



Rozšírenie veľkokapacitného skladu Lednické Rovne

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

September 2016

Obsah

Úvod.....	5
1. Údaje o navrhovateľovi	6
1.1. Názov (meno)	6
1.2. Identifikačné číslo.....	6
1.3. Sídlo.....	6
1.4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa	6
1.5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o navrhovanej činnosti a miesto na konzultácie	6
Kontaktné osoby:	6
Miesto na konzultácie:	6
2. Názov zmeny navrhovanej činnosti.....	7
3. Údaje o zmene navrhovanej činnosti	7
3.1. Umiestnenie navrhovanej činnosti.....	7
3.2. Stručný popis technického a technologického riešenia	7
3.2.1. Základné informácie o stavbe	7
Súčasný stav	7
Urbanistické a dopravné riešenie.....	8
Architektonické riešenie	8
Riešená zastavaná plocha.....	9
Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti	9
3.2.2. Stavebno-technické riešenie	9
Statické riešenie hornej stavby	9
Základové konštrukcie	10
Technické vybavenie	10
Rozšírenie areálového pitného vodovodu.....	11
Rozšírenie areálovej kanalizácie	11
Zdravotnotechnická inštalácia.....	12
Vykurovanie	12
Vetranie	12
Elektroinštalácia.....	13
Areálové osvetlenie	13
Parkoviská a spevnené plochy	13
3.2.4. Požiadavky na vstupy	14
Záber pôdy.....	14
Spotreba vody.....	14
Energetické vstupy	15
Nároky na dopravnú infraštruktúru.....	15
Pracovné sily	16
3.2.5. Údaje o výstupoch.....	16
Ovzdušie.....	16
Odpadové vody.....	17
Odpady	17
Hluk a vibrácie	19
3.3. Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárie vzhľadom na použité látky a technológie	19

3.4.	Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov	19
	Povoľujúci orgán	20
	Dotknutá obec	20
	Dotknutý samosprávny kraj	20
	Dotknuté orgány	20
3.5.	Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice	20
3.6.	Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia	20
3.6.1.	Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území	20
	Geomorfologické pomery	20
	Geologické pomery	21
	Pôdne pomery	21
	Klimatické pomery	22
	Hydrologické pomery	22
3.6.2.	Krajina, krajinný obraz, stabilita, ochrana, scenéria	23
	Krajinná štruktúra	23
	Scenéria	24
	Prvky územného systému ekologickej stability	24
	Fauna a flóra	24
3.6.3.	Obyvateľstvo, jeho aktivity, infraštruktúra, kultúrohistorické hodnoty územia	26
	Obyvateľstvo	26
	Sídla	26
	Poľnohospodárstvo, priemysel a lesné hospodárstvo	27
	Služby	27
	Doprava a dopravné plochy	28
	Infraštruktúra a inžinierske siete	28
3.6.4.	Súčasný stav kvality životného prostredia	29
	Ovzdušie	30
	Hluk	30
	Povrchové a podzemné vody	30
	Kontaminácia pôd a pôdy ohrozené eróziou	30
	Rastlinstvo a živočíšstvo	30
	Hluk	31
	Zdravotný stav obyvateľstva a celková kvalita životného prostredia pre človeka	31
	Syntéza hodnotenia súčasných environmentálnych problémov posudzovanej lokality	31
4.	Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických	33
4.1.	Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie	33
	Vplyvy na obyvateľstvo	33
	Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery	33
	Vplyvy na klimatické pomery	34
	Vplyvy na ovzdušie	34
	Vplyvy na vodné pomery	34
	Vplyvy na pôdu	35
	Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy	35
	Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz	35
	Vplyvy na dopravu	35
	Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma	35
	Vplyvy na územný systém ekologickej stability	35
	Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky	36
	Vplyvy na archeologické náleziská	36
	Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality	36

	Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy	36
	Vplyvy na hlukovú situáciu	36
4.2.	Komplexné posúdenie vplyvov z hľadiska ich významnosti a ich porovnanie s platnými právnymi predpismi	36
4.3.	Prevádzkové riziká a ich možný vplyv na územie	37
4.4.	Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia	37
4.5.	Hodnotenie zdravotných rizík	37
4.6.	Vyvolané súvislosti, ktoré môžu vplyvy spôsobiť	38
5.	Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie	39
6.	Prílohy	41
6.1.	Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona	41
6.2.	Mapa širších vzťahov s označením umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti v danej obci a okolitej zástavbe	41
6.3.	Výpis z katastra nehnuteľností	41
6.4.	Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti	41
7.	Miesto a dátum spracovania oznámenia	42
8.	Meno, priezvisko, adresa a podpis spracovateľa oznámenia	42
9.	Podpis oprávneného zástupcu navrhovateľa	42
	Prílohy	43

Úvod

Navrhovateľ RONA a.s., Lednické Rovne predkladá v zmysle § 29 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z.z.“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Rozšírenie veľkokapacitného skladu Lednické Rovne“ (ďalej len „Oznámenie“).

Jestvujúce priestory veľkokapacitného skladu HV SO.18 spoločnosti RONA, a.s. boli vybudované v rokoch 2002 a 2003 v súlade s vtedy platnými predpismi. Zmena navrhovanej činnosti v súčasnosti spočíva vo vybudovaní nových skladovacích priestorov na skladovanie približne 12 000 paliet, vybudovaní expedície hotových výrobkov a centra služieb zákazníkom.

Po vybudovaní plánovaného rozšírenia presiahne zastavaná plocha veľkokapacitného skladu plochu 10 000 m². Činnosť svojím rozsahom spĺňa podmienky pre zisťovacie konanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z.:

- príloha č. 8, tab. č. 9: Infraštruktúra, položka č. 16:
Projekty rozvoja obcí vrátane
a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy v zastavanom území od 10 000 m² zastavanej plochy

Oznámenie je spracované po obsahovej a štruktúrálnej stránke v zmysle Prílohy č. 8a zákona č. 24/2006 Z.z. Údaje v Oznámení komplexne opisujú a vyhodnocujú predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti.

1. Údaje o navrhovateľovi

1.1. Názov (meno)

RONA, a.s.

1.2. Identifikačné číslo

31 642 403

1.3. Sídlo

Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne

1.4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa

Ing. Stanislav Biroš, predseda predstavenstva
RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
tel.: +421 42 460 15 05, sales@rona.sk

1.5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o navrhovanej činnosti a miesto na konzultácie

Kontaktné osoby:

Ing. Maroš Brežný
RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
tel.: +421 42 460 14 11, mobil: +421 902 977 796, e-mail: brezny@rona.sk

Ing. Jaroslav Repa
STAVOKOV PROJEKT, s.r.o., Brnianska 10, 911 05 Trenčín
Tel: +421 32 640 27 36, fax: +421 32 640 27 35, e-mail: repa@stavokovprojekt.sk

Ing. Zdenka Makarová
Brnianska 10, 911 05 Trenčín
mobil: +421 905 482 315, e-mail: makarova@stavokovprojekt.sk

Ing. Ján Palaj
ENEX consulting, s.r.o., Hanzlíkovská 1987/85B, 911 05 Trenčín
mobil: +421 911 205 909, e-mail: palaj@enexconsult.sk

Miesto na konzultácie:

RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne

2. Názov zmeny navrhovanej činnosti

Rozšírenie veľkokapacitného skladu Lednické Rovne

3. Údaje o zmene navrhovanej činnosti

Existujúci veľkokapacitný sklad HV SO.18 slúži na skladovanie výrobkov firmy RONA, a.s., ktoré predstavujú nápojové sklo, stolovacie doplnky a dekoračné predmety zo skla a je súčasťou skladového areálu RONA, a.s. na Sklárskej ulici v Lednických Rovniach. Výrobky sú uložené na EURO paletách v kartónových a papierových obaloch. Jestvujúce priestory veľkokapacitného skladu HV SO.18 spoločnosti RONA, a.s. boli vybudované v roku 2002 a uvedené do prevádzky v roku 2003 v súlade s vtedy platnými predpismi.

Zmena navrhovanej činnosti v súčasnosti spočíva vo vybudovaní nových skladovacích priestorov na skladovanie približne 12 000 paliet, ktoré budú plynule nadväzovať na jestvujúce skladovacie priestory, ďalej vo vybudovaní expedície hotových výrobkov a centra služieb zákazníkom (CSZ).

3.1. Umiestnenie navrhovanej činnosti

Navrhované rozšírenie veľkokapacitného skladu je situované v jestvujúcom skladovom areáli firmy RONA, a.s. v Lednických Rovniach.

Kraj:	Trenčiansky
Okres:	Púchov
Obec:	Lednické Rovne
Katastrálne územie:	Lednické Rovne
Parcely:	č. 475/11, 475/13, 475/14, 475/36, 475/38, 475/45, 475/47
Vlastník:	RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne

3.2. Stručný popis technického a technologického riešenia

3.2.1. Základné informácie o stavbe

Súčasný stav

Riešené územie skladového areálu firmy Rona a.s. je z troch strán ohraničené priemyselnými objektami, rodinným domom a miestnou komunikáciou. Hlavným objektom areálu je veľkokapacitný sklad HV SO.18, ktorý sa nachádza v centre areálu. Ide o trojlodový objekt rozmerov 108,4 x 54,6 m vybavený štyrmi nakladacími rampami. V sklade je umiestnený regálový systém pre palety s rozmerom 1200×800 mm. Okrem veľkokapacitného skladu sa napravo a naľavo od neho na hraniciach areálu nachádzajú ďalšie skladovacie objekty. Ďalej sa v areáli nachádzajú objekty starej a novej vrátnice.

Urbanistické a dopravné riešenie

Objekty budú umiestnené na pozemkoch nachádzajúcich sa v skladovom areáli firmy Rona a.s. Lednické Rovne. Pred výstavbou nových objektov je nutné odstrániť skladovacie objekty na parc. č. 475/38 a 475/45. Riešenie napojenia na existujúcu komunikáciu nevyžaduje zmenu organizácie dopravy a neovplyvní negatívne celkovú dopravnú situáciu.

Areál sa nachádza v intraviláne obce Lednické Rovne v zastavanej časti a podľa platného schváleného územného plánu obce je územie areálu zaradené ako funkčná plocha pre priemysel.

Parcely 475/11, 475/13, 475/14, 475/36, 475/38, 475/45, 475/47 sú vo vlastníctve RONA a.s. Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne. Pozemky pod budúcimi stavebnými objektami sú v katastri evidované ako zastavané plochy a nádvorja. Areál susedí s priemyselnými objektami, rodinným domom a verejnou komunikáciou. Terén je rovinný.

Účelom navrhovaných objektov je skladovanie, prebaľovanie, manipulácia a expedícia hotových výrobkov firmy Rona a.s. t. j. nápojové sklo, stolovacie doplnky a dekoračné predmety zo skla. Výrobky sú uložené na EURO paletách v kartónových a papierových obaloch. Vzhľadom na rozšírenie skladových priestorov a manipulačných procesov sa mení aj počet zamestnancov z toho dôvodu sa rieši rozšírenie objektu vrátnice o hygienické zariadenia a administratívu. V nových aj existujúcich objektoch sa nepočíta s výrobnou činnosťou.

Súčasťou projektu je aj rozšírenie starej vrátnice o šatňové a kancelárske priestory. Stará vrátnica sa nachádza na parcele č. 475/47.

Architektonické riešenie

Architektonické riešenie je podriadené účelu skladovacích priestorov. Bolo vypracované na základe požiadaviek investora na rozšírenie existujúceho veľkokapacitného skladu HV SO.18 o ďalšie skladové priestory s kapacitou približne 12 000 paliet, expedíciu hotových výrobkov a centrum služieb zákazníkom. Jedná sa o jednopodlažné stavebné objekty, ktoré budú plynule nadväzovať na prevádzku existujúcej skladovej haly. V expedičnej časti sa počíta s vybudovaním šiestich vstupov pre nákladné vozidlá. V objekte CSZ sú navrhnuté dva vstupy pre autá resp. výstupy pre obaly a iný materiál. Na jednej zmene bude pracovať 20 žien a 30 mužov. V projekte je uvažované s vybudovaním prístupových komunikácií pre nákladné vozidlá, prístupové plochy pre zamestnancov a inžinierske siete.

V existujúcej hale SO.18 sa naďalej počíta s miestom pre nabíjanie vysokozdvížných vozíkov, ktoré je umiestnené na severo-západnej strane haly tzv. Nabijáreň. Podlaha Nabijárne bude kyselinovzdorná a v projekte sa počíta s vybudovaním núteného vetrania pre tento priestor.

Existujúce miestnosti v SO.18 kancelária a denná miestnosť budú zbúrané. Na ich mieste a pozdĺž juho-západnej strany bude v obvodovom murive vybudovaný nový otvor, ktorý prepojí SO.18 a SO.02, SO.18 a SO.03.

K existujúcej hale SO.18 so severozápadnej strany, bude dostavaná nová skladová hala s pôdorysným rozmerom 142,40 m a 37,32 m s výškou atiky +13,80 m nad podlahou skladovej haly.

Z juhozápadnej strany sa k existujúcej hale bude pripájať Centrum služieb zákazníkom, kde obdĺžnikový pôdorys má rozmery 38,42 m x 18,10 m a výškou atiky +5,00 m. Vzhľadom na to, že tu budú pracovníci vykonávať prácu, sú na streche navrhnuté svetlíky.

S rovnakou výškou atiky ako CSZ sa na juhozápadnej strane pripája aj expedícia s pôdorysným rozmerom 36,43 m x 11,10 m. V tejto časti sa taktiež počíta s presvetlením zo strešnej časti.

Rozšírením skladových priestorov sa mení aj počet zamestnancov čím vznikla potreba rozšírenia šatňových a kancelárskych priestorov. Návrh počíta s dvojpodlažnou prístavbou k starej vrátnici s pôdorysným rozmerom 8,00×6,7m. Nový tvar objektu a vnútorné priestory budú plynule nadväzovať na existujúce. Prestavba sa týka ženských hygienických priestorov a šatní na 2.NP. Vrátnica na 1.NP bude rozšírená o miestnosť kancelárie.

SO.01 – Skladová hala

Jednopodlažná budova prepojená s existujúcou halou, ktorá slúži na uskladnenie výrobkov firmy Rona a.s. na paletách v regálovom systéme. Palety budú manipulované vysokozdvížnými vozíkmi s bočným nakladaním. Približný počet uskladnených paliet je 12 000. Nebude vykurovaná.

SO.02 – Expedícia

Jednopodlažná budova prepojená s existujúcou halou, ktorá slúži na expedíciu vychystaných výrobkov na paletách. Je navrhnutých šesť vrát pre nákladné vozidlá. Nebude vykurovaná.

