizácii s oprávnením podľa platných predpisov.
 - Stavebník pred podaním návrhu na kolaudáciu stavby požiada orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o vydanie vyjadrenia k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch. K žiadosti priloží doklady o spôsobe nakladania s odpadmi, ktoré vznikli v priebehu realizácie stavby.

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia, Komenského č.52, Košice (vyjadrenie č.OU-KE-OSZP2-2023/052759-002 z 20.11.2023) podľa zákona č.364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov : Z hľadiska ochrany záujmov vodných pomerov je stavba : „Výroba, odlievanie a valcovanie progresívnymi technológiami“ podľa predloženej projektovej dokumentácie možná za dodržania nasledujúcich podmienok :

- Kvalita všetkých vôd vypúšťaných do kanalizácie musí spĺňať požiadavky definované platným kanalizačným poriadkom USSK.
- Odpady vznikajúce pri realizácii stavby odovzdať na zhodnotenie a zneškodnenie organizácií na to oprávnenej podľa zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok predložiť ku kolaudácii stavby.
- Z hľadiska ochrany kvality povrchových vôd a podzemných vôd dodržiavať ustanovenia § 39 vodného zákona, a teda pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, ich výrobe, spracovaní, používaní alebo skladovaní vykonať také opatrenia, aby

- znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
- Vykonávať pravidelnú kontrolu stavu používania stavebných mechanizmov, z dôvodu zabránenia uniknutia ropných látok do pôdy a následne do podzemných vôd.
52. V zmysle súhlasu orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia k umiestneniu stavby zdroja znečisťovania ovzdušia vydaného Okresným úradom Košice, odborom starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia, Komenského č.52, Košice (č.OU-KE-OSZP3-2023/053358-002 z 28.11.2023) je povinnosťou prevádzkovateľa požiadať o vydanie súhlasu na povolenie stavby stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa platnej legislatívy ochrany ovzdušia.
53. V zmysle stanoviska Ministerstva dopravy Slovenskej republiky, sekcie železničnej dopravy a dráh, odboru dráhový stavebný úrad vydaného dňa 23.11.2023 pod č.31388/2023/SŽDD/101868 je stavebník pred vydaním rozhodnutia ktorým bude stavba povolená :
- a) Požiadať o súhlas na vykonávanie činnosti v obvode dráhy, nakoľko navrhovaná stavba, resp. jej časť je situovaná do obvodu dráhy vlečkových koľají a neslúži na prevádzku dráhy alebo dopravu na dráhe podľa § 102 ods.1 písm. ac),
 - b) Nakoľko navrhovaná stavba resp. jej časť je situovaná do obvodu dráhy vlečkových koľají, MD SR nebude súhlasieť s vydaním stavebného povolenia pred vydaním záväzného stanoviska MD SR – takýto súhlas (vydaný formou záväzného stanoviska) v zmysle § 140b ods.1 stavebného zákona je pre správny orgán v konaní podľa stavebného zákona záväzný,
 - c) Pre SO 1950 Koľajové vlečky bude v stavebnom konaní príslušným povoľujúcim orgánom Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, ako špeciálny stavebný úrad pre stavby dráh a ich súčastí.
54. Dopravný úrad so sídlom Letisko M.R.Štefánika, Bratislava svojím záväzným stanoviskom vydaným pod č.6593/2024/ROP-002-V/59478 zo dňa 22.01.2024 súhlasil s umiestnením a realizáciou stavby za predpokladu rešpektovania podmienok, ktoré je stavebník povinný rešpektovať aj zapracovaním do ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie :
- I. Stavebník je povinný pri umiestnení a realizácii stavby plniť nasledovné podmienky:
- 1) Najvyšší bod stavby, vrátane všetkých zariadení umiestnených na streche danej stavebného objektu (ďalej len „SO“) a vrchole 2 ks nových komínov v rámci SO 1400 Odprášenie plynov /napr. komíny, vzduchotechnika, reklamné zariadenia, konštrukcie, antény, technológie a pod./, ostatných prevádzkových súborov (ďalej len „PS“), objektov a zariadení nestavebnej povahy umiestnených v riešenom území a pod., nesmie prekročiť nadmorskú výšku:
 - a) pre 2 ks nových komínov v rámci SO 1400 Odprášenie plynov – 300,5 m n.m. Bpv, t. j. výšku cca 75,0 m od úrovne ±0,0,
 - b) pre SO 1100 Oceliareň (vrátane vstavkov) – 283,2 m n.m. Bpv, t. j. výšku cca 57,7 m od úrovne ±0,0,
 - c) pre ostatné SO, PS a riešené územie – 270,5 m n.m. Bpv, t. j. výšku cca 45,0 m od úrovne ±0,0,
 bez predchádzajúceho súhlasu Dopravného úradu.
 - 2) Najvyšší bod stavebných mechanizmov (ďalej len „SM“) použitých pri realizácii stavby (veža, tiahlo, maximálny zdvih ramena žeriava a pod.), nesmie prekročiť nadmorskú výšku:

