

OBSAH

ÚVOD	3
I ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI	4
I.1 NÁZOV	4
I.2 IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO	4
I.3 SÍDLO	4
I.4 KONTAKTNÉ ÚDAJE OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA	4
I.5 KONTAKTNÉ ÚDAJE KONTAKTNEJ OSOBY,	4
II NÁZOV ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	5
III ÚDAJE O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	5
III.1 UMIESTNENIE NAVRHOVANEJ ZMENY ČINNOSTI.....	5
III.2 OPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO RIEŠENIA, VRÁTANE POŽIADAVIEK NA VSTUPY A ÚDAJOV O VÝSTUPOCH.....	7
III.3 PREPOJENIE S OSTATNÝMI PLÁNOVANÝMI A REALIZOVANÝMI ČINNOSŤAMI V DOTKNUTOM ÚZEMÍ A MOŽNÉ RIZIKÁ HAVÁRIÍ VZHLADOM NA POUŽITÉ LÁTKY A TECHNOLOGIE	14
III.4 DRUH POŽADOVANÉHO POVOLENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV 18	
III.5 VYJADRENIE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PRESAHUJÚCICH ŠTÁTNE HRANICE	18
III.6 ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SÚČASNOM STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA DOTKNUTÉHO ÚZEMIA, VRÁTANE ZDRAVIA ĽUDÍ	18
IV VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH	22
IV.1 VPLYVY NA OBYVATEĽSTVO.....	22
IV.2 VPLYVY NA HORNINOVÉ PROSTREDIE, NERASTNÉ SUROVINY, GEODYNAMICKÉ JAVY A GEOMORFOLOGICKÉ POMERY	22
IV.3 VPLYVY NA KLIMATICKÉ POMERY A OVZDUŠIE.....	22
IV.4 VPLYVY NA VODNÉ POMERY	22
IV.5 VPLYVY NA PÔDU	23
IV.6 VPLYVY NA FAUNU, FLÓRU A ICH BIOTOPY	23
IV.7 VPLYVY NA KRAJINU – ŠTRUKTÚRU A VYUŽÍVANIE KRAJINY A KRAJINNÝ OBRAZ	23
IV.8 VPLYVY NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA A ICH OCHRANNÉ PÁSMA.....	23
IV.9 VPLYVY NA ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY	23
IV.10 VPLYVY NA URBÁNNY KOMPLEX A VYUŽÍVANIE ZEME	23
IV.11 VPLYVY NA KULTÚRNE A HISTORICKÉ PAMIAJKY.....	23
IV.12 VPLYVY NA ARCHEOLOGICKÉ NÁLEZISKÁ	23
IV.13 VPLYVY NA PALEONTOLOGICKÉ NÁLEZISKÁ A VÝZNAMNÉ GEOLOGICKÉ LOKALITY	23

IV.14	VPLYVY NA KULTÚRNE HODNOTY NEHMOTNEJ POVAHY.....	24
IV.15	INÉ VPLYVY	24
IV.16	PRIESTOROVÁ SYNTÉZA VPLYVOV ČINNOSTÍ V ÚZEMÍ.....	24
IV.17	KOMPLEXNÉ POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HEADISKA ICH VÝZNAMNOSTI A ICH POROVNANIE S PLATNÝMI PREDPISMI	24
IV.18	PREVÁDZKOVÉ RIZIKÁ A ICH MOŽNÝ VPLYV NA ÚZEMIE.....	24
V	VŠEOBECNE ZROZUMITEĽNÉ ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE	25
VI	PRÍLOHY	28
VI.1	INFORMÁCIA, ČI NAVRHOVANÁ ČINNOSŤ BOLA POSUDZOVANÁ PODĽA ZÁKONA.....	28
VI.2	MAPA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV	28
VI.3	DOKUMENTÁCIA K ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	28
VII	DÁTUM SPRACOVANIA	28
VIII	MENO, PRIEZVISKO, ADRESA A PODPIS SPRACOVATEĽA OZNÁMENIA	28
IX	PODPIS OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA	28

Úvod

Predkladané oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vychádza s činnosti: „Hnedá priemyselná zóna Levoča-Juh“, ktorá podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej iba zákon) bola v roku 2009 v rámci zisťovacieho konania hodnotená na Obvodnom úrade životného prostredia v Poprade a bolo k nej 25.09.2009 vydané rozhodnutie č. 2009/01737/15-BL.

Účelom činnosti bolo pripraviť územie pre umiestnenie priemyselných činností, vytvoriť podmienky pre rozvoj výrobných aktivít na území mesta Levoča a tým prispieť k zvýšeniu zamestnanosti v regióne.

Predmetom činnosti bolo rozšíriť priemyselnú zónu v južnej časti mesta, zrekonštruovať časť jej nefunkčných priestorov a pre takto vymedzenú plochu priemyselnej výroby vybudovať súvisiacu dopravnú a technickú vybavenosť. Na rekonštrukciu bola navrhovaná nefunkčná výrobná hala M4 s administratívnou budovou, v rozšírenej časti sa predpokladala výstavba troch nových výrobných hál a vybudovanie dopravného napojenia, vnútro-parkových manipulačných plôch, parkovacích plôch, kanalizácie, prípojky vody, plynu, elektrickej energie a ďalšej infraštruktúry vrátane preložiek existujúceho technického vybavenia územia.

Hnedá priemyselná zóna Levoča-Juh bola navrhovaná pre ľahký strojársky priemysel, elektrotechnický priemysel, logistiku, vývoj, výskum a zariadenia súvisiaceho občianskeho vybavenia.

Na rokovaníach s potenciálnymi investormi a v procese obstarávania zmeny územného plánu mesta v priebehu rokov 2019 až 2021 Mesto Levoča rozhodlo, že na južnej časti územia hnedej priemyselnej zóny môžu byť umiestnené aj zariadenia pre hutnícku druhovú výrobu.

Zachovaná zostáva požiadavka, že priemyselná výroba pripravovaná na realizáciu v hnedej priemyselnej zóne bude predmetom samostatného posudzovania po uzavretí obchodno-investičných rokovaní s investormi.

Oznámenie zároveň schematicky popisuje stavby hnedej priemyselnej zóny realizované podľa územného rozhodnutia vydaného v roku 2009, vrátane zmien z rokov 2017 a 2018, a popisuje plochu hnedej priemyselnej zóny podľa súčasného stavu evidencie správy katastra.

Predkladané oznámenie o zmene činnosti: „Hnedá priemyselná zóna Levoča-Juh“ teda zohľadňuje uvedené zmeny a z hľadiska vplyvu na životné prostredie pôjde v zásade o porovnateľné riešenia dopravnej a technickej infraštruktúry priemyselnej zóny s nevýznamnými respektíve identickými vplyvmi.

I Údaje o navrhovateľovi

I.1 Názov

Mesto Levoča

I.2 Identifikačné číslo

IČO 329321

DIČ 2020717754

I.3 Sídlo

Námestie Majstra Pavla č. 4

054 04 Levoča

I.4 Kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa

Ing. Miroslav Vilkovský, MBA, primátor

adresa: Mesto Levoča,

Námestie Majstra Pavla 4, 054 01 Levoča

telefón: 053/ 451 2467 kl. 102

el. pošta: primator@levoca.sk, miroslav.vilkovsky@levoca.sk

I.5 Kontaktné údaje kontaktnej osoby,

Ing. Lenka Petrášová, oddelenie IČ, ÚP, ŽP a stavebný úrad

adresa: Námestie Majstra Pavla č. 4

telefón/mobil: 0911266419

el. pošta: lenka.petrasova@levoca.sk

II Názov zmeny navrhovanej činnosti

Hnedá priemyselná zóna Levoča-Juh, rozšírenie funkčného využitia

III Údaje o zmene navrhovanej činnosti

III.1 Umiestnenie navrhovanej zmeny činnosti

Kraj: Prešovský
Okres: Levoča
Mesto: Levoča
Katastrálne územie: Levoča
Lokalita: Hnedá priemyselná zóna
Levoča-Juh (HPZ)

Na parcelách HPZ podľa

- environmentálnej dokumentácie zámer (Ekoconsult-enviro, a.s., Bratislava 2009) 4588/3, 4588/5, 4588/6, 4588/14, 4588/16, 4588/32,
- rozhodnutia zo zisťovacieho konania KN-C č. 4588/3, 4588/5, 458/6, 4588/11, 4588/12, 4588/13, 4588/14, 4588/15, 4588/16, 4588/32, 4588/40, 4588/41 a 2262/6,
- súčasného stavu evidencie správy katastra 67 parciel registra C (tabuľka č. III.1)