SO.03 – Centrum služieb zákazníkom

Jednopodlažná budova prepojená s existujúcou halou, ktorá slúži na vychystávanie, prebaľovanie, prisun a výstup obalového materiálu. Súčasťou objektu je aj zázemie pre zamestnancov, kancelária a TZB miestnosť. Bude vykurovaná.

SO.04 – Prístavba vrátnice

Dvojpodlažná prístavba k existujúcej budove vrátnice má za úlohu rozšíriť šatňové, hygienické a administratívne priestory.

Riešená zastavaná plocha

SO.01 – skladová hala	5297 m ² ,
SO.02 – expedícia	403 m ² ,
SO.03 – CSZ –	695 m ²
SO.04 – Prístavba vrátnice –	54 m ²
Spolu:	6449 m ²

Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Termín začatia výstavby:	február 2017
Termín ukončenia výstavby:	marec 2018
Termín začatia prevádzky:	apríl 2018
Termín ukončenia prevádzky:	nie je určený

3.2.2. Stavebno-technické riešenie

Statické riešenie hornej stavby

Nový objekt skladovej haly je navrhnutý ako staticky samostatne stojaci, ktorý tvoria oceľový stĺpový systém v pozdĺžnom smere so vzájomnou vzdialenosťou 6,00 m v bežnom poli a v krajnom 4,00 m a v priečnom smere je osová vzdialenosť stĺpov 35,80 m. Stĺpy sú prepojené oceľovým

priehradovým väzňom. Na priehradové väzníky budú ukladané trapézové plechy. V štítových stenách budú umiestnené oceľové stĺpy. Návrh počíta so stenovým a strešným stužením.

Objekt CSZ je riešený ako dvojtraktový priestor s pultovou strechou kde stĺpy v priečnom smere sú od seba vo vzdialenosti 10,00 m a 8,00 m pričom sa strešný nosník v najvyššej časti pripája na predkonštrukciu stĺpu skladovej haly čo vymedzuje osový pozdĺžny rozmer na 6,00 m, resp. 4,00 m. Na strešné nosníky budú ukladané trapézové plechy. Súčasťou nosnej oceľovej konštrukcie je aj stenové a strešné stuženie.

Expedičná časť je riešená ako jednotraktový priestor s pultovou strechou kde stĺpy v priečnom smere sú od seba vo vzdialenosti 8,75 m. Strešný nosník je vykonzolovaný za vyšší z dvojice stĺpov o 2,40 m a bude pripojený ku stĺpu existujúcej haly. Stĺpy v existujúcej skladovej haly sú v rastri 6,00 m. Na strešné nosníky budú ukladané trapézové plechy. Súčasťou nosnej oceľovej konštrukcie je aj stenové a strešné stuženie.

Prístavba novej vrátnice pozostáva z obvodových stien z keramických tvaroviek a železobetónovej stropnej dosky. Strešná konštrukcia je riešená z drevených priehradových väzňov.

Základové konštrukcie

Pre zakladanie stĺpov bola zvolená technológia hĺbkových pilót. Na pilótach budú nabetónované roznášacie hlavice. V časti nad terénom bude vybetónovaná nosná stena s rozšírením pod oceľovými stĺpmi. Na stenu medzi rozšírením čiže piliermi môžu byť použité debniace tvárnice. Založené budú na základovom páse. Vodorovnú nosnú konštrukciu bude tvoriť základová doska na rošte podopretá pilótami.

Nové základové konštrukcie pod prístavbu novej vrátnice sú navrhnuté ako pásy zo železobetónu.

Technické vybavenie

V novej skladovej hale je navrhnutý regálový systém pre palety s rozmerom 1200×800 mm s celkovým počtom približne 1200 kusov. Svetlá vzdialenosť jednotlivých regálov je 1800 mm. Regály sú navrhnuté tak aby bolo možné skladovať na sebe 5 paliet s celkovou výškou palety s výrobkami 2000 mm. Svetlá výška skladovej haly je 10,84 m. Manipuláciu s paletami budú zabezpečovať elektrické vysokozdvížné vozíky s bočným nakladaním. Miesto na nabíjanie zostáva pôvodné v existujúcej hale, pričom nový návrh počíta s dodatočným odvetraním tohto priestoru.

CSZ objekt bude vybavený zariadeniami: fóliovačka kartónov, kompresor s rozvodmi, oviňovací stroj na palety, pásový dopravník, valčekový dopravník.

Rozvod stlačeného vzduchu bude umiestnený pod stropom a pri stredových stĺpoch haly. Prípojné miesta budú s uzatváracími armatúrami a rýchlospojkami. Dimenzia prípojného miesta DN 20, tlaková úroveň 6 bar. Naraz budú obsluhované max. 3 odberné miesta. Zdrojom stlačeného vzduchu bude kompresorová stanica s kondenzačnou sušičkou vzduchu a 500l zásobníkom stlačeného vzduchu. Bude potrebná max. tlaková úroveň rozvodu 10 bar.

Rozšírenie areálového pitného vodovodu

Existujúci stav

Skladový areál RONA je zásobený vodou z verejného vodovodu PVC DN90 vedeného v komunikácii pred oplotením dvomi vodovodnými prípojkami DN90. Obidve prípojky končia vo vodomerných šachtách za oplotením, kde sú osadené vodomery.

Prvá prípojka PVC DN90 je privedená k novej vrátnici pri vstupe. V atypickej šachte pri vstupe do objektu je osadený združený horizontálny vodomerný a vedľa neho podzemný požiarne hydrant DN80, tiež v šachte. Rozvod vody PVC DN90 je vedený do areálovej komunikácie medzi objektom skladu obalového materiálu a veľkokapacitného skladu. Končí v sklade hotových výrobkov. Táto prípojka slúži na zásobovanie areálu pitnou a požiarne vodou. Vrátnica je napojená krátkou prípojkou vody DN25 zo šachty.

Druhá prípojka PVC DN90 je privedená k starej vrátnici. Vo vodomernej šachte je osadený tiež združený horizontálny vodomerný a ďalej do areálu je vedené PVC potrubie DN90 až pred sklad BDS, kde končí v šachte, kde je umiestnený uzáver požiarnej vody pre sklad Gastro. Táto prípojka slúži pre zásobovanie areálu iba požiarne vodou.

Nakoľko nie sú sklady zateplené a vykurované požiarne zabezpečenie objektov je iba požiarne rozvodmi - suchovodmi. V skladoch sú vyvedené potrubia, na ktorých sú osadené požiarne hydrantové skrine s vybavením. Na odbočkách z hlavného vodovodu sú umiestnené šachty s uzatváracími guľovými kohútmi. Na rozvode vody z druhej vodovodnej prípojky sú v areáli osadené dva požiarne hydranty, pri starej vrátnici je nadzemný hydrant a pred skladovom Gastro je situovaný podzemný požiarne hydrant.

Navrhovaný stav:

Jestvujúca vodomerná šachta na prvej vodovodnej prípojke bude zrekonštruovaná. Z dvoch šacht bude osadená iba jedna a podzemný hydrant bude osadený do úrovne komunikácie. Z novej šachty bude vyvedené potrubie PE DN90 do nového skladu cez ktorý bude prechádzať až po nový objekt SO.03 v ktorom bude končiť. Z tohto rozvodu vody budú napojené nové vnútorné hydranty DN50 v SO.01, pôvodné suché hydranty vo veľkokapacitnom sklade a celé hygienické zariadenie v objekte SO.03.

V novom sklade SO.01 budú osadené požiarne navijáky DN50 cca 1,5m nad podlahou a krátke zvislé oceľové potrubie. Pôvodný rozvod vody bude zrušený. Nové potrubie DN90 bude osadené vo výkope do pieskového lôžka.

Ako zásobník požiarnej vody bude slúžiť podzemná požiarne nádrž o objeme 45 m³. Nádrž bude napájaná priebežne z hydrantu, alebo cisterny.

Rozšírenie areálovej kanalizácie

Existujúci stav:

Skladový areál RONA je toho času odkanalizovaný kanalizačnou prípojkou DN300 a DN400, ktorá je vedená pred oplotením zvonku pri príjazdovej komunikácii, ktorá je napojená na verejnú kanalizáciu.

Kanalizácia v areáli je rozdelená na dve vetvy. Prvá vetva je vedená medzi skladovom obalového materiálu a veľkokapacitným skladovom. Potrubie DN300 začína vonku v jestvujúcej šachte na kanalizačnej prípojke a končí vzadu pred objektom skladu hotových výrobkov kanalizačnou šachtou. Potrubie DN300 je vedené v areálovej komunikácii a slúži pre odvedenie dažďovej vody. Do prvej šachty za plotom sú vyvedené aj splaškové odpadové vody z novej vrátnice.

Druhá vetva je umiestnená na druhej strane veľkokapacitného skladu a slúži pre odvedenie dažďovej vody z druhej polovice strechy skladu. Dažďové vody z ostatných skladov sú vyvedené voľne na terén a cez uličné vpusty voda odteká do kanalizácie.

Navrhovaný stav:

Dažďové vody z povrchového odtoku z nových objektov areálu nemôžu byť podľa prevádzkovateľa kanalizácie odvádzané do verejnej kanalizácie budú nové dažďové vody prečerpávaním odvádzané do potoka Lednica na základe konzultácie so správcom povodia.

Dažďové vody zo striech a novej komunikácie budú odvádzané gravitačnou dažďovou kanalizáciou do čerpacej stanice dažďových vôd, z ktorej budú prečerpávané tlakovým potrubím do potoka Lednica. Vyústenie do potoka bude cez malý betónový výustný objekt, v ktorom bude na potrubí osadená koncová klapka.

V novej komunikácii bude osadený odvodňovací žľab z ktorého budú dažďové vody odvádzané cez odlučovač ropných látok do dažďovej kanalizácie s následným odtokom do spomínanej čerpacej stanice.

Splaškové odpadové vody z objektu SO.03 budú odvádzané gravitačne do čerpacej stanice splaškových odpadových vôd z ktorej budú prečerpávané do jestvujúcej kanalizácie pri veľkokapacitnom sklade s následným odtokom do verejnej ČOV. Čerpacia stanica bude malý kruhový objekt, kde budú osadené dve malé kalové čerpadlá, ktoré budú ovládané ponornými snímačmi.

Celá nová areálová kanalizačná sieť je navrhnutá z PVC-U rúr hrdlových. Potrubie bude uložené na pieskovom lôžku so štrkopieskovým obsypom.

Zdravotnotechnická inštalácia

Zdravotnotechnická inštalácia v objekte bude pozostávať z vodovodu vnútri budovy a kanalizácie v budove. Vodovod vo vnútri objektu bude slúžiť na zásobenie vodou, hygienických zariadení pre zamestnancov. Ohriata pitná voda bude v objekte SO.03 zabezpečená lokálne v elektroohrevom.

Vykurovanie

Vykurovanie priestoru prebaľovanie je navrhované teplovzdušné. Osadené budú dve teplovzdušné elektrické jednotky NEVADA 1E-9 kW. Príkon každej jednotky je 3-9 kW/400V. Ovládanie bude programovateľným termostatom. Vykurovanie denných miestností, kancelárií a hygienických zariadení bude elektrickými priavovýhrevnými konvektormi Protherm 500, 1000 a 2000 s príkonom 500, 1000 a 2000W/230V so zabudovanými termostatmi.

Vetrание

Vetrание väčšiny priestorov bude prirodzené, v miestnostiach bez možnosti prirodzeného vetrания nútené.

Vetrание denných miestností bude nútené, inštalované budú vzduchotechnické jednotky s rekuperáciou tepla pre každú dennú miestnosť samostatne. Navrhované sú dve jednotku ATREA DUPLEX 800 Multi Eco s výkonom 900/900 m³/hod. Ohrev vzduchu bude v potrubnom ohrievači EPO-V 250 s príkonom 1,3 kW/230 V. Na výstupoch zo VZT jednotiek budú potrubné tlmíče hluku.

Z jednotiek bude zabezpečený odvod kondenzátu. Prívod čerstvého vzduchu a odvod znehodnoteného bude VZT potrubím s vyústením do exteriéru.

Vetranie hygienických zariadení bude nútené, podtlakové. Osadené budú ventilátory ovládané svetelnými okruhmi, vybavené nastaviteľnými dobehovými relé. Odvod znehodnoteného vzduchu bude do vonkajšieho prostredia, náhrada odsávaného vzduchu infiltráciou z okolia.

Elektroinštalácia

Vzhľadom k tomu že káble pre zásobovanie skladu SO.18 a kábel pre vrátnicu sú uložené v zemi pod navrhovanou halou, bude potrebné upraviť ich zásobovanie.

Navrhuje sa vyviesť z trafostanice dva nové paralelné káble NAYY-J4x240 a ukončiť ich v navrhovanej poistkovej skrini SR18.

Z navrhovanej skrine bude pripojený rozvod novonavrhovaných priestorov SO.01, SO.02 a SO.03. Z navrhovanej skrine budú pripojené jestvujúce rozvádzače skladu SO.18 18RS1, 18RO1. Tým sa zabezpečí zásobovanie skladu počas výstavby. Rozvádzače bude potrebné po dokončení prístavby presunúť, pretože otvorením priestoru do expedície SO.02, zostanú vo voľnom priestranstve.

Z navrhovanej skrine bude vnútorným priestorom skladu SO.18 pripojený objekt vrátnice – káblom CYKY 4x50. Tento bude zaústený do jestvujúcej rozvodnej skrine a odtiaľto bude pripojená aj prístavba vrátnice SO.04.

Prívodné káble do rozvodní z trafostanice budú vedené v zemnej ryhe, v pieskovom lôžku, označené fóliou.

Areálové osvetlenie

Osvetlenie zásobovacej plochy bude navrhnuté výbojkovými svietidlami vyloženými na viacnásobných výložníkoch na stožiaroch VO. Alternatívne je možné uvažovať s LED technológiou. Navrhnuté svietidlá so širokou vyžarovacou charakteristikou budú nasmerované na plochu parkoviska čím minimalizujú vplyv rušivého osvetlenia na okolitú zástavbu. Pravidelné rozmiestnenie svietidiel VO zaručuje dostatočnú rovnomernosť osvetlenia.

Parkoviská a spevnené plochy

Jestvujúce riešenie

Areál je dopravne napojený dvomi vjazdmi a výjazdmi na verejnú komunikáciu. Momentálne sa využíva vjazd a výjazd pri novej vrátnici. Na parkovanie zamestnanci využívajú státi na parkovisku v areáli. Existujúce komunikácie v areáli sú s povrchom betónovým a asfaltobetónovým.