a) pre 2 ks nových komínov v rámci SO 1400 Odprášenie plynov a pre SO 1100 Oceliareň (vrátane vstavkov) – 334,6 m n.m. Bpv, t. j. výšku cca 109,1 m od úrovne $\pm 0,0$ (úroveň existujúcej leteckej prekážky – komín, Košice, USS 2 - komín teplárne č. 3),

b) pre ostatné SO, PS a riešené územie – 315,2 m n.m. Bpv, t. j. výšku cca 89,7 m od úrovne $\pm 0,0$ (úroveň existujúcej leteckej prekážky – komín, Košice, USS 14 – komíny narážacích pecí),

bez predchádzajúceho súhlasu Dopravného úradu.

3) Písomne oznámiť Dopravnému úradu minimálne 7 dní vopred začatie stavby, s predpokladaným harmonogramom výstavby a použitia výškových SM vrátane harmonogramu ich príp. navyšovania s výškou 45,0 m a viac nad terénom (túto informáciu stačí oznámiť len elektronicky na adresu marek.izarik@nsat.sk, v kópii na adresu ochranne.pasma@nsat.sk).

4) Predložiť Dopravnému úradu k odsúhlaseniu (stačí zaslať len elektronicky na adresy uvedené v podmienke č. 3 ods. I.):

a) minimálne 60 dní pred použitím výškových SM, resp. pred ich navýšením na stavenisku s výškou 45,0 m a viac nad terénom projekt organizácie výstavby, resp. popis s uvedením presných typov výškových SM, s údajmi ich výšok (veža, tiahlo, maximálny zdvih ramena žeriava a pod.), s polomerom ramena daného žeriava so zákresom ich polohy, ale aj pohybu na stavenisku a doby ich použitia, resp. harmonogram navyšovania SM, s preukázaním splnenia podmienky č. 2, pre presné stanovenie podmienok leteckého prekážkového značenia (ďalej len „LPZ“) SM, resp. iné opatrenia na zaistenie požadovanej úrovne bezpečnosti leteckej prevádzky;

b) minimálne 90 dní pred odstránením výškových SM s LPZ zo staveniska podklady LPZ stavby s presným riešením podmienok č. 1, 3 až 7 ods. II. a spôsob zaistenia nepretržitej prevádzky označenia svetelným LPZ v prípade výpadku elektrickej energie, resp. nefunkčnosti prekážkového svetelného návestidla (ďalej len „návestidlo“) – návrh LPZ odporúčame vopred konzultovať s Dopravným úradom.

5) Minimálne 7 dní vopred potvrdiť Dopravnému úradu termín navyšovania resp. použitia výškového SM na výšku 45,0 m a viac nad terénom, ako aj dobu ich použitia spolu s ich výškami (postačí zaslať elektronicky na adresy uvedené v podmienke č. 3 ods. I.).

6) Ihneď po dosiahnutí výšky 45,0 m a viac nad terénom jednotlivými výškovými SM predložiť Dopravnému úradu písomne správu, ktorá bude obsahovať fotodokumentáciu zachytávajúcu LPZ SM spolu so záberom na realizovanú stavbu vrátane detailu na návestidlá a dokladujúcu splnenie podmienok ods. II. a nasledujúce údaje SM (rovinné súradnice Y,X v systéme S-JTSK a zemepisné súradnice B, L v systéme WGS-84 stredu SM, skutočne zamerané nadmorské výšky (Bpv) päty, najvyššieho bodu SM a polomer pohybu jeho ramena), spracovanú a overenú autorizovaným geodetom (stačí zaslať elektronicky na adresy uvedené v podmienke č. 3 ods. II.). Údaje žiadame predložiť aj po každom navýšení najvyššieho SM a s tým, že presné podmienky budú upresnené v ďalšom stupni.

7) Písomne oznámiť Dopravnému úradu minimálne 7 dní vopred termín demontáže, resp. odstránenia jednotlivých výškových SM presahujúcich výšku 45,0 m nad terénom zo staveniska (postačí zaslať elektronicky na adresy uvedené v podmienke č. 3 ods. I.).