Zoznam parciel hnedej priemyselnej zóny podľa súčasného stavu evidencie katastra

Tabuľka č. III.1

Parcela KN-C číslo	Výmera m ²	Druh pozemku	Číslo LV	Spôsob využívania pozemku	
2262/	6	1984	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
4588/	3	3750	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
	5	828	Zastavaná plocha a nádvorie	1	nebytová budova
	6	3824	Zastavaná plocha a nádvorie	1	nebytová budova
	11	1311	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
	12	2586	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
	13	2069	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
	14	2727	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
	15	3156	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
	16	187	Zastavaná plocha a nádvorie	1	budova
	32	63197	Ostatná plocha	1	
	40	207	Ostatná plocha	4376	KN-E č. 4603
	41	61	Ostatná plocha	4376	KN-E č. 4603
	42	221	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
	43	278	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
	46	28	Zastavaná plocha a nádvorie	1	nebytová budova
	47	8	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
	48	10	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
49	24	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba	
50	51	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba	

51	61	Zastavaná plocha a nádvorie	1	nebytová budova
52	1312	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
53	388	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
54	275	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
55	2	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
56	1737	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
57	134	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
58	132	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
59	3235	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
60	451	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
61	496	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
62	230	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
63	4409	Ostatná plocha	1	
65	232	Ostatná plocha	1	
66	687	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
67	462	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
68	1239	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
69	301	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
70	16	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
71	101	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
72	64	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
73	42	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
74	127	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
75	46	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
76	61	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
77	45	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
78	10	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
79	535	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
80	1	Zastavaná plocha a nádvorie	3380	budova
83	45	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
84	402	Ostatná plocha	1	
85	527	Ostatná plocha	1	
86	432	Ostatná plocha	1	
87	576	Ostatná plocha	1	
88	167	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
89	94	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
90	1639	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
91	478	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
92	4822	Ostatná plocha	1	
94	11	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
95	49	Zastavaná plocha a nádvorie	1	dvor
96	2107	Zastavaná plocha a nádvorie	1	nebytová budova
97	27	Zastavaná plocha a nádvorie	1	nebytová budova
107	61	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
108	466	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba
110	4693	Zastavaná plocha a nádvorie	1	nebytová budova
111	80	Zastavaná plocha a nádvorie	1	inžinierska stavba

III.2 Opis technického a technologického riešenia, vrátane požiadaviek na vstupy a údajov o výstupoch

Účel; Hnedá priemyselná zóna Levoča-Juh je určená pre ľahký strojársky priemysel, elektrotechnický priemysel a logistiku so zariadeniami súvisiaceho občianskeho vybavenia.

Zmena navrhovanej činnosti rozširuje určenie hnedej priemyselnej zóny o prevádzky na tavenie vrátane zlievania zliatin (legovania) neželezných kovov okrem vzácnych kovov. Prevádzky je možné zaradiť medzi hutnícku druhovýrobu.

Definovanie činnosti ako nová činnosť so zaradením medzi projekty budovania priemyselných zón vrátane priemyselných parkov podľa položky č. 15, tabuľky č. 9, prílohy č. 8 časť B zákona sa nemení.

Územný rozsah; spresňuje sa plošný rozsah hnedej priemyselnej zóny. Podľa súčasnej katastrálnej mapy (stav KN-C) tvorí hnedú priemyselnú zónu 67 parciel s celkovou výmerou 120.014 m². Pozemky o výmere 74.865 m² sú zaradené ako ostatná plocha (62,4 %) a pozemky o výmere 45.149 m² (37,6 %) ako zastavané plochy a nádvorcia.

Stavebnotechnické riešenie; za základnú formu zástavby zámer považuje veľkopriestorové halové objekty radené do ucelených blokov. V grafickej časti sú definované tri nové haly (8.000 m², 12.000 m² a 12.000 m²) a hala M4 s administratívnou budovou. Výstavba výrobných hál nebola súčasťou zámeru, ktorý riešil najmä rekonštrukciu existujúcej výrobnéj haly M4, administratívnej budovy a súvisiacu infraštruktúru pre celú budúcu priemyselnú zónu.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti základnú formu zástavby, jej rozsah a súvisiacu infraštruktúru pre celú hnedú priemyselnú zónu nemení.

Objektová skladba posudzovaná v zámere po spresnení územným rozhodnutím, jeho zmenami a stavebným povolením je uvedená v tabuľke č. III.2.

Objektová skladba hnedej priemyselnej zóny

Tabuľka č. III.2

Číslo	Objekt
Cestné komunikácie a spevnené plochy	
SO 101	Vnútroareálová komunikácia
SO 102	Rozšírenie cesty II. triedy II/533
SO 103	Príjazd k Hale M4
SO 104	Rekonštrukcia existujúcich vozoviek
SO 105	Chodník
SO 106	Parkovacia plocha
SO 107	Príjazd k prečerpávacej stanici
SO 110	Dopravné značenie
	Autobusové zastávky
Haly a budovy	
SO 201	Hala M4 s administratívnou budovou, rekonštrukcia
SO 202	Zariadenie staveniska
SO 203	Vrátnica
Vodovod a kanalizácia	

SO 401	Preložka vodovodu DN 500
SO 402	Areálový vodovod
SO 403	Areálová kanalizácia - splašková
SO 404	Areálová kanalizácia - dažďová
SO 405	Vodovodná prípojka pre Halu M4
SO 406	Kanalizačná prípojka splašková pre Halu M4
SO 407	Kanalizačná prípojka dažďová pre Halu M4
	Prečerpávacía stanica
	Výpustný objekt
Rozvody VN a NN elektrickej energie	
SO 501	Areálové rozvody NN
SO 502	Verejné osvetlenie
SO 503.1	VN preložka jestvujúcej linky č. 420
SO 503.2	VN prípojka pre trafostanice TR 1 a TR 2
SO 503.3	Trafostanica TR1
SO 503.4	Trafostanica TR2
	Slaboprúdová prípojka, Telekom
Rozvody VTL a STL zemného plynu	
SO 601	Prekládka VTL plynovodu
SO 602	STL plynovod k hale M4 a k vrátnici
SO 603	Vnútroareálový STL plynovod
Ostatné objekty	
SO 701	Oplotenie areálu

Poznámka:

číslovanie stavebných objektov SO je podľa Spravidnej a súhrnnej technickej správy dokumentácie pre stavebné povolenie.

V súčasnosti je v severovýchodnej časti zrekonštruovaná hala M4 s administratívnou budovou firmy Levotec, s.r.o., Levoča (lokality „Levotec“). V severozápadnej časti hnedej priemyselnej zóny sú na vymedzenom území (blok 8.000 m²) vybudované veľkopriestorové halové objekty firmy Helske, s.r.o. Spišská Nová Ves (lokality „Helske“) a vybudovaná je infraštruktúra pre celú hnedú priemyselnú zónu, vrátane preložiek diaľkových prívodov pitnej vody, zemného plynu a elektrickej energie do Levoče (Schéma členenia, M 1 : 2 500). Rozšírenie cesty II. triedy a časť dažďovej kanalizácie je mimo plochy priemyselnej zóny. Nezastavané zostávajú dve plochy na veľkopriestorové halové objekty (12.000 m² a 12.000 m²) v južnej časti hnedej priemyselnej zóny.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti objektovú skladbu dopĺňa o trafostanicu s vn prípojkou a regulačnú stanicu zemného plynu s vtl prípojkou v južnej časti hnedej priemyselnej zóny, kde sa na parcele KN-C č. 4588/32 predpokladá postupná výstavba dvoch výrobných halových objektov s príslušnou dopravnou a technickou vybavenosťou. Zároveň sa v tejto časti dopĺňajú preložky prívodného vodovodného radu mesta, vtl plynovodu, 22 kV vn kábla a diaľkovej 22 kV vzdušnej vn linky č. 420 do káblového vedenia uloženého do zeme (Koordinačná situácia, M 1 : 2 500).

Dopravná infraštruktúra; hnedá priemyselná zóna je na dopravný systém mesta napojená na ulici Novoveská cesta na ceste III/533 križovatkou č. 3712A471 s vybudovaným odbočovacím pruhom vľavo a zaradzovacími pruhmi (SO 102) a križovatkou č. 3712A470. Vybudovaná prístupová vnútroareálová obslužná komunikácia priemyselnej zóny (SO 104) je obojsmerná s jednostrannou zastávkou pre MHD (SO 101) z Levoče so zastavovacím pruhom. Popri

komunikácii je riešený aj chodník pre peších od vstupných priestorov do parku až do lokality *Levotec*. Obslužná komunikácia je v kategórii MOK 7,5/40 s chodníkom pre peších o šírke 2,0 m. Obojstranné autobusové zastávky popri ceste II/533, požadované zámerom, zatiaľ nie sú vybudované. Železničná doprava sa v hnej priemyselnej zóne nepredpokladala.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti dopravný systém hnej priemyselnej zóny a jeho napojenie na verejnú dopravnú sieť nemení.