Navrhované riešenie

Nový návrh počíta s využívaním vstupu pre nákladné vozidlá pri starej vrátnici. K stavebným objektom SO.02 a SO.03 bude vybudovaná prístupová komunikácia pre nákladné vozidlá. Po odstavení vstupu okolo novej vrátnice a vybudovaní veľkokapacitného skladu zostane voľná plocha, ktorá sa využije ako parkovacie miesta pre zamestnancov. Normová požiadavka na počet parkovacích miest bude splnená vrátane vyhradeného parkovacieho miesta pre ZŤP.

Popri novej skladovej hale SO.01 budú vybudované chodníky.

Konštrukcia vozovky

Asfaltový betón ACO 11-I, PmB 45/80-75	50 mm
Spojovací postrek asfaltový C50BP4 0,7 kg/m ²	
Asfaltový betón ACL 22-I, CA 70/100	90 mm
Spojovací postrek asfaltový C50B4 0,7 kg/m ²	
Cementom stmelená zrnitá zmes CBGM C8/10	150 mm
Štrkodrva ŠD 0-63	300 mm
Spolu	590 mm

3.2.4. Požiadavky na vstupy

Pri realizácii a prevádzke navrhovanej zmeny sa predpokladajú nasledujúce požiadavky na vstupy:

- pozemky pre výstavbu
- nároky na dopravu
- spotreba vody
- spotreba energií
- nároky na pracovnú silu

Záber pôdy

Vplyvom prevádzky navrhovanej činnosti nedôjde k záberu lesného a poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Pozemky, na ktorých bude navrhovaná zmena realizovaná sú evidované v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvoria.

Spotreba vody

Pitná voda

Zvýšenú spotrebu pitnej vody počas výstavby je možné predpokladať z dôvodu pohybu pracovníkov stavby v areáli. Pitná voda počas výstavby bude používaná na pitie, sociálne a hygienické potreby pracovníkov stavby a bude dodávaná z existujúcich rozvodov. Spotrebu nie je možné presne kvantifikovať, nakoľko závisí od počtu osôb vykonávajúcich stavebné práce v rôznych fázach výstavby.

Zvýšenie počtu zamestnancov na 100 vyvolá zvýšenie spotreby pitnej vody počas bežnej prevádzky. Cieľová spotreba vody je vypočítaná v zmysle Vyhlášky MŽP SR č.684/2006 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií, ktorá počíta pri danom type prevádzky so spotrebou pitnej vody 60 l na osobu a deň.:

Priemerná denná spotreba vody	Q_p	6 000 l/deň t.j. 0,07 l/s
Maximálna denná spotreba vody	Q_m	9 600 l/deň t.j. 0,11 l/s
Maximálna hodinová spotreba vody	Q_{hod}	828,0 l/hod t.j. 0,23 l/s
Celková ročná spotreba pitnej vody		2 190,00 m ³ /rok

Technologická voda

Predpokladá sa, že počas realizácie bude mierne zvýšená spotreba vody pre stavebné účely, najmä v čase realizácie terénnych úprav, búracích prác a iných činnostiach súvisiacich s výstavbou. Spotrebu nie je možné presne kvantifikovať, nakoľko závisí od aktuálnej fázy výstavby, poveternostných podmienok ako aj zvoleného technologického postupu.

Pri samotnej prevádzke skladu technologická voda nie je potrebná.

Energetické vstupy

Elektrická energia

Spotreba elektrickej energie bude nasledovná:

Inštalovaný príkon navrhovaných objektov

	inštalovaný príkon	súčasný príkon
SO 01 Skladová hala	$P_i = 52 \text{ kW}$	$P_p = 26 \text{ kW}$
SO 02 Expedícia	$P_i = 4 \text{ kW}$	$P_p = 3,2 \text{ kW}$
SO 03 CSZ	$P_i = 7 \text{ kW}$	$P_p = 5,6 \text{ kW}$
SO 04 Prístavba vrátnice	$P_i = 5 \text{ kW}$	$P_p = 4 \text{ kW}$
Navrhované objekty spolu	$P_i = 68 \text{ kW}$	$P_p = 55 \text{ kW}$

Inštalovaný príkon jestvujúcich objektov

	inštalovaný príkon	súčasný príkon
SO 18 Skladová hala	$P_i = 45 \text{ kW}$	$P_p = 35 \text{ kW}$
SO 1 Sklad	$P_i = 20 \text{ kW}$	$P_p = 13 \text{ kW}$
SO 3 Sklad	$P_i = 15 \text{ kW}$	$P_p = 9 \text{ kW}$
SO 01 Sklad BDS	$P_i = 20 \text{ kW}$	$P_p = 13 \text{ kW}$
SO 20 Sklad	$P_i = 20 \text{ kW}$	$P_p = 13 \text{ kW}$
Jestvujúce objekty spolu	$P_i = 120 \text{ kW}$	$P_p = 83 \text{ kW}$
SPOLU	$P_i = 188 \text{ kW}$	$P_p = 138 \text{ kW}$

V areáli sa nachádza jestvujúca stožiarová trafostanica 400 kVA. Z bilancie je zrejmé, že svojím výkonom pokryje požadované nároky jestvujúcich a navrhovaných objektov.

Zemný plyn

Areál nie je napojený na plynovod.

Nároky na dopravnú infraštruktúru

Nároky na dopravu predstavujú nároky na statickú dopravu a nároky na dopravnú obsluhu v súvislosti s prevádzkou navrhovaného zariadenia.

Počas realizácie sa predpokladá dočasné zvýšenie frekvencie dopravy na vnútroareálových a verejných komunikáciách, ktoré bude spôsobené nasledovnými procesmi:

- odstraňovanie jestvujúcich objektov a odvoz stavebného odpadu,
- realizácia výkopov pre základy pod nové objekty a odvoz výkopovej zeminy

- výstavba a realizácia nových objektov a s tým súvisiaci dovoz nových technologických zariadení a stavebného materiálu
- odvoz materiálu a stavebného odpadu vzniknutého pri realizácii

Tieto zvýšené nároky budú riešené v rámci projektu organizácie výstavby.

Zvýšené nároky na dopravu nebudú rovnomerne rozložené počas celej realizácie navrhovanej činnosti, ale predpokladá sa, že najväčší nárast dopravy bude na začiatku realizácie navrhovaných objektov. Bude to spôsobené najmä búracími prácami, terénnymi úpravami a prípravou základov pre navrhované objekty.

Nároky na dopravnú obsluhu

Obsluha výrobného objektu je vykonávaná nákladnými zásobovacími vozidlami skupiny N1, N2 a NS. Rozšírenie skladovacích priestorov negeneruje zvýšené nároky na dopravnú obsluhu. Vybudovanie centrálneho pracoviska expedície naopak zníži prejazdy vozidlami medzi výrobným závodom a skladovacími priestormi, ktorými je zaťažená najmä obec Lednické Rovne.

Manipulačné plochy sú navrhnuté dostatočne na manévrovanie vozidiel. Odstavovanie nákladných vozidiel sa v riešenom území predpokladá len v nevyhnutnom čase manipulácie. Odstavovanie vozidiel na verejných komunikáciách sa nepredpokladá.

Nový stav po realizácii navrhovaného rozšírenia počítá s využívaním vstupu pre nákladné vozidlá pri starej vrátnici. Riešenie napojenia na existujúcu komunikáciu nevyžaduje zmenu organizácie dopravy ani nebude mať negatívny vplyv na celkovú dopravnú situáciu.

Riešenie statickej dopravy

Po odstavení vstupu pri novej vrátnici a vybudovaní veľkokapacitného skladu zostane voľná plocha, ktorá sa využije ako parkovacie miesta pre zamestnancov.

Normová požiadavka na počet parkovacích miest bude splnená vrátane vyhradeného parkovacieho miesta pre ZŤP.

Pracovné sily

Po realizácii navrhovaného rozšírenia bude v rozšírenom veľkokapacitnom sklade a nadväzujúcej expedícii a CSZ pracovať v dvoch zmenách 100 pracovníkov vrátane THP. Na jednej zmene bude pracovať 20 žien a 30 mužov.

3.2.5. Údaje o výstupoch

Výstupy navrhovanej činnosti predstavujú:

- znečistenie ovzdušia
- produkcia odpadových vôd
- produkcia odpadov
- produkcia hluku.

Ovzdušie

Počas výstavby nových stavebných objektov a počas inštalácie potrebného technologického vybavenia, dôjde k časovo obmedzenému a prevažne lokálnemu zaťaženiu ovzdušia:

- emisiami zo spaľovacích motorov nákladných automobilov a stavebnej techniky v súvislosti s dopravou jednotlivých komponentov technologického vybavenia, stavebných materiálov a vznikajúceho odpadu na miesto určenia
 - zvýšenou prašnosťou súvisiacou so samotnou stavebnou činnosťou.
- Časový rozsah etapy výstavby sa odhaduje na cca 12 mesiacov.

Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia, zdrojom tepla budú elektrické vyhrievacie telesá.

Líniové zdroje znečistenia ovzdušia predstavuje komunikácia, ktorá bude využívaná pri prevádzke navrhovanej činnosti. Vzhľadom na predpokladanú intenzitu dopravy súvisiacu s dopravnou obsluhou navrhovanej činnosti, predpokladáme, že zmena priemernej dennej imisie z automobilovej dopravy v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom bude zanedbateľná.

Činnosť je navrhovaná tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovala vplyvy na ovzdušie a jej vplyv v celkovom kontexte možno charakterizovať ako málo významný.

Odpadové vody

Zvýšenú tvorbu splaškových vôd počas výstavby je možné predpokladať z dôvodu pohybu pracovníkov stavby v areáli. Nie je ju možné presne kvantifikovať, nakoľko závisí od počtu osôb vykonávajúcich stavebné práce v rôznych fázach výstavby.

Zvýšenie počtu zamestnancov na 100 vyvolá zvýšenie tvorby splaškových vôd počas bežnej prevádzky a bude korelovať so spotrebou pitnej vody.

Celkové ročné množstvo splaškových vôd 2 190,00 m³/rok

Dažďové vody

Do dažďovej kanalizácie budú odvádzané dažďové vody zo striech nových objektov a z nových spevnených plôch čo predstavuje plochu 8 608 m². Dažďové vody z komunikácií budú pred odvedením do recipinetu prečistené v odlučovači ropných látok s kapacitou 50,0 l.s⁻¹ s výstupom max 0,1 mg NEL.l⁻¹. Množstvo dažďových vôd pri výdatnosti návrhového dažďa 198,0 l.s⁻¹.ha⁻¹ bude 170,42 l.s⁻¹. Uvedená hodnota je určujúca pre návrh systému odvádzania dažďových vôd.

Odpady

Pri výstavbe činnosti je možné predpokladať vznik primerane veľkého množstva odpadov z výkopových, búracích prác a iných druhov odpadov z výstavby. Najviac odpadov vznikne pri odstraňovaní jestvujúcich objektov.

Tab. 2 Odpady vznikajúce počas výstavby (V zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z.):

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória	Množstvo (t)	Spôsob nakladania
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	0,1	R3
15 01 02	obaly z plastov	O	0,1	R3
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,1	D1

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória	Množstvo (t)	Spôsob nakladania
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,1	D1
17 01 01	betón	O	860,0	R5
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	1 010,0	D1
17 02 01	drevo	O	5,0	R1, R3
17 02 02	sklo	O	0,2	R5
17 02 03	plasty	O	0,2	R3
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O	300,0	R5
17 04 01	meď, bronz, mosadz	O	1,0	R4
17 04 05	železo a oceľ	O	160,0	R4
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	2 700,0	R5
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	50,0	D1

Množstvo odpadov vzniknutých pri realizácii bude závisieť od disciplíny na stavbe a reálne použitých technologických postupov. Zemina z výkopových prác sa uloží na skládku určenú investorom. Vyťažená zemina a podrvený betón sa použije na spätné zásypy okolo základov, jám, rýh a okolo objektu a zvyšok sa použije ako zásypový materiál. Prebytočná zemina z výkopových prác sa uloží na skládku. Všetky odpady budú zhodnotené alebo zneškodnené u oprávnených osôb, ktoré majú udelené príslušné súhlasy v zmysle platnej legislatívy.

Štruktúra a množstvo odpadov vznikajúcich pri prevádzke sa v skladovacom areáli oproti súčasnému stavu zásadne nezmení.

Tab. 3 Zaradenie odpadov z výroby podľa vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z.z.

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória
16 06 01	olovené batérie	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

Nebezpečné odpady si vyžadujú osobitné nakladanie. Pri nakladaní s odpadmi je nevyhnutné dodržiavať platnú legislatívu v oblasti odpadov. NO budú oddelene skladované na vyhradenom mieste. Všetky odpady budú zhodnotené alebo zneškodnené u oprávnených osôb, ktoré majú udelené príslušné súhlasy v zmysle platnej legislatívy.

Hluk a vibrácie

Počas výstavby nových stavebných objektov a počas inštalácie potrebného technologického vybavenia, dôjde k časovo obmedzenému a prevažne lokálnemu zaťaženiu hlukom a vibráciami:

- odstraňovanie jestvujúcich objektov a odvoz stavebného odpadu,
- realizácia výkopov pre základy pod nové objekty a odvoz výkopovej zeminu
- výstavba a realizácia nových objektov a s tým súvisiaci dovoz nových technologických zariadení a stavebného materiálu
- odvoz materiálu a stavebného odpadu vzniknutého pri realizácii

Časový rozsah etapy výstavby sa odhaduje na cca 12 mesiacov.

Samotná prevádzka skladov nebude zdrojom hluku a vibrácií. Najbližší trvale obývaný dom sa nachádza tesne vedľa skladového areálu, ale vzhľadom na charakter činnosti sa nepredpokladá nárast zaťaženia hlukom.

Hluk na miestnej komunikácii môže byť vyvolaný dopravnou obsluhou skladového areálu. Vzhľadom na predpokladanú intenzitu dopravy súvisiacu s dopravnou obsluhou navrhovanej činnosti, ktorá bude realizovaná len v denných hodinách, predpokladáme, že zmena priemernej dennej imisie hluku z automobilovej dopravy v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom bude zanedbateľná.

3.3. Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárie vzhľadom na použité látky a technológie

Ako vyplýva z popisu navrhovanej zmeny rozšírenie skladovacích priestorov tesne nadväzuje na jestvujúci veľkokapacitný sklad, napája sa na jestvujúce inžinierske siete, dopĺňa jestvujúci areál, zefektívňuje materiálové toky a vo viacerých aspektoch zlepšuje jestvujúci stav.

Potenciálne riziká poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia počas prevádzky navrhovanej činnosti predstavujú únik škodlivých látok do prostredia, havárie, úder bleskom, požiar a nebezpečenstvo dopravných kolízií. Technické riešenie skladovacích priestorov a manipulačných priestorov je riešené tak, aby prípadné riziká ohrozenia životného prostredia boli minimalizované.