8) Predložiť Dopravnému úradu najneskôr do 7 dní odo dňa dosiahnutia konečnej výšky stavby písomnú správu, ktorá bude obsahovať:

a) dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby jednotlivých SO a PS presahujúcich výšku 45,0 m nad terénom a LPZ stavby potvrdenú oprávnenou osobou (stačí elektronicky – situáciu a rez, resp. pohľad s popisom výšok);

b) fotodokumentáciu zachytávajúcu pohľad na celú stavbu v zábere širšieho okolia, strechu SO a PS presahujúcich výšku 45,0 m nad terénom, skutočného vyhotovenia LPZ stavby, návestidiel, ochrany pred bleskom tak, aby bolo možné pracovníkmi Dopravného úradu prekontrolovať splnenie podmienok (*stačí elektronicky*);

c) geodetický elaborát overený autorizovaným geodetom a kartografom (v rozsahu podľa ustanovenia § 6 písm. d) až j) zákona č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii), ktorý musí obsahovať nasledujúce údaje stavby (jednotlivých SO a PS presahujúcich výšku 45,0 m nad terénom vrátane všetkých zariadení umiestnených na streche, resp. vrchole najmä SO 1100 Oceliareň (vrátane vstavkov) a nové komíny v rámci SO 1400 Odprášenie plynov), dokladujúci splnenie podmienky č. 1 ods. I.:

i) rovinné súradnice Y,X v systéme S-JTSK (rohy, resp. body vystihujúce pôdorys daného SO, resp. PS, stred opísanej kružnice pôdorysu daného SO, resp. PS s jej polomerom a stred opísanej kružnice pôdorysu daného komína s jeho polomerom (spodnej aj hornej časti) a body požadované v bode iii);

ii) zemepisné súradnice B, L v systéme WGS-84 (údaje požadované v bode i, resp. iii);

iii) skutočne zameranú nadmorskú výšku (B_{pv}) päty, atiky/strechy, najvyššieho bodu daného SO, resp. PS (vrátane všetkých zariadení umiestnených na jeho streche) a najvyššieho bodu ochrany pred bleskom vrátane popisu jeho parametrov a päty, najvyššieho bodu vrcholu daného komína, návestidiel a najvyššieho bodu bleskozvodu vrátane popisu jeho parametrov.

Geodetické práce požadujeme vykonať podľa „Postupu Dopravného úradu pre vykonávanie geodetických prác v civilnom letectve, číslo: 11/2016“, ktorý je zverejnený na internetovej stránke Dopravného úradu (*viď link – <http://letectvo.nsat.sk/letiska-a-stavby/geodeticke-prace-2/>*) a použiť formulár údajov/metaúdajov: Formular_OBST.

*Podklady je potrebné predložiť v listinnej, ale aj v elektronickej podobe uložené na elektronickom médiu vo formáte *.pdf a situáciu goreferencovanú v S-JTSK vo formáte *.dgn/*.dwg.*

II. Podľa ustanovenia § 29 ods. 4 leteckého zákona je stavebník povinný umiestniť a udržiavať LPZ na stavbe a SM v súlade s požiadavkami rozhodnutia výkonného riaditeľa EASA (Agentúra Európskej únie pre bezpečnosť letectva), ktorým sa vydávajú certifikačné špecifikácie (CS) a poradenský materiál (GM) pre návrh letísk k nariadeniu Komisie (EÚ) č. 139/2014 z 12. februára 2014, ktorým sa stanovujú požiadavky a administratívne postupy týkajúce sa letísk podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 216/2008 v platnom znení (ďalej len „rozhodnutie výkonného riaditeľa EASA“), a to Hlava Q (Vizuálne prostriedky na značenie prekážok – Easy Access Rules for Aerodromes) a plniť nasledovnú podmienku:

1) Zabezpečiť, aby stavba – 2 ks nových komínov v rámci SO 1400 Odprášenie plynov bola označená denným a svetelným LPZ, a to nasledovne:

a) Náterom denného LPZ komínov v jednej hladine, a to piatimi pruhmi o výške minimálne 4 m (tzn. celková výška náteru hladiny musí byť minimálne 20 m). Vrchná hladina začína od vrchného okraja hlavy daného komína. Použitá musí byť striedavo farba červená alebo oranžová a biela, pričom vrchný a spodný pruh musí byť červený alebo oranžový (tzn. tri pruhy červené/oranžové/ a dva biele). Na náter červenej, resp. oranžovej farby by mala byť použitá farba oranžová RAL 2004 alebo červená RAL 3020, iný odtieň červenej, resp. oranžovej farby musí byť vopred odsúhlasený Dopravným úradom.

b) Svetelným LPZ komínov v jednej hladine prostredníctvom troch návestidiel malej svietivosti typu B (červené, stále) umiestnených vo výške 1,5 až 3,0 m pod vrcholom daného komína pravidelne rozložené po obvode tak, aby bolo minimalizované ich

znečistenie a tak, aby vystihovali celkový obrys/charakter prekážky a prekážka bola rozpoznateľná z každého azimutu, a aby návestidlá neboli výrazne ničím tienené.

LPZ môže byť s prihliadnutím na aktuálny stav a miestnu obhliadku Dopravným úradom operatívne prehodnotený.

2) Zabezpečiť, aby SM, ktoré budú určené Dopravným úradom v ďalšom stupni v zmysle podmienky č. 4 a) ods. I., boli ihneď označené denným a svetelným LPZ.