Statická doprava posudzovaná v zámere predpokladá v priemyselnej zóne 152 parkovacích miest pre osobné automobily a 17 odstavných státi pre nákladné automobily.

V lokalite *Levotec* je riešených 48 parkovacích miest pre osobné automobily a 10 pre nákladné automobily (dokumentácia pre stavebné povolenie, TPC Group, s.r.o., 09/2009) a v lokalite *Helske* 121 parkovacích stání pre osobné automobily z toho 26 v podzemnej garáži. Celkom je v súčasnosti na úrovni územných rozhodnutí a stavebných povolení v hnej priemyselnej zóne riešených 179 parkovacích miest.

V južnej časti hnej priemyselnej zóny je možné predpokladať 75 stojísk pre osobné automobily a 7 pre kamióny. Predkladaná zmena navrhovanej činnosti preto predpokladá zvýšenie počtu parkovacích miest o 92 stání vrátane stojísk v podzemnej garáži lokality *Helske*. Spolu bude v hnej priemyselnej zóne 244 stojísk pre osobné automobily a 17 stojísk pre nákladné automobily (tabuľka č. III.3).

Prehľad parkovacích miest hnej priemyselnej zóny

Tabuľka č. III.3

	Zámer HPZ	Lokality HPZ			Návrh zmeny HPZ	Celkom HPZ po zmene
		Levotec	Helske	Juh		
		stav	stav	návrh		
Počet parkovacích miest						
Osobné automobily	152	48	121	75	+ 92	244
Nákladné automobily	17	10	0	7	0	17
Spolu	169	58	121	82	+ 92	261

Potreba vody; zámer predpokladá zásobovanie pitnou vodou, využívanou aj na protipožiarne účely, s celkovou potrebou 14.600 m³ za rok z verejného vodovodu Spišsko-popradskej vodárenskej sústavy, čo sa navrhovanou zmenou činnosti nemení.

Preložka vodovodu DN 500, areálový rozvod vody, protipožiarne hydranty a prípojky k objektom v severnej časti hnej priemyselnej zóny sú zrealizované s kapacitou 9.375 m³ za rok a povolené v objeme 11.250 m³.rok⁻¹. V lokalite *Levotec* je existujúca potreba vody 557 m³ za rok.

Predkladanou zmenou sa dopĺňa zásobovanie priemyselnou vodou v lokalite *Helske* v objeme 33.243 m³.rok⁻¹. V južnej časti HPZ sa dopĺňa chladiaca a priemyselná voda v objeme 48.000 m³.rok⁻¹ s tým, že zdrojom chladiacej vody bude podzemná voda získavaná zo studní v južnej časti hnej priemyselnej zóny a variantne aj povrchová voda z vodnej nádrže v Levočskej doline, ktorá je privádzaná existujúcim potrubím na parcelu KN C č. 2266 (areál galvanizovne firmy GPU Levoča).

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti predpokladá v hnedej priemyselnej zóne celkovú potrebu 95.850 m³ vody za rok. Z toho pre pitné a protipožiarné účely 14.600 m³ za rok a pre priemyselnú a chladiacu vodu 81.250 m³ za rok. Prehľad potreby vody hnedej priemyselnej zóny je uvedený v tabuľke č. III.4.

Prehľad potreby vody hnedej priemyselnej zóny

Tabuľka č. III.4

	Zámer HPZ	Lokality HPZ			Návrh zmeny HPZ	Celkom HPZ po zmene
		Levotec	Helske	Juh		
		stav	návrh	návrh		
m ³ .rok ⁻¹						
Pitná a protipožiarna	14.600	557	neudané	6.000	0	14.600
Priemyselná a chladiaca	neudané	neudané	33.243	48.000	+ 81.243	81.243
Spolu	14.600	557	33.243	54.000	+ 81.243	95.843

Elektrická energia; zámer predpokladá zásobovanie výrobných hál elektrickou energiou z verejného elektrického 22 kV vedenia vn č. 419, resp. č. 420 z transformovne ES Spišská Nová Ves 110/22 kV.

Vybudované sú dve areálové trafostanice TS1 a TS2. V lokalite *Helske* je trafostanica TS1 2x 1250 kVA s maximálnou kapacitou pripojenia 1.500 kW. V lokalite *Levotec* je v hale M4 trafostanica TS2 1000 kVA s maximálnou kapacitou pripojenia 599 kW. Preložená je taktiež vn linka č. 420.

Zmena navrhovanej činnosti v južnej časti hnedej priemyselnej zóny navrhuje vybudovať novú kioskovú trafostanicu 2 x 1000 kVA s ročnou spotrebou 38.200.000 kWh a príkonom 10.000 kW s vn káblovou prípojkou 3xNA2KS2Y 1x150/25. Celkový počet trafostaníc v hnedej priemyselnej zóne sa tak zvyšuje na tri a možnosť napojenia sa dopĺňa o vn linky č. 202 a 272. Trafostanica navrhovaná v juhovýchodnej časti sa ruší.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti predpokladá v hnedej priemyselnej zóne celkovú ročnú spotrebu elektrickej energie 41.000 MWh pri príkone 12.000 kW a trafostanicami 5.500 kVA. Prehľad využitia elektrickej energie hnedej priemyselnej zóny je uvedený v tabuľke č. III.5.

Prehľad využitia elektrickej energie hnedej priemyselnej zóny

Tabuľka č. III.5

	Zámer HPZ	Lokality HPZ			Návrh zmeny HPZ	Celkom HPZ po zmene
		Levotec	Helske	Juh		
		stav	stav	návrh		
Trafostanica (kVA)	3.000	1 x 1.000	2 x 1.250	2 x 1.000	+ 2.500	5.500 kVA
Príkon (kW)	neudané	599	1.500	10.000	+10.000	12.000 kW
Ročná spotreba (MWh)	3,2	98,47	2.680	38.200	+40.975,27	40.978,47 MWh

Telekomunikácie; napojenie na verejné telekomunikačné siete sa navrhovanou zmenou nemení. Zrealizovaná je preložka telekomunikačného kábla.

Zemný plyn naftový; zámer predpokladal zásobovanie zemným plynom z existujúcej regulačnej stanice plynu vtl/stl pri lokalite *Helske* prostredníctvom vnútroareálových stl rozvodov s maximálnou spotrebou 220 m³ za hodinu. Zároveň bola navrhovaná preložka vtl vedenia DN 150 PN 40.

Vybudované sú stl rozvody v lokalitách *Levotec* a *Helske*, vrátane preložky vtl plynovodu v južnej časti hnedej priemyselnej zóny a nový pripojovací plynovod DN 90/5,2 o tlaku 100 kPa v dĺžke asi 40 m s maximálnym prietokom 293 m³.hod⁻¹.

Zmena navrhovanej činnosti navrhuje v južnej časti hnedej priemyselnej zóny vybudovať novú regulačnú stanicu typu RS 1500 s výkonom 1.500 m³.hod⁻¹, vstupným tlakom 4 MPa a výstupným tlakom 100 kPa, vrátane vtl prípojky, a stl rozvody zemného plynu.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti predpokladá v hnedej priemyselnej zóne celkovú spotrebu zemného plynu naftového v objeme 18.170.000 m³ za rok a maximálnu spotrebu 1.470,5 m³ za hodinu. Prehľad spotreby zemného plynu hnedej priemyselnej zóny je uvedený v tabuľke č. III.6.

Prehľad spotreby zemného plynu hnedej priemyselnej zóny

Tabuľka č. III.6

	Zámer HPZ	Lokality HPZ			Návrh zmeny HPZ	Celkom HPZ po zmene
		Levotec	Helske	Juh		
		stav	stav	návrh		
Max. spotreba (m ³ .hod ⁻¹)	220	85,5	285	1.100	+ 1.250,5	1.470,5
Ročná spotreba (m ³)	705.000	20.417	2.273.280	15.876.000	+ 17.464.697	18.169.697

Pracovné sily; zámer uvažoval s 200 pracovníkmi v lokalite *Levotec* a 300 pracovníkmi v južnej časti priemyselnej zóny a lokalite *Helske*. Spolu v celej hnedej priemyselnej zóne predpokladal vytvorenie pracovných miest pre 500 pracovníkov v dvoch smenách.

V súčasnosti je v južnej časti možné predpokladať vytvorenie pracovných miest pre asi 520 pracovníkov pracujúcich v troch smenách.

Zmenou navrhovanej činnosti sa počet pracovníkov v hnedej priemyselnej zóny zvyšuje o 100 na celkový počet 600 pracovníkov.