3.4. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

Územné rozhodnutie a stavebné povolenie v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov

Povoľujúci orgán

Obec Lednické Rovne
Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne

Dotknutá obec

Obec Lednické Rovne
Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne

Dotknutý samosprávny kraj

Trenčiansky samosprávny kraj, Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja
K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

Dotknuté orgány

Okresný úrad Púchov
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Štefánikova 820, 020 01 Púchov
Okresný úrad Považská Bystrica
Pozemkový a lesný odbor
Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici
Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
Okresný úrad Považská Bystrica, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií,
Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica

3.5. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

Vplyvy navrhovanej zmeny popisovanej v oznámení vzhľadom k umiestneniu dotknutej činnosti a charakteru navrhovanej zmeny nepresahujú štátne hranice.

3.6. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia

3.6.1. Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území

Geomorfologické pomery

Z geomorfologického hľadiska (Mazúr, E., Lukniš, M., 1986) patrí širšie popisované územie do provincie Západných Karpát, subprovincie Vonkajšie západné Karpaty, oblasti Slovensko-moravských Karpát, celku Považské podolie, podcelku Ilavská kotlina.

Územie sa nachádza v Ilavskej kotline, ktorá má úzky pretiahnutý tvar v smere SV – JZ, ktorý naznačuje, že veľký podiel na jej formovaní mala erózia Váhu. Celková dĺžka kotliny je 30 km a šírka dosahuje 4 až 6 km. Základné črty súčasného stavu kotliny sa začali vytvárať počas neogénu, kedy

sa vytváral systém poriečnych rovní, erózne a eróžnoakumulačné terasové stupne, miestami prekryté sprašou.

Geologické pomery

Geologická charakteristika územia

V zmysle regionálne-geologického členenia Západných Karpát (Vass, D., et al., 1987) lokalita parí do oblasti Slovensko-moravské Karpaty, celku Považské podolie, podcelku Ilavská kotlina. Na geologickej stavbe hodnoteného územia sa podieľa najmä horninový komplex bradlového pásma, ktoré zo západu ohraničuje dotknuté územie. Samotné bradlá sú tvorené vápencami s polohami pieskovcov, ílovcov a slieňov v stratigrafickom rozpätí kriedy - jury. Ich obal je tvorený najmä ílovcami a slieňovcami flyšoidného charakteru. Obalové jednotky bradlového pásma klesajú pod povrch Ilavskej kotliny a tvoria podložie pod neogénnymi a kvartérnymi súvrstviami.

Na ľavej strane Váhu vystupuje mezozoikum vytvára pohorie Podmanínska pahorkatina a Strážovské vrchy.

Neogénne súvrstvia, ktoré vytvárajú podložie pre väčšinu kvartérnych sedimentov v Ilavskej kotline sú zastúpené karbonatickými pieskovecami až zlepenkami. Podstatnú časť neogénu tvoria polymiktné štrky pliocénu, ktoré sú miestami spevnené na zlepence. Neogénne štrky prechádzajú do kvartérnych štrkov plynule. Kvartér je tvorený najmä fluvialnými sedimentmi, ktoré vyplňajú dna riečnych dolín a sú prítomné aj v riečnych terasách Váhu. Tie vytvárajú len z časti zachovalé riečne stupne. Nízke terasy sú tvorené štrkami, piesčitými štrkami a pieskami. Ich hrúbka sa pohybuje od 9 do 13 m. Fluvialne sedimenty poriečnej nivy Váhu sú tvorené štrkami, piesčitými štrkami a pieskami. Ich hrúbka je premenlivá a závisí od podmienok sedimentácie. Fluvialne štrky a piesky nevytvárajú súvislé polohy, na okrajoch sú štrky spravidla zahlinené.

Pokryvnú vrstvu tvoria hliny s hrúbkou od 0,30 m do 3,0 m. Miestami pokryvná vrstva úplne chýba. Petrograficky sú štrky pestré. Valúny sú stredne až dobre opracované. Valúnový materiál tvoria vápence, pieskovce, kremence veľkosti 1 – 15 cm a väčšie. Piesky sú stredno až hrubozrnné, sivej farby.

Geodynamické javy

Na základe nízkej energie rovinatého reliéfu sa v hodnotenom území geodynamické javy nevyskytujú. Ide o geodynamicky stabilný reliéf bez výskytu svahových, alebo erózných javov. Z hľadiska stability je posudzované územie stabilné.

Podľa mapy seizmických oblastí na území Slovenska je dotknuté územie súčasťou pásma s maximálnou seizmickou intenzitou 7 M.C.S.

Ložiská nerastných surovín

Priamo v katastri obce sa nevyskytujú významnejšie ložiská nerastných surovín. Najbližšie k záujmovému územiu vo vzdialenosti cca do 300 m sa ťažia štrkopiesky v aluviálnej nive Váhu, nachádzajú sa však v katastrálnom území obce Beluša. V blízkom okolí sa ďalej nachádzajú otvorené vápencové lomy (Kočkovce, Hrabovka, Hoština).

Pôdne pomery

V širšom záujmovom území sú zastúpené prevažne fluvizeme kultizemné karbonátové so sprievodnými fluvizemami glejovými, karbonátovými a fluvizemami karbonátovými, ľahkými. Pôdy

vznikli na karbonátových aluviálnych sedimentoch a sú hlinité, s kamenitosťou pod 20%. Vyznačujú sa veľkou retenčnou schopnosťou a strednou priepustnosťou.

Priamo v skúmanom území bol pôvodný pôdny kryt úplne odstránený a nahradený antropogénnymi navážkami.

Klimatické pomery

Územie okolia obcí Beluša a Lednické Rovne patrí do mierne teplej klimatickej oblasti s typicky kotlinovou klímou, okrsku mierne teplého, mierne vlhkého, pahorkatinového až vrchovinového s miernou zimou (Atlas krajiny SR, 2002). Priemerné ročné teploty vzduchu sa pohybujú okolo 7 - 8°C. Najteplejším mesiacom je júl (16 až 18°C) a najchladnejším mesiacom je január (- 5 až -3°C).

Zrážkové pomery

Priemerný ročný úhrn zrážok je 706 mm, priemerný ročný úhrn výparu predstavuje 500 – 600 mm. Nad celou oblasťou prevláda v priebehu roka cyklónárny charakter počasia, pričom na zimu a jar pripadá 60 % takýchto dní, na leto 58 % a na jeseň 50 %. Počas cyklónárnej cirkulácie padne až 90 % ročných zrážok.

Teplotné pomery

Priemerná ročná teplota vzduchu je 8,2 °C. Najchladnejší je mesiac január s priemernou teplotou -3,2 °C, najteplejší je mesiac júl s priemernou teplotou 18,3 °C. Priemerný ročný úhrn zrážok je 700 mm, v júli spadne v priemer 80 mm a v januári 50 mm zrážok.

Veterné pomery

Prevládajúci smer vetra podľa pozorovaní SHMÚ v rokoch 1961 – 1990 na meteorologickej stanici Beluša je SV smer s početnosťou 21,4 %. Druhým najpočetnejším je smer opačný – JZ s početnosťou 14,5 %. Početnosť bezvetria dosahuje 14,9 %.

Hydrologické pomery

Povrchové vody

Hlavný recipient a hydrologickú os v záujmovom území tvorí rieka Váh. Rieka Váh má snehovo-dažďový režim odtoku s priemerným prietokom 133 m³.s⁻¹.

Záujmová oblasť patrí do hydrogeologického rajónu QN 037 s číslom hydrologického povodia 4 - 21 - 08. Vodné toky sú zastúpené predovšetkým starým korytom rieky Váh, ktorá preteká JV okrajom záujmového územia a potokom Lednica na jeho SZ okraji. Medzi vodné toky radíme aj umelý Vážsky kanál, ktorý je vybudovaný súbežne so starým korytom Váhu na jeho ľavom brehu, má vyvýšené hrádze lichobežníkovitého prierezu.

Podzemné vody

Hydrogeologické pomery – súvislá hladina podzemnej vody do veľkej miery súvisí s hladinou povrchového toku Váh. Jej úroveň je na priemernej kóte 246,61 m n.m., pričom úroveň hladiny rieky Váh je 243,2 m n.m.

Lokalita má vo vrchnej časti jednoduché hydrogeologické pomery, v spodnej časti stredne obtiažne pomery.

Doplňovanie zásob podzemnej vody sa uskutočňuje z atmosférických zrážok, podzemným prítokom z okolitých pohorí a v čase vysokých hladín v povrchovom toku Váhu brehovou infiltráciou. Odraz jarných maximálnych zrážok bežne kulminuje vysokými hladinami podzemnej vody v apríli a máji, nízke stavy sú v auguste s extrémnymi minimami v novembri a decembri. Typ režimu odtoku je dažďovo - snehový s akumuláciou november - február a podružné zvýšenie vodnosti koncom jesene a začiatkom zimy je výrazné. Hlavným kolektorom podzemných vôd v hodnotenom území sú dobre priepustné štrkopiesčité sedimenty kvartéru s koeficientom filtrácie cca $3,0$ až $4,0 \cdot 10^{-3}$ m.s⁻¹. Podložie je charakterizované hodnotami koeficienta filtrácie rádovo okolo 10^{-7} až 10^{-8} m.s⁻¹.

Hydrologický režim rieky Váh je však počas celého roka ovplyvňovaný vodohospodárskymi využitím v systéme vážskych priehrad (najmä vodné dielo Nosice, hať Dolné Kočkovce s derivačnými kanálmi a vodnými elektrárnami). Pre využitie maxima energetického potenciálu rieky sa do starého koryta počas priemerných vodných stavov prepúšťa iba minimálne množstvo ($5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Celoročné energetické využitie Váhu v systéme vodných diel spôsobilo, že staré koryto plní v prevažnej časti roka drenážnu funkciu.

Minerálne a geotermálne vody

Najbližšie geotermálne vody sa nachádzajú v Beluškých Slatinách. V širšom území majú významné postavenie v okrese Púchov Kúpele Nimnica pri Nosickej vodnej nádrži s minerálnymi prameňmi, ktoré majú celoštátny význam a sú zamerané na liečenie porúch dýchacieho a pohybového ústrojenstva.

Vo vlastnom riešenom území nie je zistený, ani evidovaný žiadny zdroj minerálnej ani geotermálnej vody, do územia nezasahuje ani žiadne ochranné pásmo.

Vodohospodársky chránené územia

Chránené vodohospodárske oblasti okresu Púchov tvoria 80% územia okresu. V širšom území sa nachádzajú dve chránené vodohospodárske oblasti, a to CHVO Beskydy a CHVO Javorníky. Tieto vodohospodársky chránené územia, vzhľadom na svoju polohu a odľahlosť nebudú uvažovanou činnosťou dotknuté.

Juhozápadne od skúmanej lokality sa nachádza ochranné pásmo II. stupňa vodného zdroja HLR-4 Horovce.

3.6.2. Krajina, krajinný obraz, stabilita, ochrana, scenéria

Krajinná štruktúra

V krajine dotknutého územia a jeho okolia sa nachádzajú človekom vytvorené alebo modifikované prvky, ktoré dávajú predstavu o súčasnom využití územia. V súčasnej krajinnnej štruktúre širšieho územia dominuje poľnohospodársky využívaná krajina, ktorá postupne ustupuje budovaniu plôch s obytnou funkciou a plôch výrobných a skladovacích areálov.

Súčasná krajinná štruktúra dotknutého územia je tvorená plochami, ktoré sú poľnohospodársky využívané s vysokou dynamikou zmien na mestský typ sídelnej štruktúry s prevládajúcou výrobnou, obslužnou a dopravnou funkciou a rozvojom dopravnej a technickej infraštruktúry.

Scenéria

Zo širšieho pohľadu scenériu tvorí na západe pohorie Biele Karpaty, na východe pohorie Strážovských vrchov.

Prvky územného systému ekologickej stability

Územný systém ekologickej stability predstavuje takú celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ich zložiek a prvkov, ktorá zabezpečuje rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine a vytvára predpoklady pre trvalé udržateľný rozvoj. Základ tohto systému tvoria biocentrá, biokoridory a interakčné prvky nadregionálneho, regionálneho a miestneho významu.

Z prvkov územného systému ekologickej stability sa najbližšie k dotknutému územiu nachádza nadregionálny biokoridor Rieka Váh. Nadregionálny biokoridor Rieka Váh, prepája horské oblasti centrálnej časti západokarpatskej oblasti s panónskou nížinou, je významnou migračnou cestou najmä pre vodné živočíchy a vtáctvo. Biokoridor je viazaný na samotnú rieku, jej brehové porasty a ďalšie ekosystémy na nive rieky a trávobylinné porasty protipovodňových hrádzí.

Z prvkov Regionálneho územného systému ekologickej stability je dôležitý Regionálny hydrický biokoridor, ktorý tvoria brehové porasty a zeleň Lednického potoka.

Významnú ekostabilizačnú funkciu v obci Lednické Rovne plní zachovalý historický park.

Fauna a flóra

Kvalitatívna a kvantitatívna charakteristika vegetácie riešeného územia

Na základe fytogeografického členenia Slovenska (Atlas SSR, 1980) riešené územie patrí do hraničnej oblasti Západokarpatskej flóry (Carpaticum occidentale), obvodu predkarpatskej flóry (Praecarpaticum), okresu Strážovské a Súľovské vrchy a oblasti Západokarpatskej flóry (Carpaticum occidentale) obvodu Západobeskydskej flóry (Beschidicum occidentale), okresu Západobeskydské Karpaty, podokresu Biele Karpaty.

Podľa Mapy potenciálnej prirodzenej vegetácie (Michalko a kol., 1986) v záujmovom území rekonštruovanú prirodzenú vegetáciu predstavujú nasledovné spoločenstvá :

Lužné lesy nížinné (Ulmenion) :

Zahrňajú vlhkomilné a čiastočne mezohygrofilné lesy rastúce na aluviálnych naplaveninách pozdĺž vodných tokov alebo v blízkosti prirodzených vodných nádrží. Zväčša sú to spoločenstvá jaseňovo – brestových a dubovo – brestových lesov, klasifikačne patriace do podzväzu Ulmenion Oberd 1953. Zo stromov sa uplatňujú najmä tvrdé lužné dreviny: jaseň úzkolistý panónsky (*Fraxinus angustifolia* Vahl subsp. *danubialis*), dub letný (*Quercus robur*), brest hrabolitý (*Ulmus minor*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*), javor poľný (*Acer campestre*), čremcha strapcovitá (*Padus avium*), medzi ktoré bývajú hojne primiešané aj niektoré dreviny mäkkých lužných lesov, napr. topoľ biely (*Populus alba*), topoľ osika (*Populus tremula*), topoľ čierny (*Populus nigra*), jelša lepkavá (*Alnus glutinosa*), rozličné druhy vrb a iné. Krovinné poschodie má dobrú pokryvnosť a býva tvorené krovínami - svíb krvavý (*Swida sanguinea*), vtáci zob obyčajný (*Ligustrum vulgare*), bršlen európsky (*Euonymus europaea*), lieska obyčajná (*Corylus avellana*) a hloh (*Crataegus* sp.). V minulosti pokrývali veľkú časť záujmového územia. V súčasnosti sú premenené zväčša na ornú pôdu.