3) Zabezpečiť zapínanie svetelného LPZ stavby prostredníctvom súmrakového spínača nastaveného tak, aby boli návestidlá zapnuté ihneď, ako klesne hodnota osvetlenia pod 1000 cd/m². Na splnenie tejto povinnosti je možné ponechať návestidlá v nepretržitej prevádzke.

Prívod elektrickej energie k návestidlám musí byť riešený tak, aby v prípade poruchy primárneho zdroja elektrickej energie došlo k automatickému prepnutiu na náhradný zdroj v časovom intervale max. 15 sekúnd. Kapacita náhradného zdroja musí postačovať minimálne na 16 hodín prevádzky.

4) Použiť návestidlá spĺňajúce požiadavky rozhodnutie výkonného riaditeľa EASA, Hlava Q.

5) Zabezpečiť označenie stavby LPZ podľa vyššie uvedených podmienok ešte pred odstránením výškových SM s LPZ zo staveniska, resp. ešte pred znížením výšky najvyššieho bodu SM pod úroveň najvyššieho bodu stavby.

6) Zaisťovať bezpečný prístup k návestidlám pre prípad výmeny zdroja svetla a čistenia farebného filtra návestidiel.

7) Zaisťovať, aby bola zabezpečená plynulá prevádzka, údržba, prípadne okamžitá obnova označenia LPZ stavby a SM.

55. Projektová dokumentácia pre povolenie stavby musí byť spracovaná v súlade s ust. § 47 stavebného zákona, ako aj v súlade so súvisiacimi technickými normami a predpismi, hlavne z hľadiska bezpečnosti, požiarnej ochrany, hygienickej nezávadnosti a ochrany životného prostredia.
56. Projektová dokumentácia stavby bude spracovaná oprávnenými osobami v zmysle ust. § 45 ods. 1 písm. a/, ods. 2 písm. c/, ods. 4 a § 46 stavebného zákona a v súlade s osobitnými predpismi.
57. V projektovej dokumentácii pre povolenie stavby riešiť projekt organizácie výstavby, vrátane objektov zariadenia staveniska v súlade s ust. § 43i stavebného zákona a NV SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení noviel.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Účastníci konania nevzniesli námietky proti navrhovanému umiestneniu stavby .

V zmysle § 40 ods. 3 stavebného zákona územné rozhodnutie je záväzné aj pre právnych nástupcov jeho navrhovateľa a ostatných účastníkov územného konania.

Toto rozhodnutie platí podľa § 40 ods. 1 stavebného zákona dva roky odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nestráca však platnosť, pokiaľ bude v tejto lehote podaná žiadosť o vydanie stavebného povolenia.

Odôvodnenie

Dňa 19. decembra 2023 podala spoločnosť Chemoprojekt – Technoexport Slovensko, s.r.o., Odborárska 21, Bratislava zastupujúc v konaní navrhovateľa spoločnosť U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel Košice, 044 54 Košice (IČO: 36 199222) návrh na

vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby s názvom : „Výroba, odlievanie a valcovanie ocele progresívnymi technológiami“ s objektovou skladbou podľa projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie na pozemkoch KN-C parcelné čísla 13/26, 13/29, 23/1, 24/1, 31/1, 33/1, 33/2, 33/3, 33/4, 33/5, 34/1, 34/6, 34/7, 34/18, 34/19, 41/1, 41/2, 44/1, 49/2, 50/13, 50/17, 50/33, 50/41, 51/40, 128/1, 129/1, 129/3, 129/4 až /13, 129/15 až /27, 129/50, 129/66, 129/67, 129/82 až /87, 129/90 až /92, 129/94, 129/100, 129/101, 129/103, 129/104, 129/110 až /130, 129/132 až /136, 129/159, 129/162 až /164, 129/176, 129/177, 129/189 až /193, 129/196 až /227, 129/239 až /241, 130/10 až /12, 131/1 až /8, 132/4, 132/15, 132/16, 132/44, 132/46, 132/49, 132/50, 132/63 až /68, 132/79, 132/81, 133/4, 139/71, 153/87, 155/5, 155/6, 157/1, 158, 159/2 až /6, 159/26 až /28, 159/38 až /43, 159/56, 159/57, 160/68, 167/6 (evidovaných na LV č.753), 3240, 3240, 3241, 3247 až /51, 3253 až /57, 3261 až /64, 3268, 3278, 3279, 3281, 3778, 3779, 3781, 3782, 3783 (evidovaných na LV č.2304), katastrálne územie Železiarne, v areáli hutníckeho kombinátu U. S. Steel Košice, v MČ Košice – Šaca. Pozemky na ktorých je navrhované umiestnenie stavby sú evidované na listoch vlastníctva č.753 a č.2304, katastrálne územie Železiarne a sú vo vlastníctve navrhovateľa – spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o. , Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice (IČO: 33 199 222).