Pôda, chránené územia, ochranné pásma, zastavané územie; trvalý záber poľnohospodárskej pôdy sa navrhoval priamo pre hnedú priemyselnú zónu v rozsahu 85.762 m². Dočasný záber sa predpokladal pri realizácii nových a prekládke jestvujúcich inžinierskych sietí a súvisiacich objektov a zariadení v rozsahu projektového riešenia. Záber lesnej pôdy sa nepredpokladal. Trvalé aj dočasné zábery poľnohospodárskeho pôdneho fondu sa nachádzali mimo zastavaného územia mesta podľa stavu z roku 1991.

V súčasnosti katastrálny úrad eviduje na ploche hnedej priemyselnej zóny dva druhy pozemkov: „ostatná plocha“ a „zastavaná plocha a nádvorie“. Poľnohospodárska ani lesná pôda sa v priemyselnej zóne nenachádza.

Rozširovanie trvalého alebo dočasného záberu poľnohospodárskej pôdy navrhovaná zmena činnosti preto nepredpokladá.

Rozsah chránených území a ochranných pásiem sa navrhovanou zmenou nemení.

Ovzdušie; zámer zdroje znečistenia ovzdušia počas výstavby a počas prevádzky hnedej priemyselnej zóny člení na bodové, líniové a plošné.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti členenie zdrojov znečistenia ovzdušia v hnedej priemyselnej zóne nemení.

Odpadové vody; zámer predpokladá vznik splaškových, dažďových a priemyselných odpadových vôd, ktoré budú odvádzané delenou kanalizáciou. Zmenou navrhovanej činnosti sa uvedené druhy odpadových vôd nemenia.

Množstvo dažďových vôd bolo v zámere za hnedú priemyselnú zónu odhadované na 1.081 l.s⁻¹. Dažďová kanalizácia je vybudovaná ako čistá v profiloch PVC DN 300 až DN 500. Dažďové vody znečistené ropnými látkami sú odvádzané samostatnými vetvami v profiloch PVC DN 200 až 300, ktoré sú ukončené lapačmi ropných látok. Vyčistená dažďová voda sa odvádza do čistej dažďovej kanalizácii, s maximálnym povoleným prietokom 131,33 l.s⁻¹, ktorý je vypúšťaný do Šibenického potoka.

V južnej časti hnedej priemyselnej zóny je možné zo striech, objektov, parkovísk a komunikácií predpokladať vznik dažďových vôd v množstve 295 l.s⁻¹.

V navrhovanej zmene sa po spresnení rozsahu priemyselnej zóny (z 10,3486 ha na 12,0014 ha) množstvo vznikajúcich dažďových vôd zvyšuje o 16 % (173 l.s⁻¹) a zároveň sa dopĺňa možnosť zaústenia dažďovej kanalizácie do vsakovacích objektov priamo na území južnej časti hnedej priemyselnej zóny.

Vybudovaná je gravitačná kanalizačná sieť v profiloch PVC DN 200 až 300 privádzajúca splaškové odpadové vody do prečerpávacej stanice s kapacitou 11,6 l.s⁻¹. Zo stanice sú tlakovou kanalizáciou PE DN 100 prečerpávané do gravitačnej kanalizácie PVC DN 300, ktorá je zaústená do mestskej kanalizačnej siete pri križovatke Novoveskej cesty a odbočky na ulici Pri líkerke tak, ako je to uvedené v zámere. Spôsob odvádzania a čistenia splaškových vôd sa navrhovanou zmenou činnosti nemení.

Priemyselná odpadová voda z južnej časti HPZ bude predčistená novou diskontinuálnou čistiarnou odpadových vôd priamo v areáli a odvádzaná do verejnej splaškovej kanalizácie. Chladiaca voda sa v procese chladenia technológie bude odparovať ako čistá para. Prehľad odpadových vôd hnedej priemyselnej zóny je uvedený v tabuľke č. III.7.

Prehľad odpadových vôd hnedej priemyselnej zóny

Tabuľka č. III.7

	Zámer HPZ	Lokality HPZ			Návrh zmeny HPZ	Celkom HPZ po zmene
		Levotec	Helske	Juh		
		stav	stav	návrh		
Splaškové (m ³ .rok ⁻¹)	14.600	11.250	neudané	6.600	+3.300	17.900
Dažďové (l.s ⁻¹)	1.081	417	neudané	295	+173	1.254
Priemyselné (m ³ .rok ⁻¹)	neudané		neudané	48.000	+ 48.000	48.000

Odpady; zámer identifikuje počas výstavby ostatné odpady, ktoré vznikajú najmä pri výkopových prácach pre uloženie inžinierskych sietí, pri ich montáži a kompletizácii na mieste a budovaní zariadení na nich, pri úprave terénu pre vybudovanie dopravnej infraštruktúry, úpravách svahov a položení podkladových vrstiev a asfaltových povrchov a pri ďalších stavebných prácach.

Zároveň definuje spôsob nakladania s týmto odpadom. Vznik nebezpečných odpadov sa počas samotnej výstavby areálu nepredpokladá.

Prevádzkové odpady boli identifikované v spojitosti s výkonom prác čistenia, údržby a drobných opráv technologických a dopravných zariadení, prevádzkovej a sociálnej hygieny v lokalite *Levotec*.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti tvorbu a nakladanie s odpadmi v hnedej priemyselnej zóne nemení.

Hluk a vibrácie; počas výstavby zámer identifikuje zvýšenie hluku, prašnosti a znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska a prírastku intenzity dopravy na ceste II/533.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti identifikované zvýšenie hluku, prašnosti a znečistenie ovzdušia počas výstavby hnedej priemyselnej zóny nemení.

Pri posúdení hlukovej situácie hnedej priemyselnej zóny počas prevádzky zámer vychádzal z vypracovanej akustickej štúdie (EnA CONSULT Topoľčany, s.r.o., august 2009).

Merania a výpočty nulového stavu v roku 2009 preukázali, že už pred realizáciou hnedej priemyselnej zóny sa ekvivalentné hladiny dopravného hluku v dennej dobe pred oknami príľahľých obytných objektov v mestskej časti Levočské Lúky pohybujú na hranici prípustných hodnôt a v nočnej dobe sú prípustné hodnoty prekročené. V obytnej zóne pri južnom vjazde do mesta Levoča sú prekročené denné aj nočné prípustné hodnoty. Obytná zástavba starších rodinných domov, ktorá je včlenená do jestvujúcej priemyselnej zóny, nie je zasahovaná nadmerným dopravným hlukom.

Akustické modelovanie príspevku hnedej priemyselnej zóny vychádzalo z predpokladu pohybu 108 nákladných vozidiel počas 24 hodín a 152 parkovacích miest pre osobné automobily a 17 stání pre nákladné automobily s dvojnásobnou obmenou. V dôsledku realizácie činnosti bude podľa štúdie pozorovaný najvyšší nárast hluku +0,3 dB pred fasádami rodinných domov, ktoré sú orientované smerom k ceste II/533. Uvedený nárast bude spôsobený zvýšením intenzity dynamickej dopravy na uvedenej ceste.

Ako prevádzkový hluk sa posudzovala statická doprava vnútri priemyselnej zóny vo vzťahu k obytnej zóne včlenenej do jestvujúcej priemyselnej zóny mesta. Vnútroareálová doprava vyvolaná vlastnou prevádzkou novej priemyselnej zóny nespôsobí podľa štúdie prekročenie prípustnej hodnoty prevádzkového hluku v žiadnom referenčnom bode posudzovanej obytnej zóny.

Vplyv vzduchotechniky, chladenie a prevádzkových súborov budúcich výrob hodnotený nebol. Vypočítaná bola maximálna prípustná hodnota akustického výkonu bodového zdroja hluku haly M4. Stacionárne zdroje hluku ostatných objektov v rámci novej priemyselnej zóny vzhľadom na výrazný odstup od chránených priestorov nebudú podľa štúdie ovplyvňovať akustické pomery v príľahlej obytnej zóne.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti počet parkovacích stání a intenzitu pohybu nákladných vozidiel nemení. Predpokladá však zvýšenie počtu parkovacích miest pre osobné

automobily o 92, vrátane stojísk v podzemnej garáži lokality *Helske*, na celkom 244 parkovacích miest pre osobné automobily.

Žiarenie a iné fyzikálne polia; zámer nepredpokladá v priemyselnej zóne inštaláciu zariadení, ktoré by mohli byť zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia v zdraví škodlivej intenzite.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti inštaláciu uvedených zariadení taktiež nepredpokladá.