Lužné lesy vrbovo-topoľové (*Salicion albae*, *Salicion triandrae* p.p.) :Združujú spoločenstvá mäkkých lužných lesov v teplej panónskej oblasti, na vlhkých, periodicky zaplavovaných fluviatilných sedimentoch v nížinnom a pahorkatinovom stupni. Sú tvorené fytocenózami vysokokmenných vrbovotopoľových lesov: zväz *Salicion albae* a krovitých vrb: zväz *Salicion triandrae*. V stromovom poschodí dominujú vrby (*Salix alba*, menej *Salix fragilis*, *Salix eleagnos*), topole (*Populus alba*, P.

nigra), brest vâz (*Ulmus laevis*) a jaseň úzkolistý (*Fraxinus angustifolia*). Z krovinných druhov to je najmä baza čierna (*Sambucus nigra*), svib krvavý (*Swida sanguinea*). V bylinnom podraсте prevláda prhláva dvojdomá (*Urtica dioica*), ostružina oťinová (*Rubus caesius*), zádušník brečtanovitý (*Glechoma hederacea*) a na vlhkejších pôdach i chrastnica trsťová (*Phalaroides arundinacea*) a niektoré ostrice (rod *Carex*). Dubové xerotermofilné lesy ponticko-panónske (*Aceri* - *Quercion*). Vyskytujú sa na pôdach so sprašovým podkladom (černozeme, menej čierne). Hlavnými drevinami sú dub plstnatý (*Quercus pubescens*), dub letný (*Quercus robur*), dub cerový (*Quercus cerris*). Ďalšími drevinami sú bresty a javory, ktoré sú podúrovňové: brest menší (*Ulmus minor*), javor tatársky (*Acer tataricum*) a javor poľný (*A. campestre*). Floristicky sú veľmi bohaté a pestré. Dnes je na týchto plochách prevažne orná pôda.

Charakteristika biotopov

Na základe zoogeografického členenia paleoarktu pre terestrický biocyklus fauna riešeného územia prináleží do podkarpatského úseku provincie listnatých lesov eurosibírskej podoblasti paleoarktickej oblasti, z hľadiska členenia pre limnický biocyklus patrí územie do hornovážskeho okresu severopontického úseku pontokaspickej provincie euromediteránnej podoblasti paleoarktickej oblasti. Živočíšne spoločenstvá majú charakter západokarpatskej podhorskej a horskej fauny. V širšom riešenom území sa uplatňujú druhy od nížinných až po horské druhy, od prvkov chladnomilných až po výrazne teplomilné druhy. Podľa členenia územia Slovenska na živočíšne regióny (Čepelák in Atlas SSR 1980) patrí riešené územie do: provincie Karpaty, oblasti Západné Karpaty, obvodu vnútorného a okrsku západného.

Zloženie fauny dotknutého územia je výsledkom pôsobenia zložitého komplexu prírodných činiteľov a zásahov človeka. Vzhľadom na konfiguráciu terénu a predchádzajúce využitie územia ako ťažobný priestor štrkov a pasienok a súčasné využitie územia ako skládky odpadov, resp. rezervy pre skládku odpadov, možno územie charakterizovať ako druhovo menej pestré.

V širšom území sa vyskytujú tieto základné typy biotopov a na ne viazané zoocenózy:

- hydrický biotop typu tečúcich vôd tvorený hydrickými ekosystémami Váhu
- biotop typu stojatých vôd – malé vodné plochy v dotknutom území ktoré vznikli po ťažbe štrku a mláky obývajú druhy živočíchov viazané na vodné prostredie určitými životne dôležitými väzbami (vývojovými, trofickými).
- lúčne biotopy a poľnohospodárska pôda
- ruderalne a synantropné biotopy
- nelesná drevinná vegetácia, predstavujúca brehové porasty, remízky, medze, kriačiny, líniovú vegetáciu rôzneho typu.

Na biotopy typu stojatých vôd sú viazané najmä vodné bezstavovce, zástupcovia hmyzu s vývojovým štádiom vo vodnom prostredí a obojživelníky.

Na hydrické biotopy a biotopy stojatých vôd sú z terestrických stavovcov viazaní niektorí zástupcovia plazov: užovka obyčajná (*Natrix natrix*), avifauny: rybárík obyčajný (*Alcedo atthis*), kačica divá (*Anas platyrhynchos*), volavka popolavá (*Ardea cinerea*), vodnár obyčajný (*Cinclus cinclus*), čajka smeživá (*Larus ridibundus*). Pre lúčne biotopy, poľnohospodársky obhospodarovanú pôdu a synantropné biotopy sú typickí zástupcovia hmyzu, obojživelníky: ropucha obyčajná (*Bufo bufo*), ropucha zelená (*Bufo viridis*), skokan hnedý (*Rana temporaria*), plazy: jašterica obyčajná (*Lacerta agilis*), vtáky: jarabica poľná (*Perdix perdix*), bažant obyčajný (*Phasianus colchicus*), chrapkáč poľný (*Crex crex*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), škovránok poľný (*Alauda arvensis*), cicavce: krt obyčajný (*Talpa europaea*), piskor malý (*Sorex minutus*), bielozubka krpatá (*Crocodylus suaveolens*), zajac poľný (*Lepus europaeus*), hraboš poľný (*Microtus arvalis*), líška obyčajná (*Vulpes vulpes*), sviňa divá (*Sus scrofa*), srnec lesný (*Capreolus capreolus*) a iné.

Nelesná drevinná vegetácia tvorí krajinotvornú štruktúru, významnú z hľadiska zvyšovania biodiverzity. Typické druhy viazané na tento typ biotopov sú: hmyz: vidlochvost ovocný - *Iphiclides podalirius*, obojživelníky: rosníčka stromová (*Hyla arborea*), skokan hnedý (*Rana temporaria*), ropucha obyčajná (*Bufo bufo*), ropucha zelená (*Bufo viridis*), plazy: jašterica obyčajná (*Lacerta agilis*), slepúch lámavý (*Anguis fragilis*), užovka obyčajná (*Natrix natrix*), vtáci: myšiak hôrny (*Buteo buteo*), sokol myšiar (*Falco tinnunculus*), strakoš obyčajný (*Lanius collurio*), strakoš veľký (*Lanius excubitor*), strakoš kolesár (*Lanius minor*), straka obyčajná (*Pica pica*), cicavce: jež východoeurópsky (*Erinaceus concolor*), bielozubka bielobruchá (*Crocidura leucodon*), bielozubka krpatá (*Crocidura suaveolens*), ryšavka žltohrdlá (*Apodemus flavicollis*), líška obyčajná (*Vulpes vulpes*), lasica obyčajná (*Mustela nivalis*), srnec lesný – (*Capreolus capreolus*), sviňa divá (*Sus scrofa*).

Migračné koridory živočíchov

V rámci širšieho riešeného územia sa v riešenom území vyskytuje významný migračný biokoridor hydrického typu – nadregionálny biokoridor rieky Váh, ktorý predstavuje súčasť významného biokoridoru migrácií avifauny interkontinentálneho významu a hydrický biokoridor migrácií ichtyofauny európskeho významu. Ďalej sa tu nachádza hydrický biokoridor potoka Lednica. Ide o rybársky revír č. 3-1900-4-1 Lednica, vody lososové – pstruhové v úseku od ochrannej hrádze /Topoľky/ pri rieke Váh po pramene.

3.6.3. Obyvateľstvo, jeho aktivity, infraštruktúra, kultúrohistorické hodnoty územia

Obyvateľstvo

K 31.12.2014 žilo v obci Lednické Rovne 4097 obyvateľov, z toho 2037 mužov a 2060 žien. Zo strednodobého hľadiska má počet obyvateľov obce kolísavú tendenciu. Za sledované obdobie poklesol o 0,82 %. Najväčšia zmena bola zaznamenaná medzi rokmi 2004 – 2011, kedy počet obyvateľov poklesol o 4,13 %, v absolútnom vyjadrení o 174. Veková štruktúra obyvateľstva obce je regresívna – počet obyvateľov v predproduktívnom veku je nižší ako počet obyvateľov v poproduktívnom veku. Negatívne je, že počet obyvateľov v predproduktívnom veku klesá a počet obyvateľov v poproduktívnom veku má rastúcu tendenciu. V roku 2010 značne poklesol oproti roku 2011 i počet obyvateľov v poproduktívnom veku. V roku 2010 tvorili obyvatelia v poproduktívnom veku 20,75 % celkového počtu obyvateľov, v roku 2011 to bolo už len 11,95 %. Tento pokles bol spôsobený zmenou štatistického vykazovania. Do roku 2010 boli v poproduktívnom veku muži vo veku 60 rokov a viac a ženy vo veku 55 rokov a viac. Od roku 2011 sú za obyvateľov v poproduktívnom veku považovaní všetci bez ohľadu na pohlavie vo veku 65 a viac rokov.

Sídla

Obec Lednické Rovne je sídlom lokálneho významu. Obec zabezpečuje základné vybavenie pre obyvateľov bezprostredného zázemia.

Najbližším sídlom vyššieho významu je mesto Púchov.

Poľnohospodárstvo, priemysel a lesné hospodárstvo

Poľnohospodárstvo

Z pôdneho fondu územia obce Lednické Rovne zaberá poľnohospodárska pôda 55,76 %. V rámci poľnohospodárskej pôdy najväčšie zastúpenie má orná pôda, ktorá zaberá 27,02 % z celkovej výmery pôdneho fondu. Veľké zastúpenie majú aj trvalé trávne porasty, ktoré zaberajú 25,77 %. Záhrady zaberajú 2,93 % a ovocný sad 0,05 % z celkovej výmery pôdneho fondu. Zornenie dosahuje hodnotu 48,45 % z poľnohospodárskej pôdy.

Na území obce hospodári viacero poľnohospodárskych podnikov. Medzi významné podnikateľské subjekty v katastrálnom území Hôrka patrí Agrofarma, spol. s r.o. Červený Kameň, prevádzka Hôrka, ktorá sa v rámci svojej činnosti zameriava na rastlinnú a živočíšnu výrobu. V prevádzke Hôrka sa venuje chovu oviec. Firma má aj vlastnú mliekareň, v ktorej sa venuje výrobe tradičných národných, syrových špecialít ako sú parenica, oštiepok, polooštiepok, koliba a bryndza. Poľnohospodársku pôdu obhospodaruje Agrofarma spol. s r.o. , Červený Kameň a PD Mestečko

Priemysel

Najvýraznejšie odvetvie v rámci sekundárneho sektora je sklársky priemysel, ktorý sa výraznou mierou podieľa na priemyselnej produkcii a v obci má dlhodobú tradíciu. Najvýznamnejším podnikom v obci je sklárska spoločnosť RONA, a. s. .

Ďalším významným subjektom v obci je firma YURA Corporation Slovakia s. r. o. Lednické Rovne, ktorej hlavná výrobná činnosť je zameraná na výrobu elektrokáblov a káblových zväzkov pre automobilový priemysel.

Lesné hospodárstvo

Lesné pozemky s výmerou 263,9 ha, čo predstavuje 24,55 % z celkovej výmery pôdneho fondu,

V primárnom sektore má svoje zastúpenie aj lesníctvo, konkrétne Lesy SR, š.p. s dopravno – hospodárskou správou. V obci sa obnovilo sedem urbárskych spoločenstiev: 2 v k.ú. Lednické Rovne, 1 v Horeniciach, 1 v Hôrke a 3 v Mednom. Výkon práva poľovníctva vykonáva Agrofarma s.r.o. Červený Kameň.

Dotknuté územie sa nenachádza na lesnom pôdnom fonde. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu lesnej pôdy.

Služby

Obec Lednické Rovne je vybavená škálou zariadení lokálneho významu v oblasti školstva, zdravotníctva, kultúry, telovýchovy a športu, sociálnej starostlivosti, ako aj zariadení obchodu a služieb. Úroveň poskytovaných služieb je rôzna, zameraná je však na pokrytie potrieb domáceho obyvateľstva.

Školstvo

V obci sa nachádza materská škola, Základná škola, ktorá je plnoorganizovanou školou pre žiakov 1. – 9. ročníka. Školským obvodom pre ročníky 1.-9. sú obce Lednické Rovne, Kvašov, Horná Breznica a Dolná Breznica; pre ročníky 5.-9. sú obce Horovce, Dulov, Tuchyňa. V škole je k dispozícii školská jedáleň a školský klub detí. Na základnej škole sa tiež nachádza elokované pracovisko Základnej umeleckej školy Púchov.

V obci sa nachádza aj Stredná odborná škola sklárska, ktorá je jediná škola svojho druhu na Slovensku. Škola je moderne vybavená má vlastnú školskú htu, dielne, ateliéry a výstavné priestory. Žiakom poskytuje aj ubytovanie v školskom internáte a stravovanie v školskej jedálni.

Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť

V obci sa nachádza zdravotné stredisko, v ktorom poskytujú svoje služby dvaja praktickí lekári pre dospelých, dvaja detskí lekári, stomatológ, gynekológ, rehabilitácia a masér.

Poskytovanie sociálnej starostlivosti je zabezpečované prostredníctvom zariadenia pre seniorov a zariadenia sociálnych služieb. Kapacita zariadenia je 42 klientov (39 domov dôchodcov a 3 domov sociálnych služieb). Okrem spomínaného zariadenia, ktoré je v pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja.

Kultúra

Zo zariadení občianskej vybavenosti pre trávenie voľného času sú občanom k dispozícii:

kultúrne domy v každej časti obce, sklárske múzeum, knižnica, kultúrne zariadenie Rona, a. s., ktorého súčasťou je kino, klub dôchodcov, dve futbalové ihriská, kolkáreň, tenisový areál, telocvičňa a ihriská školských areálov, detské ihriská a kúpalisko.

Hlavným organizátorom spoločenského života je obecny úrad, ktorý pri týchto podujatiach spolupracuje s MŠ, ZŠ a ZUŠ. Pravidelne sa organizujú nasledovné podujatia: Beh oslobodenia obce (apríl), Oslavy oslobodenia obce a sviatku práce, Celoštátna súťažná prehliadka mladých dychových hudieb (jún, každý druhý rok), MDD, Vyhodnotenie najlepších žiakov ZŠ – prijatie u starostu obce, Diecézna púť starých rodičov k sv. Joachimovi a Anne (júl), Letné slávnosti (august), Tenisový turnaj (september) a Silvester.