Stavebný úrad, pracovisko Košice - Západ, Tr. SNP č.48/A, Košice dňa 3. januára 2024 vyzval stavebníka na zaplatenie správneho poplatku v 15-dňovej lehote odo dňa doručenia písomnej výzvy. Správny poplatok vo výške 4 500 €, slovom štyritisícpäťsto eur bol zaplatený dňa 30. januára 2024 v zmysle pol. 59 písm. a2) (poznámka č.2 – 45 stavebných objektov) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý tvorí prílohu zákona č.145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Predložená projektová dokumentácia rieši umiestnenie novej prevádzky – výstavby uzavretých objektov v ktorých budú inštalované nové výrobné zariadenia a technická infraštruktúra pre „EOP č.1,2, POaV“ (elektrické oblúkové pece a plynulé odlievanie a valcovanie), ako aj súvisiace filtračné stanice s komínmi. V novej hutníckej prevádzke sa navrhuje v jednom zoskupení výroba, odlievanie a valcovanie ocele s novými progresívnymi technológiami v rámci areálu závodu, pozostávajúcej hlavne z dvoch elektrických oblúkových pecí EOP č.1, EOP č.2, prevádzok mimopecného spracovania ocele a jednej hutníckej linky pre plynulé odlievanie a valcovanie za tepla (POaV) s kapacitou výroby ocele 3,1 mil. ton za rok valcovaných materiálov. Stavba bude umiestnená v území medzi lokalitou dnešnej výroby ocele a jestvujúcou teplou valcovňou USSK.

Predmetná stavba vzhľadom na svoj charakter a rozsah, pred podaním návrhu na vydanie územného rozhodnutia bola posudzovaná postupom v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov. Na základe výsledkov procesu posudzovania predmetnej stavby bolo vydané Ministerstvom životného prostredia SR, Sekciou posudzovania vplyvov na ŽP, Oddelením posudzovania vplyvov na ŽP dňa 24.05.2023 záverečné stanovisko pod číslom 2397/2023-11.1.2/dš, 31302/2023, 31303/2023-int. (právoplatné dňa 07.07.2023), ktorým Ministerstvom životného prostredia SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti súhlasilo s realizáciou navrhovanej činnosti.

Platná územnoplánovacia dokumentácia stavby (Územný plán hospodársko – sídelnej aglomerácie Košice) určuje územiu v ktorom sa navrhuje umiestniť predmetná stavba funkčné využitie plôch zariadení výroby, skladov a stavebnej výroby (stav). Na základe toho bolo možné konštatovať , že predložený návrh a dokumentácia pre územné konanie vypracovaná spoločnosťou IDO HUTNÝ PROJEKT, a. s., v mesiaci august 2023, svojím obsahom rešpektuje funkčné využitie daného územia na stanovený účel.

Po uhradení správneho poplatku navrhovateľom, preskúmaní predloženého návrhu s platnou územnoplánovacou dokumentáciou ÚPN-HSA Košice a priložených dokladov

stavebný úrad oznámil lisom č. MK/A/2023/10136-06/II/VIR zo dňa 12. marca 2023 začatie územného konania predmetnej stavby. Súčasne v oznámení o začatí konania stavebný úrad požiadal vecne príslušný dotknutý orgán podľa ust. § 140 stavebného zákona – Ministerstvo životného prostredia SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra č.1, Bratislava o zaslanie písomného záväzného stanoviska podľa ust. § 140b stavebného zákona k územnému konaniu predmetnej stavby.

Podľa ust. § 37 ods. 1 stavebného zákona podkladom pre vydanie územného rozhodnutia sú územné plány obcí a zón. Ak pre územie nebol spracovaný územný plán obce alebo zóny, podkladom na vydanie územného rozhodnutia sú spracované územnoplánovacie podklady podľa § 3 a ostatné existujúce podklady podľa § 7a, inak stavebný úrad obstará v rozsahu nevyhnutnom na vydanie územného rozhodnutia iné podklady, najmä skutočnosti získané vlastným prieskumom alebo zistené pri miestnom zisťovaní.

Stavebný úrad, podľa ust. § 37 ods. 2 stavebného zákona v územnom konaní posúdi návrh predovšetkým z hľadiska starostlivosti o životné prostredie a potrieb požadovaného opatrenia v území a jeho dôsledkov, preskúma návrh a jeho súlad s podkladmi podľa odseku 1 a predchádzajúcimi rozhodnutiami o území, posúdi, či vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a všeobecne technickým požiadavkám na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu, prípadne predpisom, ktoré ustanovujú hygienické, protipožiarne podmienky, podmienky bezpečnosti práce a technických zariadení, dopravné podmienky, podmienky ochrany prírody, starostlivosti o kultúrne pamiatky, ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu, lesného pôdneho fondu a pod., pokiaľ posúdenie nepatrí iným orgánom.