Zápach, teplo a iné výstupy; zámer šírenie zápachu a tepla v takých koncentráciách, že by dochádzalo k ovplyvňovaniu pohody obyvateľov v najbližšom okolí, sa nepredpokladá. Zápach a teplo budú odsávané cez príslušné zariadenia vzduchotechniky.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti inštaláciu uvedený predpoklad a formu odsávania nemení.

Doplňujúce údaje; zámer uvádza vyvolané investície (preložka vodovodu, káblového vn vedenia a vtl vedenia), ktoré už boli realizované.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti predpokladá preložku vzdušnej vn linky a opäťovné preložky uvedených vyvolaných investícií siete technickej infraštruktúry hnedej priemyselnej zóny z dôvodu ich zasahovania do plánovanej zástavby dvoch hál. Nové trasy preložiek budú vedené na parcele č. 4588/32 v južnej časti priemyselnej zóny (Koordinačná situácia, M 1:2 500):

a) v koridore do 11,0 m od jej južného oplotenia:

- ✓ preložka vzdušnej vn linky č. 420 do kábla, dĺžka prekládky je asi 320 m,
- ✓ prekládka preložky jestvujúceho vodovodu LT DN 500, dĺžka prekládky je asi 280 m,
- ✓ prekládka preložky jestvujúceho vtl plynovodu DN 150, 4,0 MPa. Dĺžka prekládky je asi 230 m.

b) v koridore do 20,0 m od jej západného oplotenia je prekládka preložky jestvujúceho vn kábla 3xNA2XS2Y 1x150/25, dĺžka prekládky je asi 200 m.

III.3 Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie

Hnedá priemyselná zóna v územnom rozsahu predkladanej zmeny činnosti je podľa Územného plánu mesta Levoča súčasťou priemyselnej zóny mesta a zároveň Priemyselného parku Levoča.

Pre plochy a stavby na území Hnedej priemyselnej zóny Levoča-Juh bola prijatá 1 zmena územného plánu mesta, vydané 2 rozhodnutia v zisťovacom konaní, 1 stanovisko k potrebe posudzovania vplyvov na životné prostredie, 2 súhlasy s vyňatím pôdneho fondu, 2 územné rozhodnutia, 1 zmena územného rozhodnutia, 1 zmena zmeny územného rozhodnutia, 8 stavebných

povolení, 11 zmien stavebných povolení, 14 kolaudačných rozhodnutí, 1 predčasné užívanie, 1 do-
datočné povolenie stavieb a 1 chyba v písaní.

Celkom bolo vydaných 33 rozhodnutí a súhlasov a k nim 13 zmien, t.j. spolu 46 rozhodnutí.
Vydané boli nasledovné rozhodnutia:

1. Územný plán mesta Levoča, zmena č. 1 lokalita Priemyselný park; schválená mestským zastupiteľstvom v Levoči uznesením č. 41/B/66 dňa 21.12.2005
2. Rozhodnutie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3408/05-1.6./vh zo dňa 21. decembra 2005; vydané v zisťovacom konaní s tým, že navrhovaná činnosť „Priemyselný park Levoča“ sa nebude posudzovať podľa zákona.
3. Rozhodnutie o umiestnení stavby „Priemyselný park Levoča“; vydala Obec Kurimany dňa 22. decembra 2005 pod číslom SOÚ 3238/12510-150/12/05/Pt na základe návrhu Mesta Levoča a dokumentácie pre územné rozhodnutie spracovanej Ing. arch. Máriom Chovanom, Levoča.
4. Súhlas na využitie poľnohospodárskej pôdy; Hnedá priemyselná zóna Levoča – Juh, ObPÚ Poprad č. LE-852/824/2008-BA zo dňa 07.04.2008.
5. Rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Poprade č. 2009/01737/15-BL zo dňa 25. septembra 2009 vydané v zisťovacom konaní s tým, že navrhovaná činnosť „Hnedá priemyselná zóna Levoča – Juh“ sa nebude posudzovať podľa zákona.
6. Súhlas na využitie poľnohospodárskej pôdy; Hnedá priemyselná zóna Levoča – Juh, ObPÚ Poprad č. LE-2009/1599/3858-BA zo dňa 21.12.2009.
7. Rozhodnutie o umiestnení stavby „Hnedá priemyselná zóna Levoča – Juh“ vydala Obec Kurimany dňa 20. novembra 2009 pod č.j. SOÚ 3123/31917-291/09/Pv na základe návrhu spoločnosti Prvá Popradská Developerská, s.r.o., Poprad ako splnomocnenca Mesta Levoča a:
 - a. zmena, Mesto Levoča č. SÚ 3455/22430/2017/Dza zo dňa 29.06.2017 Helske product park Levoča a,
 - zmenu zmeny rozhodnutia o umiestnení stavby vydalo Mesto Levoča dňa 04.01.2018 pod číslom SÚ 4970/185/18/Dzá na základe návrhu firmy Helske, s.r.o. Spišská Nová Ves a dokumentácie spracovanej Ing. arch. Miloslavom Dulíkom (právoplatné od 04.01.2018), ktorá mení umiestnenie SO.01.1 Administratíva, laboratória a jej podlažnosť z dvoch na štyri.
8. Stavebné povolenie; Hnedá priemyselná zóna Levoča – Juh, Obec Kurimany č. SOU 234/540-295/10/Pv zo dňa 14.01.2010 a:
 - a. zmena stavby pred dokončením č. SOU 2051/14653-61/12/Pv zo dňa 02.04.2012 (zmena stavebníka a termínu ukončenia),
 - b. zmena stavby pred dokončením č. SOU 2058/23984-60/2012/Pv zo dňa 27.07.2012 (vn prípojky trafostaníc, ich stavebník a termín),
 - c. zmena stavby pred dokončením č. SOU 4868/35157-254/2012/Pv zo dňa 21.12.2012 (zmena termínu)

9. Stavebné povolenie; Hnedá priemyselná zóna Levoča – Juh, dopravné stavby, Mesto Levoča č. ŠSU 234/541/10/Pv zo dňa 14.01.2010 a:
 - a. zmena stavby pred dokončením, Mesto Levoča č. ŠSU 1987/9974-62/12/Pv zo dňa 02.04.2012 (stavebník, termín),
 - b. zmena stavby pred dokončením, Mesto Levoča č. ŠSU 4867/35153/2012/Pv zo dňa 21.12.2012 (termín).
10. Stavebné povolenie; Hnedá priemyselná zóna Levoča – Juh, vodné stavby, ObUŽP Poprad č. 2010/00011/06-FB zo dňa 03.02.2010.
11. Kolaudačné rozhodnutie; Hnedá priemyselná zóna Levoča – Juh, SO 601 Prekládka vtl plynovodu, Obec Kurimany, č. SOU3558/28348-223/2011/Pt, zo dňa 19.10.2011.
12. Kolaudačné rozhodnutie; zmena stavby Hnedá priemyselná zóna Levoča – Juh, SO 503.2 – 1 vn prípojka pre vn rozvádzač, Mesto Levoča č. SÚ 4510/34125/2012/Pv zo dňa 05.12.2012.
13. Kolaudačné rozhodnutie; Hnedá priemyselná zóna Levoča – Juh, komunikácie a parkoviská SO 101 až 107 a SO 110, Mesto Levoča č. ŠSU 2503/18984/2013/Pt zo dňa 17.05.2013.
14. Kolaudačné rozhodnutie; Hnedá priemyselná zóna Levoča – Juh, hala M4, el., plyn, oploštenie, Obec Kurimany č. SOU 2543/19039-440/05/2013/Pt zo dňa 20.05.2013.
15. Kolaudačné rozhodnutie a povolenie na osobitné užívanie vôd (vypúšťanie vôd do povrchových vôd); Hnedá priemyselná zóna Levoča – Juh, vodné stavby, ObUŽP Poprad č. 2013/00274/10-FB zo dňa 23.05.2013.
16. Stanovisko Okresného úradu Levoča, odboru starostlivosti o ŽP k potrebe posudzovania vplyvov na ŽP č. OU-LE-OSZP/000790-002/VI zo dňa 08. júna 2017 k zmene zmeny rozhodnutia o umiestnení stavby „Helske product park Levoča“ na produkciu stavebných hmôt v rozsahu 35.000 až 40.000 ton za rok. Uvádzané sú omietkové zmesi NCH (*nano coate home*) používané na interiérové zateplenia budov a STUCCO používané na celoplošné vyrovnanie vnútorných podkladov stien, stropov a podláh.
17. Stavebné povolenie; Hnedá priemyselná zóna Levoča – Juh Helske product park, výrobné haly, prípojky, Mesto Levoča č. SU 3921/26842/17/Dzá zo dňa 14.09.2017 a:
 - a. zmena stavby pred dokončením; Helske product park Levoča, názov haly, konštrukčné zmeny, Mesto Levoča č. SU 944/78800/2018/DZá z 15.03.2018,
 - b. zmena stavby pred dokončením; Helske product park Levoča, výrobná hala, Mesto Levoča č. SU 2177/22650/2018/Ká zo 16.07.2018,
 - c. zmena stavby pred dokončením; Helske product park Levoča, názov haly, Mesto Levoča č. SÚ 20583/29925/2018 z 29.10.2018,
 - d. zmena stavby pred dokončením; Helske product park Levoča, konštrukcia haly, prípojka nn, oporný múr, plochy, Mesto Levoča č. SU 3105/4030/2019/Ká z 20.05.2019,