Doprava a dopravné plochy

Automobilová doprava

Štruktúru cestnej siete v obci Lednické Rovne tvorí:

- štátna cesta II/507 Púchov – Nemšová cez Lednické Rovne
- štátna cesta I/61 Považská Bystrica - Sverepec vedená pozdĺž ľavého brehu rieky Váh,
- diaľnica D1 Bratislava – Považská Bystrica vedená pozdĺž ľavého brehu rieky Váh.

Systém cestnej dopravy v záujmovom území tvorí prepojenie miestnych zberných a obslužných komunikácií. Základnú dopravnú os tvorí cesta štátna cesta II/507 Púchov – Nemšová cez Lednické Rovne. Na túto cestu sú napojené cesty III. triedy a obslužné komunikácie kategórie C.

Železničná doprava

Najbližšia železničná stanica osobnej vlakovej dopravy je v Púchove. Pre nákladnú vlakovú dopravu je k dispozícii železničná trať Lednické Rovne – Trenčianska Teplá, ktorá v minulosti slúžila aj pre osobnú dopravu.

Infraštruktúra a inžinierske siete

Záujmovým územím prechádzajú všetky potrebné siete technickej infraštruktúry.

Obec je zásobovaná elektrickou energiou, plynom, teplom a pitnou vodou.

Zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie

Zásobovanie pitnou vodou je riešené verejným vodovodom. Pitná voda je do obce privádzaná zo skupinového vodovodu zo zdrojov studňa Háj, studňa Skalka, Skalka vrt HGP1, HLR40, vrt Horovce s čerpacími stanicami Skalka, Háj a Horovce. Ich výdatnosť spolu je 20,7 l.s-1. Voda je dopravovaná do 5 vodojemov s celkovou kapacitou 1 600 m³, ktoré sú navzájom prepojené vodovodným potrubím DN 250 mm. V niektorých častiach obce si rozvody vody vyžadujú rekonštrukciu. Správcom vodovodu je Považská vodárenská spoločnosť a.s. Považská Bystrica.

Obec má vybudovanú verejnú kanalizačnú sieť (gravitačnú), ktorá bola postavená v rokoch 1958 – 1961. Kanalizačná sieť bola vybudovaná len v obci Lednické Rovne, v jej miestnych častiach sa kanalizačná sieť budovala postupne v rokoch 2005-2009, niektoré časti obce nie sú doteraz odkanalizované. Najstaršie rozvody si vyžadujú rekonštrukciu. Odvádzanie a čistenie odpadových a splaškových vôd je riešené čistiarnou odpadových vôd. Vyčistené odpadové vody z čistiarne sú vypúšťané do rieky Váh. Množstvo vypúšťaných splaškových vôd do kanalizácie korešponduje s množstvom odobratej pitnej vody. Kapacita ČOV je dostatočná. Správcom kanalizácie je Považská vodárenská spoločnosť a.s. Považská Bystrica.

Zásobovanie elektrickou energiou

Obec je zásobovaná elektrickou energiou z VN 22 kV vedenia z VN rozvodne pri priehrade Vážskej kaskády, blízko obce Hloža. Z tohto vedenia sú pripojené jestvujúce trafostanice. VN a NN linky sú vedené na betónových a drevených podperných bodoch.

Telekomunikácie

Obec má vo všetkých svojich miestnych častiach dostupné pripojenie na pevnú sieť. Všetky časti sú pokryté signálom všetkých troch slovenských mobilných operátorov.

3.6.4. Súčasný stav kvality životného prostredia

Kvalita životného prostredia v širšom okolí posudzovanej lokality je daná spôsobom využitia územia, ktoré má v riešenom území typický antropogénny charakter. Na znečisťovaní životného prostredia riešeného územia sa podieľa doprava, služby, osídlenie a priemyselná činnosť.

Súčasný stav kvality životného prostredia predmetnej lokality je výsledkom vzájomného priestorového a časového pôsobenia stresových faktorov rôznej intenzity, ktoré možno rozdeliť na:

- primárne potenciálne bariérové prvky
- sekundárne potenciálne bariérové prvky

Primárne potenciálne bariérové prvky sú definované ako hmotné poloprirodzené a umelé antropogénne prvky, ktorých ekologická kvalita ohrozuje rozvoj života a podstatne obmedzuje rozvoj bioty. V hodnotenom území sa vyskytujú bariérové prvky cestnej dopravy a prvky priemyselného areálu.

Sekundárne potenciálne bariérové prvky predstavujú negatívne dopady socioekonomických javov v krajine, pričom ich plošný rozsah a veľkosť nie je vždy možné vymedziť a prejavujú sa chemickou resp. fyzickou degradáciou: ovzdušia, vôd, pôd, vegetácie a živočíšstva, stability krajiny a zdravia obyvateľstva.

Ovzdušie

Kvalita ovzdušia je v súčasnosti ovplyvňovaná najmä výrobou energie, priemyslom a dopravou. Najväčší podiel na znečistení ovzdušia trenčianskeho kraja má energetika, menšie množstvá exhalátov emitujú zdroje chemického priemyslu a lokálne kúreniská.

Na celkovom znečisťovaní ovzdušia sa významne podieľajú priemyselné odvetvia ako metalurgia železných a neželezných kovov, výroba stavebných materiálov, chemický a sklársky priemysel. Veľkým zdrojom znečistenia ovzdušia v najbližšom okolí sú firmy: RONA a.s. Lednické Rovne, BPS Horovce, Matador a.s. Púchov, Považská cementáreň a.s. Ladce.

Hluk

K negatívnym faktorom, ktoré pôsobia nepriaznivo a zhoršujú kvalitu životného prostredia, patria hluk a vibrácie. Prípustná hodnota hluku od roku 1997 je 60 dB pre dennú dobu a 50 dB pre nočnú dobu.

Hlukovú záťaž v hodnotenom území predstavujú najmä líniové zdroje hluku – cesta II/507 z Púchova do Nemšovej, diaľnica D1 a železnica Bratislava – Žilina.

Povrchové a podzemné vody

Recipient rieky Váh je vodohospodársky významný vodný tok a na jeho kvalitu má významný vplyv najmä výrobná činnosť v jeho povodí. Kvalita vody v rieke Váh v úseku llavskej kotliny bola zaradená do IV. triedy čistoty a jeho prítoky do II. triedy. Znečistenie vody sa prejavuje najmä prítomnosťou organických látok a s tým súvisiace aj veľmi nízke nasýtenie vôd kyslíkom. Znečistenie sa tiež prejavuje prítomnosťou amoniaku a dusitanov. Zvýšené hodnoty dusičnanov dokazujú, že aj sírany a chloridy sa dostávajú do vážskych vôd nielen rozpúšťaním hornín podkladu, ale aj zo splachov poľnohospodárskych hnojív.

Z chemických rozborov podzemných vôd llavskej kotliny sú zrejmé zvýšené obsahy dusičnanov, železa, ale aj nepriaznivý kyslíkový režim. Najväčšie zaťaženie pre kvalitu podzemných vôd je z poľnohospodárskej činnosti (priemyselné a organické hnojivá, pesticídy). Podzemné vody severnej časti širšieho záujmového územia sú relatívne čisté s tým, že hlavne ich pripovrchová časť prúdiaca v zóne zvetrania môže byť viac náchylná na znečistenie poľnohospodárskou činnosťou. Významná kontaminácia podzemných vôd nebola v dotknutom území preukázaná.

Kontaminácia pôd a pôdy ohrozené eróziou

Stále viac vystupuje do popredia poškodenie pôd prírodnými procesmi a to hlavne následkom intenzívnej antropogénnej činnosti. Hlavnými negatívnymi faktormi, ktoré ovplyvňujú poľnohospodársku výrobu a environmentálne funkcie sú zhutňovanie a acidifikácia pôd, neuvážené rekultivácie pôd, najmä odvodňovanie, nadmerná chemizácia, divoké skládky, zvýšená veterná a vodná erózia.

Rastlinstvo a živočíšstvo

Posudzovaná plocha nie je z fytocenologického ani botanického hľadiska významnou, resp. hodnotnou lokalitou. Realizáciou činnosti nedôjde ku poškodeniu alebo zničeniu hodnotnejších a ekologicky stabilných fytocenóz. Vzhľadom na charakter biotopu lokality priamo na riešené územie nie sú viazané žiadne významné druhy živočíchov.

Hluk

K negatívnym faktorom, ktoré pôsobia nepriaznivo a zhoršujú kvalitu životného prostredia, patria hluk a vibrácie. Prípustná hodnota hluku od roku 1997 je 60 dB pre dennú dobu a 50 dB pre nočnú dobu.

Hlukovú záťaž v hodnotenom území predstavuje najmä líniový zdroj hluku – cesta II/507 z Púchova do Lednických Rovní a železnica s Bratislavy do Žiliny.

Zdravotný stav obyvateľstva a celková kvalita životného prostredia pre človeka

Zdravie je definované ako stav úplnej telesnej, duševnej a sociálnej pohody, je výsledkom vzťahov medzi ľudským organizmom a sociálno-ekonomickými, fyzikálnymi, chemickými a biologickými faktormi životného prostredia, pracovného prostredia a spôsobom života.

Zdravotný stav obyvateľstva je odzrkadlením vplyvov viacerých faktorov. Jedným z najvýznamnejších je faktor vplyvu životného prostredia na zdravie obyvateľstva, ďalej zlý životný štýl a úroveň zdravotníckej starostlivosti.

K základným charakteristikám zdravotného stavu obyvateľstva, odrážajúcich ekonomické, kultúrne, životné a pracovné podmienky, patrí úmrtnosť - mortalita. Výška ukazovateľov celkovej úmrtnosti závisí však nielen od uvedených podmienok, ale ju bezprostredne ovplyvňuje aj veková štruktúra obyvateľstva.

V celoslovenskom meradle pretrvávajú nepriaznivá vysoká úmrtnosť obyvateľstva v produktívnom veku. Na choroby obehovej sústavy (CHOS) zomrelo v roku 2006 v SR 29 297 osôb (z toho bolo 53,8 % žien). Podiel úmrtí na CHOS predstavuje dlhodobu dominantnú časť zo všetkých príčin smrti. Druhou najčastejšou príčinou úmrtí obyvateľstva v prípade obidvoch pohlaví sú naďalej nádorové ochorenia.

Dlhodobá a pretrvávajúca exploatácia prírodných zdrojov, likvidácia pôvodnej krajinej štruktúry a dynamický prechod k súčasnej krajinej štruktúre a kontaktná blízkosť významných zdrojov znečisťovania prostredia, sa prejavuje aj na zdravotnom stave obyvateľov.

Syntéza hodnotenia súčasných environmentálnych problémov posudzovanej lokality

Úroveň životného prostredia je jedným z faktorov, ktoré vplyva na zdravotný stav obyvateľov a sprostredkovane aj na dĺžku života. Celková kvalita života z hľadiska miestnych obyvateľov je integráciou faktorov rozoberaných v predošlých kapitolách.

Súčasný stav krajiny širšieho okolia posudzovanej lokality je ovplyvnený stresovými faktormi súvisiacimi s osídlením, priemyslom, poľnohospodárstvom, tvorbou odpadov a dopravou. Tieto sa prejavujú nielen ako bodové, líniové, či plošné zdroje znečistenia, ale aj ako líniové bariéry vo vzťahu k migrácii živočíchov.

Stresové faktory tvoria prvky súčasnej krajinej štruktúry s najnižšou úrovňou (stupňom) ekologickej stability. Patria medzi ne existujúce zastavané plochy, technické diela, líniové stavby, veľkobloková orná pôda, dopravné komunikácie a podobne. Najvyššia intenzita týchto stresových faktorov je viazaná na nivu rieky Váh.

Najvýraznejším aspektom, ktorý ovplyvňuje kvalitu životného prostredia posudzovaného územia je priemyselná výroba, automobilová doprava a železničná doprava, ktorej sprievodným javom je emisná a hluková záťaž.

Ďalším nepriaznivým javom je intenzívna poľnohospodárska činnosť, ktorej dôsledkom je plošná kontaminácia hnojivami a agrochemikáliami a zvýšená prašnosť v mimovegetačnom období.

Pôvodné prírodné prostredie v záujmovom území je trvale poznačené antropogénnymi vplyvmi najmä stavebnými prvkami, komunikáciami a priemyselnými objektmi.

4. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

4.1. Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Predpokladané vplyvy na životné prostredie predstavujú vplyvy vyvolané činnosťami súvisiacimi s realizáciou a prevádzkovaním navrhovaného zariadenia.

Popisované vplyvy sa vzťahujú najmä na katastrálne územie obce Lednické Rovne. Z hľadiska predpokladaných a očakávaných vplyvov na životné prostredie nie je predpoklad ovplyvňovania kvality životného prostredia aj za hranicami vymedzeným katastrálnym územím obce.

Vplyvy na obyvateľstvo

Počas výstavby sa neprejavia nepriaznivé vplyvy na obyvateľov, nakoľko sa nejedná o obytnú zónu. Negatívne vplyvy môžu pôsobiť na pracovníkov stavby.

Počas výstavby sa predpokladá:

- zvýšená sekundárna prašnosť,
- zvýšené emisie z výfukových plynov stavebnej techniky,
- zvýšená hlučnosť súvisiaca s prevádzkou stavebných mechanizmov,
- vytvorenie nových pracovných príležitostí.

Vplyvy počas výstavby sú viac negatívne, ako pozitívne. Sú to ale vplyvy dočasné a sú čiastočne eliminovateľné technickými opatreniami. Najbližší trvale obývaný dom sa nachádza tesne vedľa areálu a môže byť najviac zasiahnutý spomínanými negatívnymi vplyvmi.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude dochádzať k priamym aj nepriamym vplyvom na obyvateľstvo, ktoré však jestvujú aj v súčasnosti. Ku vzniku nových významných vplyvov realizáciou navrhovanej zmeny nedôjde.

Pozitívne a najdôležitejšie vplyvy navrhovanej zmeny činnosti na obyvateľstvo sa prejavia najmä v socio-ekonomickej oblasti – ponuka pracovných miest.

Negatívne vplyvy na obyvateľstvo v dôsledku navrhovanej zmeny sú zanedbateľné.

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

Horninové prostredie

Počas realizácie sa vplyv na horninové prostredie predpokladá len vo vrchnej časti úrovne zakladania v súvislosti s výkopovými prácami, pričom zakladanie objektu navrhovanej činnosti bude nad úrovňou hladiny podzemnej vody. Realizácia navrhovanej činnosti nevyvolá v dotknutom území zhoršenie existujúceho stavu horninového prostredia a nenaruší zvodnené prostredie, ani neovplyvní hladinu a režim podzemných vôd.