Podľa ust. § 37 ods. 3 stavebného zákona, stavebný úrad v územnom konaní zabezpečí stanoviská dotknutých orgánov a ich vzájomný súlad a posúdi vyjadrenia účastníkov a ich námietky. Stavebný úrad neprihliadne na námietky a pripomienky, ktoré sú v rozpore so schválenou územnoplánovacou dokumentáciou.

Podľa ustanovenia § 39 stavebného zákona v územnom rozhodnutí vymedzí stavebný úrad územie na navrhovaný účel a určí podmienky, ktorými sa zabezpečia záujmy spoločnosti v území, najmä súlad s cieľmi a zámermi územného plánovania, vecná a časová koordinácia jednotlivých stavieb a iných opatrení v území a predovšetkým starostlivosť o životné prostredie vrátane architektonických a urbanistických hodnôt v území a rozhodne o námietkach účastníkov konania. V rozhodnutí o umiestnení stavby si v odôvodnených prípadoch stavebný úrad môže vyhradiť predloženie podrobnejších podkladov, projektovej dokumentácie alebo jej časti; podľa nich môže dodatočne určiť ďalšie podmienky, ktoré sa musia zahrnúť do stavebného povolenia.

Podľa ustanovenia § 39a ods. 1 stavebného zákona rozhodnutím o umiestnení stavby sa určuje stavebný pozemok, umiestňuje sa stavba na ňom, určujú sa podmienky na umiestnenie stavby, určujú sa požiadavky na obsah projektovej dokumentácie a čas platnosti rozhodnutia. Umiestnenie stavby sa vyznačí v grafickej prílohe územného rozhodnutia.

Podľa ustanovenia § 39a ods. 2 v podmienkach na umiestnenie stavby sa určia požiadavky:

- a) na ochranu prírody a krajiny a na zabezpečenie starostlivosti o životné prostredie,*
- b) na zabezpečenie súladu urbanistického riešenia a architektonického riešenia stavby s okolitým životným prostredím, najmä na výškové a polohové umiestnenie stavby vrátane odstupov od hraníc pozemku a od susedných stavieb, na výšku stavby, prístup a užívanie stavieb osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, na napojenie na sieť technického vybavenia, napojenie na pozemné komunikácie, na podiel zastavanej plochy a nezastavanej plochy zo stavebného pozemku vrátane požiadaviek na úpravu jeho nezastavaných plôch,*
- c) vyplývajúce z chránených častí krajiny alebo z ich blízkosti,*

d) *vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov.*

V predložených stanoviskách a vyjadreniach účastníkov konania a dotknutých orgánov k návrhu na vydanie územného rozhodnutia neboli vznesené voči navrhovanému umiestneniu stavby žiadne námietky ani pripomienky.

Pred oznámením o začatí územného konania (po zverejnení kópie návrhu na vydanie územného rozhodnutia stavby) bolo doručené (do elektronickej schránky dňa 10. januára 2023) vyjadrenie Združenia domových samospráv, Rovniankova č.14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava pod názvom „Vyjadrenie dotknutej verejnosti uplatňujúcej si práva na životné prostredie“ ako účastníka územného konania podľa ust. § 34 ods.1 stavebného zákona (dotknutej verejnosti podľa ust. § 24 ods.2 zákona č.24/2006 Z. z.). Vo vyjadrení sú formulované požiadavky k územnému rozhodnutiu ktoré sa vzťahujú jednak k postupu stavebného úradu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení, stavebného zákona, zákona č.17/1992 Zb. o životnom prostredí, vodného zákona a zákona OPK č.543/2002 Z. z., ako aj spôsobu a rozsahu posudzovania splnenia podmienok záverečného stanoviska vydaného Ministerstvom životného prostredia SR, Sekciou posudzovania vplyvov na ŽP, Oddelením posudzovania vplyvov na ŽP dňa 24.05.2023 pod číslom 2397/2023-11.1.2/dš, 31302/2023, 31303/2023-int. (právoplatné dňa 07.07.2023), ktorým Ministerstvom životného prostredia SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti súhlasilo s realizáciou navrhovanej činnosti, ktoré sa týkajú predovšetkým :

- osobitného preukázania akým presne konkrétnym spôsobom stavebník splnil záväzné podmienky rozhodnutia EIA a akým spôsobom bol tento súlad v územnom konaní overený (§ 140c ods.2 stavebného zákona a § 38 zákona EIA),
- určenia prvkov zelenej infraštruktúry podľa § 2 písm. zh až písm. zj zákona OPK č.543/2002 Z. z. , splnenie verejných záujmov ochrany vôd podľa § 5 až § 11 Vodného zákona a Rámcovej smernice EÚ o vode, ktoré sa preukazujú najmä rozhodnutím podľa § 16a Vodného zákona a obnovy prirodzenej biodiverzity dotknutého územia,
- obnova prirodzenej biodiverzity dotknutého územia a to primerane charakteru krajiny.
- požiadavky, aby bol s podkladmi rozhodnutia oboznámený pred samotným vydaním rozhodnutia.