- e. zmena stavby pred dokončením; Helske product park Levoča, trafostanica TR1, Mesto Levoča č. ST 26485/02603/2019/KOC z 09.09.2019.
- 18. Stavebné povolenie; Helske product park, komunikácie, Mesto Levoča č. ŠSU 3750/26027/17/Dzá zo dňa 05.09.2017.
- 19. Stavebné povolenie; Helske product park Levoča, administratívna budova, Mesto Levoča č. SU 1131/1730/18/Ká z 23.04.2018 a:
 - a. zmena stavby pred dokončením; Helske product park Levoča, konštrukcia administratívnej budovy, Mesto Levoča č. SU 30460/1450/2019/KOC z 19.11.2019.
- 20. Kolaudačné rozhodnutie; Hnedá priemyselná zóna Levoča – Juh Helske product park, výrobná hala, Mesto Levoča č. SU 1496/17583/18/Ká dňa 23.04.2018.
- 21. Kolaudačné rozhodnutie; Helske product park, výrobná hala, Mesto Levoča č. SU 1496/17583/18/Ká zo dňa 23.04.2018.
- 22. Predčasné užívanie; Helske product park, komunikácie, Mesto Levoča č. ŠSU 1519/17038/18 zo dňa 20.04.2018.
- 23. Kolaudačné rozhodnutie; Helske product park, komunikácie, Mesto Levoča č. ŠSU 1939/22936/2018/Ká zo dňa 19.07.2018.
- 24. Kolaudačné rozhodnutie; Helske product park, prípojky plyn, el. energia, TR1, Mesto Levoča č. SU 1940/24426/18/Ká zo dňa 01.08.2018.
- 25. Kolaudačné rozhodnutie; Helske product park, výrobná hala - okná, Mesto Levoča č. SU 2470/25333/2018 zo 04.09.2018.
- 26. Dodatočné povolenie stavby a jej užívania; Helske product park, vtl plynovod, Mesto Levoča č. SU 2673/27451/2018/Ká z 05.11.2018.
- 27. Stavebné povolenie; Helske product park Levoča, vstavok haly, Mesto Levoča č. ST 23980/02101/19/KOC zo dňa 22.07.2019.
- 28. Stavebné povolenie; Helske product park Levoča, technológia haly, Mesto Levoča č. ST 2988/02891/2019/KOC z 12.11.2019.
- 29. Kolaudačné rozhodnutie; Helske product park, výrobná hala, oporný múr, Mesto Levoča č. ST 2685/02250/2019/KOC zo 16.09.2019.
- 30. Oznámenie o chybe v písaní Mesta Levoča č. ST 27714/02250/19 z 0.09.2019 v kolaudačnom rozhodnutí č. ST 2685/02250/2019/KOC zo 16.09.2019.
- 31. Kolaudačné rozhodnutie spojené so zmenou stavby; Helske product park, komunikácie, oporný múr, Mesto Levoča č. ST 27273/02250/2019/KOC z 25:09:2019.
- 32. Kolaudačné rozhodnutie; Helske product park, doplnenie technológie, Mesto Levoča č. ST 27961/02597/2019/KOC z 03.10.2019.
- 33. Kolaudačné rozhodnutie; Hnedá priemyselná zóna, dozbrojenie trafostanice, Mesto Levoča č. ST 30157/02811/2019/KOC zo dňa 12.11.2019.

Riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie existujúcich výrobní neboli identifikované.

III.4 Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

- ❖ Zmena územného rozhodnutia o umiestnení stavby: „Hnedá priemyselná zóna Levoča – Juh“.

III.5 Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

Podľa zámeru posudzovaná činnosť nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice a nenapĺňa podmienky § 40 zákona č. 24/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a kritériá uvedené v prílohách č. 13. a č. 14. predmetného zákona.

Po komplexnom posúdení možných priamych a nepriamych vplyvov navrhovanej zmeny činnosti nepredpokladáme značne nepriaznivý vplyv na životné prostredie Poľskej republiky a iných susedných štátov.

III.6 Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia, vrátane zdravia ľudí

Geomorfologické a geologické pomery; bez zmeny.

Pôdne pomery; zámer identifikoval na území priemyselnej zóny ornú pôdu. Severná časť je zastavaná a v južnej časti bola vykonaná skrývka ornice. V súčasnosti sa na území hnedej priemyselnej zóny orná pôda nenachádza.

Znečistenie horninového prostredia a pôdy; bez zmeny.

Klimatické pomery; bez zmeny. V zámere sa uvádza, že na stanici Levočské Lúky má najväčšiu početnosť (v r. 1946 – 1960) - 44,2% bezvetrie. Vietor prúdiaci zo severu dosahuje 25,1% početnosť. Najmenej početné je prúdenie vetra z juhozápadu (1,2%) a západu (2,3%). Silný vietor je najčastejšie v marci a decembri. Najmenej dní so silným vetrom je v letnom a jesennom období. Búrlivý vietor býva v apríli. Existujúce obytné územia mesta sa nachádzajú severne a navrhované severozápadne od hnedej priemyselnej zóny.

Priemerná častot' smerov vetra (% rok)

Tabuľka č. III.8

Smer	S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	Bezvetrie
%	25,1	5,8	6,5	3,8	6,9	1,2	2,3	4,2	44,2

Zdroj: Zámer HPZ Levoča-Juh, 2009

Znečistenie ovzdušia; bez zmeny.

Hydrologické pomery a stupeň znečistenia vôd; bez zmeny.

Fauna a flóra, biotopy, chránené, vzácne a ohrozené druhy, migračné koridory; bez zmeny.

Typ a štruktúra krajiny, krajinný obraz a scenéria; bez zmeny.

Chránené územia a ich ochranné pásma; bez zmeny.

Územný systém ekologickej stability; bez zmeny.

Obyvateľstvo; podľa zámeru rozvoj mesta, priemyslu a následne budovanie hromadnej výstavby spôsobili nárast počtu obyvateľov v sedemdesiatych a osemdesiatych rokoch. Počet obyvateľov rástol až o 16,8% medzi sedemdesiatym a osemdesiatym rokom alebo o 14,2% v rámci osemdesiatych až deväťdesiatych rokov. Avšak počet obyvateľstva je v období 2001 až 2009 stabilizovaný, prírastok predstavoval iba 1,1%.

Podľa údajov štatistického úradu malo mesto Levoča v roku 2011 spolu 14.711 obyvateľov a v roku 2019 bolo 14.722 obyvateľov.

Vývoj počtu obyvateľov v meste Levoča

Tabuľka č. III.9

Rok	2001	2011	2019
Počet obyvateľov	14.366	14.711	14.722

Zdroj: ŠÚ SR, zámer HPZ Levoča-Juh, 2009

Prírastok obyvateľov v meste Levoča

Tabuľka č. III.10

Obdobie	2001 - 2011		2011 - 2019	
	absolútny	%	absolútny	%
Prírastok	345	2,4	11	0,1

Bývajúce obyvateľstvo podľa národností je podľa zámeru dosť homogénne, až 87,1% (v r. 2001) je slovenskej národnosti. Druhú najpočetnejšiu skupinu predstavujú obyvatelia cigánskej národnosti s 11,2%. Podľa atlasov rómskych komunít v roku 2004 bolo 19,2 % cigánov a 21,9 % v roku 2013. Atlas z roku 2019 celkový počet príslušníkov národnostnej menšiny v meste neudáva.

Sídla, služby, rekreácia a cestovný ruch; bez zmeny.

Pol'nohospodárstvo a lesné hospodárstvo; bez zmeny.

Priemysel; na území hnedej priemyselnej zóny sa rozbehla strojárka výroba firmy Levo-tec, s.r.o. a výroba stavebných hmôt a prvkov firmy Helske, s.r.o.

Dopravná infraštruktúra; zámer predpokladá výstavbu diaľnice D1 v Levoči a konštatuje, že železničné spojenie Levoča – Spišská Nová Ves, vrátane železničnej vlečky na pílu, je nepravidelne využívané nákladnou dopravou. Spoje pre osobnú dopravu sú zrušené. Prímestská autobusová doprava SAD je hlavným prepravcom v osobnej hromadnej doprave mesta, ktoré zároveň prevádzkuje jednu linku mestskej hromadnej dopravy.