Počas prevádzky sa vzhľadom na technické riešenie plôch v areáli vplyvy na horninové prostredie nepredpokladajú. Stavba bude realizovaná tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Prijaté stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia v etape výstavby a aj v etape prevádzky.

Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môžu byť havarijné situácie (únik ropných látok z prevádzkových automobilov a pod.). Negatívne vplyvy majú opäť iba povahu možných rizík.

Celkovo sa vplyv na horninové prostredie počas výstavby a bežnej prevádzky navrhovanej činnosti hodnotí ako málo významný až zanedbateľný.

Nerastné suroviny

Ložiská štrkopieskov, ktoré sa nachádzajú cca 300 južne od skladového areálu nebudú navrhovanou činnosťou dotknuté. Vplyvy sú nulové.

Geodynamické javy a geomorfologické pomery

Vplyvy na geodynamické javy a geomorfologické pomery sú nulové.

Vplyvy na klimatické pomery

Nakoľko pri realizácii navrhovanej činnosti nedôjde k záberu nezastavanej plochy, zmeny mikroklimatických pomerov priamo v skladovom areáli budú zanedbateľné až nulové.

Vplyvy na klimatické pomery možno hodnotiť ako nulové.

Vplyvy na ovzdušie

Realizáciou navrhovanej činnosti nevzniknú zdroje znečisťovania ovzdušia.

Zmena emisií z automobilovej dopravy v dotknutom území bude zanedbateľná a výrazne neovplyvní kvalitu ovzdušia v porovnaní so súčasným stavom.

Činnosť je navrhovaná tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovala vplyvy na ovzdušie a neprekročila rámce stanovené legislatívou v oblasti ochrany ovzdušia ako počas výstavby tak aj počas prevádzky. Jej vplyv na kvalitu ovzdušia v celkovom kontexte možno charakterizovať ako negatívny, ale málo významný až zanedbateľný.

Vplyvy na vodné pomery

Navrhovaná činnosť nebude mať negatívne vplyvy na vodné pomery. Potenciálnym zdrojom znečistenia povrchových a podzemných vôd môžu byť havarijné situácie (únik ropných látok zo stavebných mechanizmov alebo prevádzkových automobilov, havária kanalizácie a pod.), vzhľadom na navrhované riešenie spevnených plôch sú možnosti preniknutia škodlivých látok do podzemných vôd iba minimálne. Vplyvy však majú iba povahu potenciálnych rizík.

Z hľadiska celkovej bilancie zrážkových vôd bude vplyv areálu mierne pozitívny, pretože časť zrážkových vôd, ktorá bola odvádzaná do verejnej kanalizácie bude prevedená do povrchového recipientu potoka Lednica, ktorý južne od záujmového územia čiastočne infiltruje do podzemných vôd. Navrhnuté riešenie bolo konzultované so správcom povodia.

Zakladanie objektu bude nad úrovňou hladiny podzemnej vody. Potenciálnym zdrojom znečistenia podzemných vôd môžu byť havarijné situácie počas výstavby. Majú však povahu možných rizík. V prípade dodržania všeobecných požiadaviek na manipuláciu so stavebnými a pohonnými látkami, a dodržaní pracovných a technických postupov navrhovaná činnosť neovplyvní prúdenie a režim podzemných vôd počas výstavby.

Vplyvy na pôdu

Vplyvom prevádzky navrhovanej činnosti nedôjde k záberu lesného a poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Realizácia činnosti si nevyžiada výrub drevín.

V hodnotenom území sa nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani ich biotopy. Územím neprechádzajú migračné koridory živočíchov.

Vplyvy navrhovanej prevádzky na chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a na živočíchy a ich biotopy sú nulové.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Využitie územia je v súlade s územným plánom obce Lednické Rovne. Nakoľko činnosť bude realizovaná v jestvujúcom skladovacom areáli, nepredpokladá sa zásadný vplyv na štruktúru a využívanie krajiny a na krajinný obraz širšieho okolia.

Vplyvy na krajinu možno hodnotiť ako nulové.

Vplyvy na dopravu

Rozšírenie skladovacích priestorov negeneruje zvýšené nároky na dopravnú obsluhu. Vybudovanie centrálneho pracoviska expedície naopak zníži prejazdy vozidlami medzi výrobným závodom a skladovacími priestormi, ktorými je zaťažená najmä obec Lednické Rovne. Pokles zaťaženia dopravou v obci Lednické Rovne vyvolaný navrhovaným rozšírením skladovacích priestorov a vybudovaným nového centra služieb zákazníkom a expedície možno hodnotiť ako málo významný.

Nové riešenie parkoviska osobných vozidiel pri novej vrátnici tiež zlepšuje situáciu aj z hľadiska statickej dopravy.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Nezasahuje do veľkoplošných ani maloplošných chránených území prírody. Územie, v ktorom sa činnosť navrhuje sa nachádza v 1. stupni ochrany podľa zák. č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť nezasahuje ani do chránených vodohospodárskych oblastí.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Dotknuté územie nezasahuje do žiadneho z prvkov RÚSES, preto realizácia zámeru nebude mať negatívny vplyv na prvky RÚSES.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Na území dotknutom realizáciou zámeru sa nenachádzajú objekty zapísané v Štátnom zozname pamiatok.

Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na pamiatkovo chránené objekty.

Vplyvy na archeologické náleziská

Na území dotknutom realizáciou zámeru sa nenachádzajú archeologické náleziská.

Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na archeologické náleziská.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na území dotknutom realizáciou zámeru sa nenachádzajú paleontologické náleziská a významné geologické lokality.

Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na paleontologické náleziská a významné geologické lokality.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

Vplyvy na hlukovú situáciu

Počas výstavby nových stavebných objektov a počas inštalácie potrebného technologického vybavenia, dôjde k časovo obmedzenému a prevažne lokálnemu zaťaženiu hlukom a vibráciami. Tento vplyv je významný, ale časovo obmedzený počas výstavby.

Samotná prevádzka skladov nebude zdrojom hluku a vibrácií. Najbližší trvale obývaný dom sa nachádza tesne vedľa skladového areálu, ale vzhľadom na charakter činnosti sa nepredpokladá nárast zaťaženia hlukom.

Hluk na miestnej komunikácii môže byť vyvolaný dopravnou obsluhou skladového areálu. Vzhľadom na predpokladanú intenzitu dopravy súvisiacu s dopravnou obsluhou navrhovanej činnosti, ktorá bude realizovaná len v denných hodinách, predpokladáme, že zmena priemernej dennej imisie hluku z automobilovej dopravy v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom bude zanedbateľná.

Tento vplyv možno hodnotiť ako málo významný až zanedbateľný.

4.2. Komplexné posúdenie vplyvov z hľadiska ich významnosti a ich porovnanie s platnými právnymi predpismi

Popísané vplyvy predstavujú málo významné riziko ohrozenia životného prostredia a zdravia obyvateľov. Počas výstavby nových stavebných objektov a počas inštalácie potrebného technologického vybavenia, dôjde k zaťaženiu emisiami znečisťujúcich látok, hlukom a vibráciami, ktoré však bude dočasné a časovo obmedzené a bude mať lokálny charakter s dosahom len na najbližšie okolie. Tento vplyv je možné vhodnými organizačno-technickými opatreniami pri výstavbe minimalizovať resp. eliminovať.

Pozitívne vplyvy navrhovanej činnosti sa prejavajú predovšetkým v socio-ekonomickej sfére vytvorením nových pracovných miest.

Negatívne vplyvy počas prevádzky sa môžu prejavovať len v rámci areálu pričom neprekročia rámce stanovené právnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia a budú mať len charakter potenciálneho ohrozenia životného prostredia.

Vplyvy počas prevádzky zariadenia budú mať dlhodobý a trvalý a z celkového pohľadu prevažne pozitívny charakter. Sprievodné negatívne vplyvy súvisiace s prevádzkou zariadenia nepredstavujú riziko ohrozenia životného prostredia a jeho zložiek. Antropogénna záťaž, ktorá bude súvisieť s navrhovanou činnosťou bude predstavovať minimálne zaťaženie, ale len v bezprostrednom okolí zariadenia bez významného vplyvu na životné prostredie.

Vzhľadom na nulové alebo len zanedbateľné zásahy a vplyvy na životné prostredie a pozitívne socio-ekonomické (zamestnanosť) a environmentálne prínosy (zníženie dopravného zaťaženia v obci) je prevádzkovanie činnosti v navrhovanom areáli optimálne.

Celkovo je možné konštatovať, že popisovaná činnosť nebude mať taký vplyv, ktorý by vytvoril novú preťaženú lokalitu, t.j. takú, kde sa koncentrujú nepriaznivé účinky aktivít s dopadom na zdravie obyvateľstva, alebo zložky životného prostredia.

4.3. Prevádzkové riziká a ich možný vplyv na územie

Riziká pri prevádzke je možné eliminovať dôsledným dodržiavaním podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Dôležité sú podmienky požiarnej ochrany a prístup k objektom v prípade použitia požiarnej techniky po spevnených prístupových plochách.

Vzhľadom na charakter prevádzky a technické riešenie areálu nie je pri dodržaní právnych požiadaviek, prevádzkových predpisov a vykonávania pravidelnej údržby inštalovaných zariadení reálny predpoklad vzniku havárií s negatívnym vplyvom na životné prostredie.

Potenciálne riziká poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia počas prevádzky navrhovanej činnosti je možné špecifikovať v rozsahu a pravdepodobnosti výskytu a to únik škodlivých látok do prostredia, havárie, výbuchu plynu a skladovaných pohonných látok, požiaru a nebezpečenstva dopravných kolízií.

Vzhľadom k tomu k vzniku havárie môže dôjsť len po zlyhaní technických zábran pôsobením vonkajších činiteľov alebo obzvlášť neopatrnou a nezodpovednou manipuláciou so škodlivými látkami, nedodržiavaním pracovnej disciplíny a nekontrolovaným pohybom strojov a vozidiel v areáli. Riziká technického pôvodu je možné eliminovať pri dodržaní všetkých prevádzkových, organizačných, požiarnych a bezpečnostných predpisov.

Neboli identifikované ďalšie možné významné riziká spojené s realizáciou činnosti v skúmanom území.

4.4. Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

4.5. Hodnotenie zdravotných rizík

Hodnotenie zdravotných rizík predstavuje odhad miery závažnosti záťaže ľudskej populácie vystavenej zdraviu škodlivým faktorom životných podmienok a pracovných podmienok a spôsobu života s cieľom znížiť zdravotné riziká.

Navrhovaná výroba nepredstavuje nebezpečnú výrobnú prevádzku, ktorá by významne zaťažovala životné prostredie emisiami, hlukom, produkciou odpadových vôd, neprimeranými nárokmi na energie, vodu, zásobovanie plynom, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na zdravie ľudí.

Priame zdravotné riziká počas prevádzky budú znášať len zamestnanci. Prevádzka je navrhnutá tak, aby nemohlo dôjsť k priamemu ohrozeniu zdravia a života pracovníkov a bol dodržaný zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov.

Počas prevádzky môžu vplyvať na zdravie zamestnancov zvýšené hladiny hluku. V rámci prevádzky bude vykonaná objektivizácia faktorov pracovného prostredia, tak aby boli identifikované pracoviská zaťažované zvýšeným hlukom prípadne inými faktormi. Na identifikovaných pracoviskách budú pracovníci vybavení osobnými ochrannými prostriedkami, aby bol vplyv na ich zdravie minimalizovaný.

Prevádzkou navrhovanej činnosti pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov sa nepredpokladá také ovplyvňovanie životného prostredia, ktoré by mohlo zhoršiť zdravotný stav obyvateľstva.

Zdravotné riziká vyvolané realizáciou zámeru hodnotíme ako minimálne.

4.6. Vyvolané súvislosti, ktoré môžu vplyvy spôsobiť

S prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia sa nepredpokladá, že vplyvy popisované v oznámení by mohli vyvolať iné súvislosti, ktoré neboli uvedené v oznámení.

5. Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie

Existujúci veľkokapacitný sklad HV SO.18 slúži na skladovanie výrobkov firmy RONA, a.s., ktoré predstavujú nápojové sklo, stolovacie doplnky a dekoračné predmety zo skla a je súčasťou skladového areálu RONA, a.s. na Sklárskej ulici v Lednických Rovniach. Výrobky sú uložené na EURO paletách v kartónových a papierových obaloch. Jestvujúce priestory veľkokapacitného skladu HV SO.18 spoločnosti RONA, a.s. boli vybudované v rokoch 2002 a 2003 v súlade s vtedy platnými predpismi.

Zmena navrhovanej činnosti v súčasnosti spočíva vo vybudovaní nových skladovacích priestorov na skladovanie približne 12 000 paliet, ktoré budú plynule nadväzovať na jestvujúce skladovacie priestory, ďalej vo vybudovaní expedície hotových výrobkov a centra služieb zákazníkom (CSZ).

Objekty budú umiestnené na pozemkoch nachádzajúcich sa v skladovom areáli firmy Rona a.s. Lednické Rovne. Riešenie napojenia na existujúcu komunikáciu nevyžaduje zmenu organizácie dopravy a neovplyvní negatívne celkovú dopravnú situáciu.

Areál sa nachádza v intraviláne obce Lednické Rovne v zastavanej časti a podľa platného schváleného územného plánu obce je územie areálu zaradené ako funkčná plocha pre priemysel.

Parcela 475/11, 475/13, 475/14, 475/36, 475/38, 475/45, 475/47 sú vo vlastníctve RONA a.s. Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne. Pozemky pod budúcimi stavebnými objektami sú v katastri evidované ako zastavané plochy a nádvoria. Areál susedí s priemyselnými objektami, rodinným domom a verejnou komunikáciou. Terén je rovinný.

Účelom navrhovaných objektov je skladovanie, prebaľovanie, manipulácia a expedícia hotových výrobkov firmy Rona a.s. t. j. nápojové sklo, stolovacie doplnky a dekoračné predmety zo skla. Výrobky sú uložené na EURO paletách v kartónových a papierových obaloch. Vzhľadom na rozšírenie skladových priestorov a manipulačných procesov sa mení aj počet zamestnancov z toho dôvodu sa rieši rozšírenie objektu vrátnice o hygienické zariadenia a administratívu. V nových aj existujúcich objektoch sa nepočíta s výrobnou činnosťou.

Súčasťou projektu je aj rozšírenie starej vrátnice o šatňové a kancelárske priestory.