Vyhodnotením vyjadrenia Združenia domových samospráv, Rovniankova č.14, Bratislava tunajší stavebný úrad uvádza nasledovné :

Podstatou územného konania o umiestnení stavby je hmotno – priestorové umiestnenie navrhovanej stavby v území a jej napojenie na technické vybavenie územia, a to všetko v súlade s osobitnými predpismi tak, aby sa zabezpečili záujmy spoločnosti v území (najmä súlad s cieľmi a zámermi územného plánovania a starostlivosti o životné prostredie) vo väzbe na právomoci a kompetencie príslušných dotknutých orgánov, ktoré tieto záujmy reprezentujú (ust. § 126 ods. 1 stavebného zákona) a ktorých stanoviská (ust. § 140a stavebného zákona) sú podkladom pre územné rozhodnutie o umiestnení stavby. V rámci územného konania, všetky dotknuté orgány, ktorých osobitných predpisov (ust. § 126 ods. 1 stavebného zákona) sa stavba dotýkala, posúdili návrh na jej umiestnenie kladne. Umiestnenie stavby v žiadnom prípade nemôže znehodnocovať životné prostredie nad mieru ktorá sa predpokladá podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a stavebného zákona, čo jednoznačne vyplýva z predložených stanovísk dotknutých orgánov ktoré sú kladné, doporučujúce umiestniť predmetnú stavbu v území. V tejto súvislosti je potrebné uviesť, že v zmysle § 24 ods.2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, na odôvodnené písomné stanoviská a pripomienky podané v konaní podľa tretej časti zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení o ktorých už bolo rozhodnuté, sa nemusí prihliadať v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti.

Požiadavka Združenia domových samospráv, Rovniankova č.14, Bratislava typu určenia prvkov zelenej infraštruktúry v zmysle § 2 písm. zh) až písm. zj) zákona č.543/2002 Z. z. bola premietnutá do podmienok územného rozhodnutia (podmienka č.34).

Vo vedenom územnom konaní v súlade s § 140c ods.2 stavebného zákona a § 38 ods.3 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení príslušný orgán - Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia posudzovania vplyvov na ŽP záväzným stanoviskom č. 2572/2024-11.1.2-dš, 24421/2024 zo dňa 13. mája 2024 potvrdilo súlad návrhu na vydanie územného rozhodnutia pre stavbu : „Výroba, odlievanie a valcovanie ocele progresívnymi technológiami“ so zákonom č. 24/2006 Z. z., v platnom znení a so záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia SR, sekcie posudzovania vplyvov na ŽP vydaným dňa 24.05.2023 pod číslom 2397/2023-11.1.2/dš, 31302/2023, 31303/2023-int. (právoplatné dňa 07.07.2023) a jeho relevantnými podmienkami.

Účastník konania Združenie domových samospráv, Rovniankova č.14, Bratislava bol s podkladmi územného rozhodnutia v predpísanom rozsahu a obsahu oboznámený v rámci konania pred samotným vydaním rozhodnutia v súlade s ustanoveniam stavebného zákona a zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní, v platnom znení. Stavebný úrad v konaní zároveň postupoval v súlade s ust. § 35 ods. 2 stavebného zákona v spojení so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení.

Preskúmaním projektovej dokumentácie stavby pre územné rozhodnutie bolo možné konštatovať, že podmienky na zmiernenie negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľom, boli primerane povahe stavby zapracované v projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie.

Do termínu ústneho pojednávania a ani v rámci ústneho pojednávania neboli zo strany účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatnené žiadne námietky voči navrhovanému umiestneniu predmetnej stavby a tým aj vydaniu územného rozhodnutia o umiestnení stavby.

Dokumentácia stavby pre územné konanie je vypracovaná oprávnenou osobou v súlade s ust. § 45 ods.2, písm. b) stavebného zákona.

Pri umiestňovaní stavby tunajší úrad vychádzal z kladných stanovísk dotknutých orgánov, ako aj zo všeobecno-technických požiadaviek na výstavbu a ústneho prerokovania s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi. Podmienky dotknutých orgánov týkajúce sa územného rozhodnutia (podmienky pre umiestnenie stavby a projektovú prípravu stavby) sú zohľadnené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia (v súlade s ust. § 39a ods. 2 stavebného zákona).

Umiestnenie stavby zodpovedá podmienkam o umiestňovaní stavieb podľa ust. § 4 a § 6 ods. 1, vyhlášky č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných – technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, ako aj prihliadal na jestvujúce pomery v území. Pripojovacie podmienky objektov technickej a dopravnej infraštruktúry boli rešpektované v zmysle podmienok stanovených ich vlastníckmi resp. správcami. Navrhované objekty technickej a dopravnej infraštruktúry vytvárajú dostatočné podmienky pre pokrytie potrieb navrhovanej stavby a zohľadňujú požiadavky vyplývajúce ust. vyhlášky č. 532/2002 Z. z., z osobitných predpisov a technických noriem.