V súčasnosti je diaľnice D1, vrátane diaľničnej križovatky Levoča, vybudovaná a v plnej prevádzke. Na dopravný systém mesta je napojená prostredníctvom diaľničného privádzača na cestu I/18.

V štádiu projektovej prípravy je diaľničný privádzač D1 z križovatky Levoča na cestu II/533 Levoča – Spišská Nová Ves s napojením južne od poľnohospodárskeho dvora (Mapa širších vzťahov). Ostatné prvky dopravnej infraštruktúry sú bez zmeny.

Technická infraštruktúra; produktovody sú bez zmeny.

Zdravotný stav obyvateľstva; bez zmeny.

Kultúrne a historické pamiatky a pozoruhodnosti; bez zmeny.

Archeologické a paleontologické náleziská a geologické lokality; v južnej časti hnedej priemyselnej zóny bol v roku 2017 realizovaný terénny archeologický výskum v súlade s rozhodnutím Krajského pamiatkového úradu Prešov č. PO-09/2648-2/8985/Lk zo dňa 16.10.2009. Po odstránení splavov a navážok bolo na geologickom podloží lokalizovaných 7 sídliskových objektov a 6 žiarových hrobov.

Charakteristika existujúcich zdrojov znečistenia životného prostredia a ich vplyv na životné prostredie; bez zmeny.

Komplexné zhodnotenie súčasných environmentálnych problémov; bez zmeny.

Celková kvalita životného prostredia, syntéza kladných a záporných faktorov; zámer popisuje, že aktuálna environmentálna regionalizácia SR diferencuje územie Slovenska do 5 stupňov z hľadiska stavu životného prostredia od prostredia s vysokou úrovňou až po silne narušené prostredie. Na základe uvedených zdrojov konštatuje, že záujmové územie je klasifikované ako prostredie mierne narušené.

Zraniteľnosť jednotlivých zložiek prírodného prostredia rovnako ako výslednú zraniteľnosť hodnotil v trojstupňovej relatívnej škále podľa relevantných vlastností v rámci vertikálnych aj horizontálnych väzieb abiokomplexu.

Zraniteľnosť reliéfu a horninového prostredia; bez zmeny.

Zraniteľnosť podzemných a povrchových vôd; bez zmeny.

Zraniteľnosť pôd; zámer zraniteľnosť pôdy dotknutej oblasti pri intenzívnom spolupôsobení poľnohospodárskeho využívania územia, veternej erózie ako aj environmentálnych záťaží svojho širšieho okolia, klasifikuje ako stupeň 2 – stredná.

V súčasnosti je z priestoru hnedej priemyselnej zóny vylúčené poľnohospodárske využitie územia, účinky veternej erózie sú obmedzené realizovanými stavbami v severnej časti priemyselnej zóny a v južnej časti je odstránená ornica.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti umožňuje na základe uvedeného zraniteľnosť pôdy na dotknutom území stanoviť ako stupeň 1 – nízka.

Zraniteľnosť ovzdušia; bez zmeny.

Zraniteľnosť vegetácie, živočíšstva a ich biotopov; bez zmeny.

Zraniteľnosť faktorov pohody a kvality života človeka; bez zmeny.

Syntéza ekologickej únosnosti územia a jeho klasifikácia podľa zraniteľnosti; zámer, s výnimkou horninového prostredia a pôd, ostatné zložky životného prostredia dotknutého

územia klasifikoval ako nízko zraniteľné. Preto celkovo klasifikoval stav životného prostredia záujmového územia za únosný z hľadiska záťaže územia navrhovanou činnosťou.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti prehodnotením zraniteľnosti pôd potvrdzuje, že stav životného prostredia záujmového územia za únosný z hľadiska záťaže územia navrhovanou činnosťou.

Posúdenie očakávaného vývoja územia ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala; bez zmeny.

Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou; predkladaná zmena navrhovanej činnosti je v súlade s Územným plánom mesta Levoča v znení platných zmien a doplnkov č. 1 až 19, ktorý na funkčnom území priemyselného parku (ÚPP) považuje za prípustné aj zariadenia na spracovanie neželezných kovov (hutnícka druhovýroba) a za neprípustné považuje prvotné spracovanie surovín (napríklad hutnícka prvovýroba).

Územný plán mesta je z pohľadu zákona strategickým dokumentom a pri všetkých jeho zmenách prebehlo posudzovanie vplyvov na životné prostredie v rozsahu požadovanom zákonom.

Územný plán zóny nebol pre posudzované územie príslušným orgánom územného plánovania obstaraný.

IV Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

Zámer pre potreby komplexného posúdenia očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti vychádza zo slovného hodnotenia vplyvov metódou hodnotiaceho opisu.

Z hľadiska významnosti vplyvov ich hodnotí 7 stupňovou škálou s hranicami od veľmi negatívneho vplyvu po veľmi pozitívny vplyv.

Z hľadiska časového dosahu vplyvov ich hodnotí ako dlhodobé a krátkodobé.

Z hľadiska dopadov vplyvov na zložky životného prostredia ich delí na priame a nepriame.

Rozdelenie predpokladaných vplyvov z hľadiska ich významnosti, časového dosahu a dopadov

Tabuľka č. IV.1

Významnosť vplyvov	Časový dosah vplyvov	Dopady vplyvov
veľmi negatívne	dlhodobé	priame
negatívne	krátkodobé	nepriame
mierne negatívne	nepravidelné	kumulatívne
bez vplyvu		synergické
mierne pozitívne		
pozitívne		
veľmi pozitívne		

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti členenie slovného hodnotenia očakávaných vplyvov a štruktúru kapitoly nemení.

IV.1 Vplyvy na obyvateľstvo

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti dopĺňa, že na funkčnej ploche priemyselnej výroby budú umiestnené aj zariadenia hutníckej druhovýroby.

Vzhľadom na minimálny nárast hluku (+ 0,3 dB), vypočítaný akustickou štúdiou na ceste II/533, nepovažujeme zvýšenie počtu parkovacích miest navrhovaných zmenou činnosti v hnedej priemyselnej zóne za významný príspevok k úrovni hluku z dynamickej dopravy na obyvateľov rodinných domov pozdĺž cesty II/533 a ani k úrovni prevádzkového hluku zo statickej dopravy.

Posúdenie ostatných identifikovaných vplyvov na obyvateľstvo sa nemení.

Hodnotenie zdravotných rizík; bez zmeny.

IV.2 Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti identifikované vplyvy a ich posúdenie nemení.

IV.3 Vplyvy na klimatické pomery a ovzdušie

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti identifikované vplyvy a ich posúdenie nemení.

IV.4 Vplyvy na vodné pomery

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti identifikované vplyvy a ich posúdenie nemení.

IV.5 Vplyvy na pôdu

Základným vplyvom na pôdu je jej trvalý záber. Predkladaná zmena navrhovanej činnosti trvalý záber nenavrhuje.

Posúdenie ostatných identifikovaných vplyvov na pôdu sa nemení.

IV.6 Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti identifikované vplyvy a ich posúdenie nemení.

IV.7 Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny a krajinný obraz

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti identifikované vplyvy na krajinu a ich posúdenie nemení.

IV.8 Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti identifikované vplyvy a ich posúdenie nemení.

IV.9 Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti identifikované vplyvy a ich posúdenie nemení.

IV.10 Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti identifikované vplyvy a ich posúdenie nemení.

IV.11 Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti identifikované vplyvy a ich posúdenie nemení.

IV.12 Vplyvy na archeologické náleziská

V zámere sa konštatuje, že na záujmovom území predmetnej stavby nateraz SAV neviduje archeologické nálezy avšak ich objavenie budúcimi zemnými prácami nie je vylúčené, nakoľko sa stavba bude realizovať na mieste bohatého historického osídlenia. Tento vplyv hodnotí iba ako potencionálny s tým, že by mal byť eliminovaný predstihovým, zisťovaco-záchranným archeologickým výskumom.

Terénny archeologický výskum uskutočnený v roku 2009 lokalizoval 7 sídliskových objektov a 6 žiarových hrobov. Po ukončení terénneho výskumu bola plocha odovzdaná stavebníkovi na realizáciu stavebných prác. Vplyv je negatívny, priamy a dlhodobý.

Predkladaná zmena funkčného využitia priemyselnej zóny nemá na archeologické nálezisko priamy vplyv.

IV.13 Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti identifikované vplyvy a ich posúdenie nemení.

IV.14 Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Bez zmeny.

IV.15 Iné vplyvy

Bez zmeny.