Zástupca navrhovateľa doložil primerane všetky potrebné doklady v súlade s ust. § 3 ods.3 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona pre spoľahlivé posúdenie umiestnenia v danom území.

V zmysle § 142l ods. 1 stavebného zákona konanie začaté na stavebnom úrade pred 1.4.2024, ktoré neboli právoplatne skončené rozhodnutím vo veci do 31.3.2024, sa dokončia podľa predpisov účinných do 31.3.2024.

Podľa ustanovenia § 40 ods. 4 stavebného zákona je územné rozhodnutie záväzné aj pre právnych nástupcov navrhovateľa a ostatných účastníkov územného konania.

Po preskúmaní, prerokovaní a vyhodnotení návrhu, stanovísk dotknutých orgánov a účastníkov konania stavebný úrad posúdil, že navrhované umiestnenie stavby za rešpektovania podmienok uvedených v tomto rozhodnutí, zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie, resp. že týmto hľadiskám neodporuje, a že návrhom nebude ohrozený verejný záujem, ani dotknuté práva a právom chránené záujmy účastníkov konania. Preto stavebný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie v súlade s ust. § 53 a § 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní, v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa doručenia na tunajšom úrade - Mesto Košice, pracovisko Košice - Západ, Tr. SNP č. 48/A, Košice.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov. Proti tomuto rozhodnutiu ktorému predchádzalo konanie podľa osobitného predpisu, má právo podať odvolanie podľa ust. § 140c ods. 8 stavebného zákona aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa osobitného predpisu. Podľa ust. § 140c ods. 9 stavebného zákona lehota na podanie odvolania podľa ust. § 140c ods. 8 stavebného zákona je 15 pracovných dní a začne plynúť odo dňa zverejnenia tohto rozhodnutia.

Ing. Martin Virba
vedúci referátu stavebného úradu
poverený zamestnanec

Doručí sa :

1. Chemoprojekt – Technoexport Slovensko, s.r.o., Fazul'ová 7265/7, 811 07 Bratislava
2. U.S. Steel Košice, s.r.o., VA U.S. Steel 044 54 Košice
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova č.14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

Na vedomie :

4. Okresné riaditeľstvo HZZ, Požiarnická č.4, Košice
5. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, Komenského č.52, Košice
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Košice, Ipeľská 1, 040 11 Košice
7. Okresný úrad Košice, odbor KR, odd. CO a kríz. riadenia, Komenského č.52, Košice
8. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody č.6, 810 05 Bratislava
9. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M.R. Štefánika, 825 03 Bratislava

10. Okresný úrad Košice, pozemkový a lesný odbor, Komenského č.52, 041 26 Košice
11. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná č.25, 040 01 Košice
12. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Povodie Hornádu, Ďumbierska č.14, 041 59 Košice
13. Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské Nivy č.59/A, Bratislava
14. Mesto Košice, Tr. SNP č.48/A, Košice
15. MČ Košice – Šaca, ul. Železiarská č.9, 040 15 Košice – Šaca
16. Mesto Košice, odd. DaŽP, ref. ŠSÚ, Tr. SNP č.48/A, 040 11 Košice
17. VVS, a. s., závod Košice, ul. Komenského č.50, 042 48 Košice
18. Východoslovenská distribučná, a. s., Mlynská 31, Košice
19. Slovak Telekom, a. s., Bajkalská č.28 10, 817 62 Bratislava
20. SPP - Distribúcia a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
21. O2 Networks, s.r.o., Aupark Tower, Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
22. MO SR, Agentúra správy majetku, Komenského č.39/A, 040 01 Košice
23. UPC Broadband Slovakia, s.r.o., Alvinczyho č.14, 040 01 Košice
24. Antik Telecom s.r.o., Čárskeho 10, 040 01 Košice
25. Orange Slovensko, a. s., Metodova č.8, 821 08 Bratislava
26. SLOVANET a.s., Záhradnícka č.151, 821 08 Bratislava
27. SITEL s.r.o., Zemplínska 6, Košice
28. SWAN KE, s.r.o., Nám. Osloboditeľov č.3/A, Košice
29. Orange Slovensko, a.s., Metodova č.8, 821 09 Bratislava
30. Eustream, a.s., Votrubova č.11/A, 821 09 Bratislava
31. SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanová č.14, 040 53 Košice
32. MŽP Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra č.1, 812 35 Bratislava

Informácie o spracúvaní osobných údajov podľa článku 13 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov a zákona NR SR č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov sú zverejnené na webovom sídle prevádzkovateľa www.kosice.sk a na úradnej tabuli v priestoroch prevádzkovateľa.