IV.16 Priestorová syntéza vplyvov činností v území

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti priestorovú syntézu vplyvov činnosti v území nemení.

IV.17 Komplexné posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a ich porovnanie s platnými predpismi

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti komplexné posúdenie očakávaných vplyvov a ich porovnanie s platnými predpismi nemení.

Významné nepriaznivé vplyvy na životné prostredie zmenou navrhovanej činnosti nepredpokladáme.

IV.18 Prevádzkové riziká a ich možný vplyv na územie

Počas prevádzky môžu vzniknúť aj pre hutnícku druhovýrobu len bežné riziká a nehody súvisiace priamo s prevádzkovanou činnosťou. Posúdenie ostatných identifikovaných prevádzkových rizík sa nemení.

V Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie

Hnedá priemyselná zóna Levoča-Juh je určená pre ľahký strojársky priemysel, elektro-technický priemysel a logistiku so zariadeniami súvisiaceho občianskeho vybavenia.

Zmena navrhovanej činnosti rozširuje určenie hnedej priemyselnej zóny o prevádzky na tavenie vrátane zlievania zliatin (legovania) neželezných kovov okrem vzácnych kovov. Prevádzky je možné zaradiť medzi hutnícku druhovú výrobu.

Na funkčnej ploche priemyselnej výroby tak budú umiestnené zariadenia pre ľahký strojársky priemysel, elektrotechnický priemysel, hutnícku druhovú výrobu a logistiku so zariadeniami súvisiaceho občianskeho vybavenia.

Užívateľom je Mesto Levoča. V súčasnosti je vybudovaná základná dopravná a technická infraštruktúra priemyselnej zóny vrátane preložiek diaľkových prívodov pitnej vody, zemného plynu a elektrickej energie do Levoče. V severnej časti územia sú zrekonštruované výrobné a administratívne priestory a vybudované nové výrobné prevádzky dvoch firiem. Firma Levotec, s.r.o. Levoča vyrába oceľové konštrukcie a firma Helske, s.r.o. Spišská Nová Ves stavebné hmoty.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti objektívnu skladbu dopĺňa o trafostanicu s vn prípojkou a regulačnú stanicu zemného plynu s vtl prípojkou v južnej časti hnedej priemyselnej zóny, kde sa predpokladá postupná výstavba ďalších dvoch výrobných halových objektov s príslušnou dopravnou a technickou vybavenosťou. Zároveň sa v tejto časti dopĺňajú preložky prívodného vodovodného radu mesta, vtl plynovodu, káblového 22 kV vn vedenia a diaľkovej 22 kV vzdušnej vn linky a ruší sa pôvodne navrhovaná trafostanica pre celú priemyselnú zónu.

Základnou formou zástavby budú veľkopriestorové halové objekty radené do ucelených blokov. Výstavba výrobných hál nie je súčasťou tohto zámeru. Rieši najmä dopravnú a technickú infraštruktúru pre celú priemyselnú zónu a v lokalite *Levotec* tiež rekonštrukciu existujúcej výrobnéj haly M4, administratívnej budovy.

Dotknutá lokalita sa nachádza na okraji zastavaného územia mesta Levoča a na okraji súvislých plôch poľnohospodársky obhospodarovanej pôdy, ktorá tvorí bezprostredné krajinné zázemie mesta v jeho južných okrajových plochách. Hnedá priemyselná zóna je po spresnení výmery navrhnutá ako funkčná plocha priemyselnej výroby veľkosti 12,0014 ha. Trvalé zábery poľnohospodárskej ani lesnej pôdy nie sú zmenou navrhované.

Navrhovaná činnosť je uvedená v prílohe č. 8 časti B zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 24/2006 Z.Z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej iba zákon). Pretože ide o činnosť v štádiu realizácie podľa § 18 ods. 2 písm. d) zákona jej zmena podlieha zisťovaciemu konaniu.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je, v súlade s ustanovením § 29 ods. 1 písm. b) zákona, vypracované v rozsahu prílohy č. 8a zákona a zahŕňa navrhované zmeny, schematický popis realizovaných stavieb a kapacitné údaje podľa existujúceho stavu overeného v právoplatne vydaných stanoviskách, povoleniach a rozhodnutiach orgánov verejnej správy.

V priestore dotknutej lokality a bezprostredného okolia sa predpokladá kumulácia nasledujúcich negatívnych vplyvov:

- emisie z hnedej priemyselnej zóny a obslužnej dopravy,
- vplyv na ovzdušie počas výstavby,
- vplyv hluku počas výstavby,
- vplyv na archeologickú lokalitu.

Z analýzy súčasného stavu krajiny vyplýva, že ekologická stabilita krajiny je v danej oblasti nízka, zachovalé prírodné prvky sú len na malých plochách. Dotknutá lokalita sa nachádza v mieste poľnohospodárskej a priemyselnej výroby mesta.

Navrhovaná zmena činnosti nespôsobí nadlimitnú záťaž dotknutého územia.

V oblasti pozitívnych vplyvov sa predpokladá:

- finančný prínos pre dotknuté mesto,
- vytvorenie podmienok na zvýšenie zamestnanosti,
- ekonomický rozvoj regiónu.

Ako vyplýva z hodnotení vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia, výsledný dopad možno zhodnotiť ako nepatrný vzhľadom na minimum priamych dopadov a reálnu možnosť účinne ovplyvniť hlavné riziká realizáciou vhodných opatrení.

Výsledné pôsobenie navrhovanej zmeny činnosti zásadne neohrozí funkčnosť prvkov ekologickej stability a osobitne chránených častí prírody, ani charakter krajinnej štruktúry. Vo vzťahu k ekonomickému a sociálnemu vývoju v území sa navrhovaná činnosť radí k celospoločensky prospešným. Význam činnosti stúpa v súvislosti s lokalizáciou v regióne, ktorý je z pohľadu nezamestnanosti na popredných miestach v Slovenskej republike, pričom výsledná záťaž na prostredie je prijateľná a zachováva jeho kvality v lokálnom i širšom meradle.

Navrhovaná zmena činnosti nie je v rozpore s právnymi predpismi Slovenskej republiky. Aby nedošlo do konfliktu s inými legálnymi čiastkovými záujmami je nevyhnutné jej usmernenie a limitovanie povolovacími procesmi. Dodržiavanie súladu s právnymi predpismi vyžaduje kontrolu a dohľad nad prevádzkou navrhovanej činnosti s podmienkami stanovenými v povolovacom procese a s dotknutými právnymi predpismi.

Z hľadiska komplexného posúdenia očakávaných vplyvov môžeme zhodnotiť, že vo väčšine sledovaných ukazovateľov je činnosť hodnotená ako bez vplyvu a v prípade vplyvu na obyvateľstvo ako pozitívna.

Navrhovaná zmena činnosti je v súlade s Územným plánom mesta Levoča. Realizáciou a prevádzkou navrhovanej zmeny činnosti nedôjde k významnému ovplyvneniu životného prostredia a zdravia obyvateľstva. Ak by sa činnosť nerealizovala, skôr alebo neskôr by bola nahradená inou priemyselnou činnosťou, ktorá by mohla mať výraznejšie negatívne vplyvy.

Pokiaľ v etape posúdenia oznámenia zmeny pre zisťovacie konanie nedôjde k objaveniu sa nových skutočností, ktoré by zásadným spôsobom menili náhľad na posudzovanú činnosť, navrhujeme ukončiť posudzovanie predloženým oznámením o zmene činnosti.

VI Prílohy

VI.1 Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona

Činnosť: „Hnedá priemyselná zóna Levoča-Juh“, bola v roku 2009 v rámci zisťovacieho konania hodnotená na Obvodnom úrade životného prostredia v Poprade a bolo k nej 25.09.2009 vydané rozhodnutie č. 2009/01737/15-BL, ktoré uvádza že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať.

VI.2 Mapa širších vzťahov

V prílohe.

VI.3 Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti

Vzhľadom na charakter, rozsah a obsah zmeny samostatná dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti nebola vypracovaná. Súčasťou tohto oznámenia, vypracovaného podľa prílohy 8a zákona, sú nasledovné grafické prílohy:

- ⇒ Mapa širších vzťahov, mierka 1 : 50 000
- ⇒ Schéma členenia, mierka 1 : 2 500
- ⇒ Koordinačná situácia, mierka 1 : 2 500

VII Dátum spracovania

August 2021

VIII Meno, priezvisko, adresa a podpis spracovateľa oznámenia

E.B.D. Kežmarok, spol. s r.o., Slniečná ulica č. 20, 059 71 Lúbrica.

Ing. Jaroslav Lizák

IX Podpis oprávneného zástupcu navrhovateľa

Ing. Miroslav Vilkovský
primátor

V Levoči dňa