Využitie budú jestvujúce prípojky na inžinierske siete. Najväčšia zmena sa týka odvádzania odpadových vôd. Dažďové vody zo striech a nových komunikačných plôch budú odvádzané gravitačnou dažďovou kanalizáciou do čerpacej stanice dažďových vôd, z ktorej budú prečerpávané tlakovým potrubím do potoka Lednica. Dažďové vody z komunikácií budú prečistené v ORL. Vyústenie do potoka bude cez malý betónový výustný objekt, v ktorom bude na potrubí osadená koncová klapka. Splaškové odpadové vody z objektu CSZ budú odvádzané gravitačne do čerpacej stanice splaškových odpadových vôd z ktorej budú prečerpávané do jestvujúcej kanalizácie pri následnom odtoku do verejnej ČOV cez jestvujúcu prípojku.

Počas výstavby nových stavebných objektov a počas inštalácie potrebného technologického vybavenia, dôjde k zaťaženiu emisiami znečisťujúcich látok, hlukom a vibráciami, ktoré však bude dočasné a časovo obmedzené a bude mať lokálny charakter s dosahom len na najbližšie okolie. Tento vplyv je možné vhodnými organizačno-technickými opatreniami pri výstavbe minimalizovať resp. eliminovať.

Vplyvy navrhovaného rozšírenia veľkokapacitného skladu počas prevádzky nepredstavujú riziko ohrozenia životného prostredia a zdravia obyvateľov. Vplyvy počas prevádzky zariadenia budú mať dlhodobý a trvalý a z celkového pohľadu prevažne pozitívny charakter. Negatívne vplyvy sa prejavajú len v rámci areálu pričom neprekročia rámce stanovené právnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia. Pozitívne vplyvy sa prejavujú vznikom nových pracovných miest a znížením

dopravných nárokov na prevoz výrobkov medzi výrobným závodom a skladovacími priestormi v Púchove a Lednických Rovniach.

Sprievodné negatívne vplyvy súvisiace s prevádzkou zariadenia nepredstavujú riziko ohrozenia životného prostredia a jeho zložiek. Antropogénna záťaž, ktorá bude súvisieť s navrhovanou činnosťou bude predstavovať minimálne zaťaženie, ale len v bezprostrednom okolí zariadenia bez významného vplyvu na životné prostredie.

Vzhľadom na nulové alebo len zanedbateľné zásahy a vplyvy na životné prostredie a pozitívne socio-ekonomické (zamestnanosť) a environmentálne prínosy (zníženie objemu dopravy v obci) je prevádzkovanie činnosti v navrhovanom areáli optimálne.

Celkovo je možné konštatovať, že popisovaná činnosť nebude mať taký vplyv, ktorý by vytvoril novú preťaženú lokalitu, t.j. takú, kde sa koncentrujú nepriaznivé účinky aktivít s dopadom na zdravie obyvateľstva, alebo zložky životného prostredia.

6. Prílohy

6.1. Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona

Existujúci veľkokapacitný sklad HV SO.18 slúži na skladovanie výrobkov firmy RONA, a.s., ktoré predstavujú nápojové sklo, stolovacie doplnky a dekoračné predmety zo skla a je súčasťou skladového areálu RONA, a.s. na Sklárskej ulici v Lednických Rovniach.

Jestvujúce priestory veľkokapacitného skladu HV SO.18 spoločnosti RONA, a.s. boli vybudované v roku 2002 a uvedené do prevádzky v roku 2003 v súlade s vtedy platnými predpismi. Výstavbu skladu v roku 2002 nebolo potrebné podľa vtedy platnej právnej úpravy posudzovať, preto nie je záverečné stanovisko ani rozhodnutie zo zisťovacieho konania priložené.

6.2. Mapa širších vzťahov s označením umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti v danej obci a okolitej zástavbe

V prílohe č. 1.

6.3. Výpis z katastra nehnuteľností

V prílohe č. 2.

6.4. Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti

V prílohe č. 3.

7. Miesto a dátum spracovania oznámenia

Lednické Rovne, september 2016

8. Meno, priezvisko, adresa a podpis spracovateľa oznámenia

Ing. Ján Palaj
ENEX consulting, s.r.o., Hanzlíkovská 1987/85B, 911 05 Trenčín

V Trenčíne

.....

v spolupráci so
STAVOKOV PROJEKT, s.r.o., Brnianska 10, 911 05 Trenčín

9. Podpis oprávneného zástupcu navrhovateľa

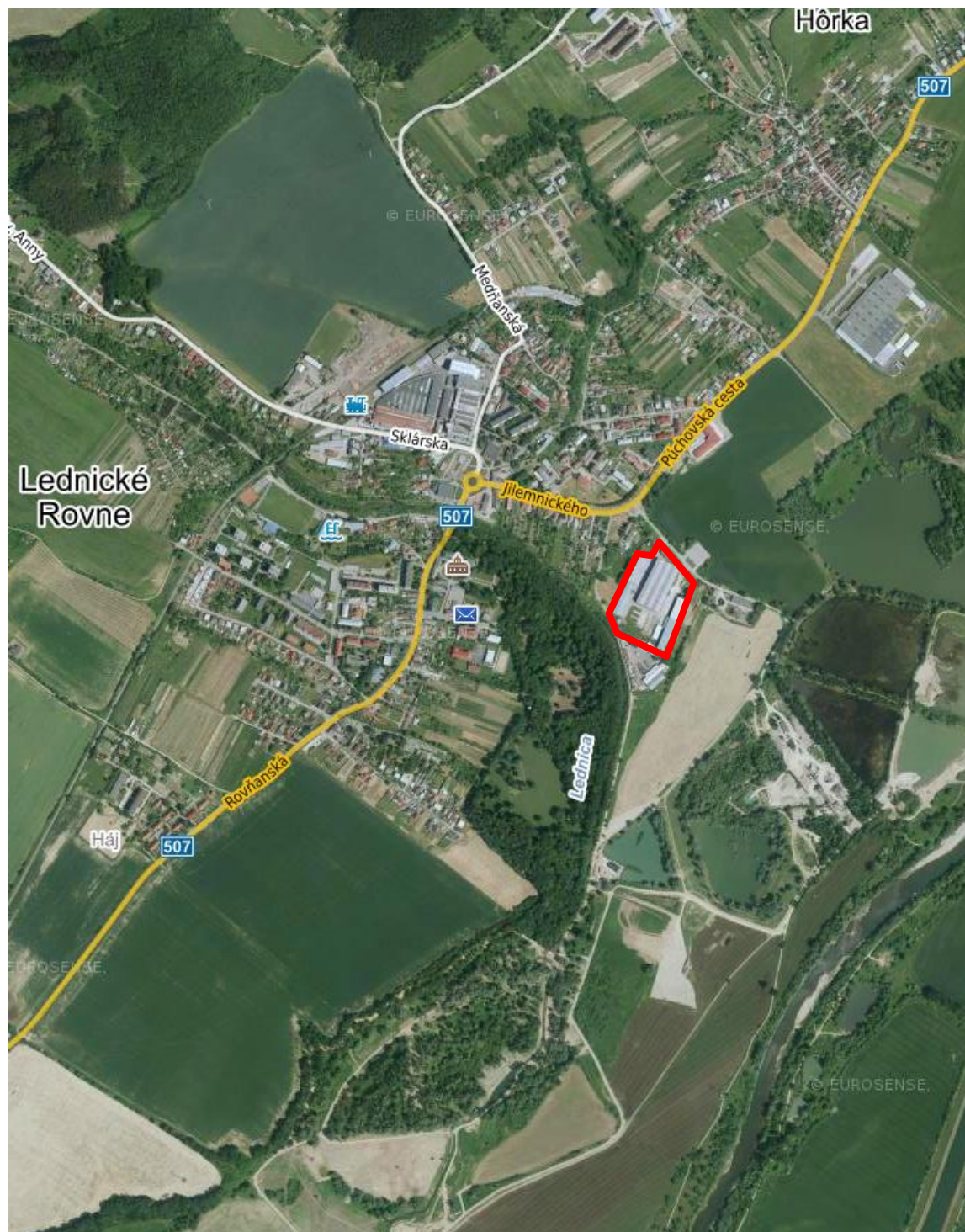
V Lednických Rovniach

.....
Ing. Stanislav Biroš
predseda predstavenstva

.....
Ing. Štefan Hanák
člen predstavenstva

Prílohy

Príloha č. 1 Mapa širších vzťahov - situovanie rozšírenia veľkokapacitného skladu v území



 Skladovací areál RONA, a.s

Príloha č. 2 Výpis z katastra nehnuteľností

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

Okres: Púchov

Obec: LEDNICKÉ ROVNE

Katastrálne územie: Lednické Rovne

Vytvorené cez katastrálny portál

Dátum vyhotovenia 14.09.2016

Čas vyhotovenia: 16:42:04

VÝPIS Z LISTU VLASTNÍCTVA č. 1149

ČASŤ A: MAJETKOVÁ PODSTATA

PARCELY registra "C" evidované na katastrálnej mape

Parcelné číslo	Výmera v m2	Druh pozemku	Spôsob využ. p.	Umiest. pozemku	Právny vzťah	Druh ch.n.
2/ 1	4935	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		201
2/ 2	1014	Zastavané plochy a nádvoria	25	1		
2/ 5	693	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		201
2/ 6	238	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		201
2/ 7	275	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		201
2/ 8	22	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		
2/ 9	22	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		
2/ 10	22	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		
Právny vzťah k stavbe evidovanej na pozemku 2/ 10 je evidovaný na liste vlastníctva číslo 1665.						
2/ 11	22	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		
2/ 12	22	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		
2/ 13	22	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		
Právny vzťah k stavbe evidovanej na pozemku 2/ 13 je evidovaný na liste vlastníctva číslo 1169.						
2/ 14	22	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		
2/ 15	22	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		
2/ 16	25	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		4
2/ 17	31	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		
3/ 3	12654	Ostatné plochy	29	1		201
5	1274	Ostatné plochy	29	1		201
103/ 1	1103	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
103/ 2	295	Záhrady	4	1		
120/ 2	2506	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
120/ 3	312	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		4
120/ 4	321	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		4
120/ 5	241	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		4
120/ 6	8	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
120/ 7	1263	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
173/ 2	204	Záhrady	4	1		
196	359	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		

Informatívny výpis

1/10

Údaje platné k: 13.09.2016 18:00

PARCELY registra "C" evidované na katastrálnej mape						
Parcelné číslo	Výmera v m2	Druh pozemku	Spôsob využ. p.	Umiest. pozemku	Právny vzťah	Druh ch.n.
197/ 1	2185	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
197/ 2	685	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		
198/ 1	408	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
198/ 2	172	Zastavané plochy a nádvoria	25	1		
200/ 1	4933	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		
200/ 5	676	Zastavané plochy a nádvoria	17	1		
200/ 6	194	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		
200/ 7	215	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
200/ 8	7	Zastavané plochy a nádvoria	17	1		
200/ 10	149	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		
200/ 11	251	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		4
203/ 1	725	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
203/ 2	18	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
203/ 3	18	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
203/ 4	370	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		
203/ 5	19	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
204/ 1	342	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
204/ 2	19	Zastavané plochy a nádvoria	17	1		
204/ 3	19	Zastavané plochy a nádvoria	17	1		
204/ 4	40	Zastavané plochy a nádvoria	17	1		
204/ 5	32	Zastavané plochy a nádvoria	17	1		
204/ 6	186	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		
220/ 1	1859	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
220/ 2	737	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
220/ 8	430	Ostatné plochy	37	1		
220/ 9	19	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
220/ 10	218	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
220/ 11	133	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		
220/ 12	106	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
220/ 13	392	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
220/ 14	154	Ostatné plochy	37	1		
220/ 15	297	Ostatné plochy	37	1		
220/ 18	260	Ostatné plochy	37	1		
220/ 19	13	Zastavané plochy a nádvoria	16	1		
220/ 20	14	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
220/ 21	25	Ostatné plochy	37	1		
220/ 22	197	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		
220/ 23	70	Zastavané plochy a	18	1		
Informatívny výpis			2/10	Údaje platné k: 13.09.2016 18:00		

PARCELY registra "C" evidované na katastrálnej mape						
Parcelné číslo	Výmera v m2	Druh pozemku	Spôsob využ. p.	Umiest. pozemku	Právny vzťah	Druh ch.n.
223/ 5	232	Zastavané plochy a nádvoría	18	1		
223/ 6	396	Zastavané plochy a nádvoría	17	1		
223/ 7	26	Zastavané plochy a nádvoría	18	1		
227/ 1	13920	Zastavané plochy a nádvoría	17	1		
227/ 2	14670	Zastavané plochy a nádvoría	18	1		
227/ 3	863	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		
227/ 4	7885	Zastavané plochy a nádvoría	18	1		
227/ 6	1043	Zastavané plochy a nádvoría	17	1		
227/ 7	1480	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		
227/ 8	504	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		
227/ 9	484	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		
227/ 10	942	Zastavané plochy a nádvoría	17	1		
227/ 11	516	Zastavané plochy a nádvoría	17	1		
227/ 12	269	Zastavané plochy a nádvoría	17	1		
227/ 13	192	Zastavané plochy a nádvoría	18	1		
227/ 15	40	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		
227/ 16	43	Zastavané plochy a nádvoría	25	1		
227/ 17	32	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		
227/ 18	103	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		
227/ 19	109	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		
227/ 20	528	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		
227/ 21	651	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		4
227/ 22	113	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		4
227/ 23	45	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		4
227/ 25	98	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		4
227/ 27	25	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		
227/ 30	8	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		
227/ 33	142	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		
227/ 35	149	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		
324	1051	Zastavané plochy a nádvoría	16	1		201
466/ 2	764	Orná pôda	1	2		
466/ 5	98	Orná pôda	1	2		
466/ 6	1171	Orná pôda	1	2		
466/ 7	155	Orná pôda	1	2		
466/ 8	371	Orná pôda	1	2		
466/ 9	2423	Zastavané plochy a nádvoría	18	2		
466/ 10	235	Orná pôda	1	2		
475/ 11	13720	Zastavané plochy a	18	1		
Informatívny výpis			3/10	Údaje platné k: 13.09.2016 18:00		

PARCELY registra "C" evidované na katastrálnej mape

Parcelné číslo	Výmera v m2	Druh pozemku	Spôsob využ. p.	Umiest. pozemku	Právny vzťah	Druh ch.n.
475/ 13	461	Zastavané plochy a nádvorí	16	1		
475/ 14	576	Zastavané plochy a nádvorí	16	1		
475/ 17	18	Zastavané plochy a nádvorí	16	1		
475/ 18	53	Zastavané plochy a nádvorí	16	1		
475/ 34	1364	Zastavané plochy a nádvorí	16	1		
475/ 36	881	Zastavané plochy a nádvorí	25	1		
475/ 38	1647	Zastavané plochy a nádvorí	16	1		5
475/ 45	1398	Zastavané plochy a nádvorí	16	1		4
475/ 46	5976	Zastavané plochy a nádvorí	16	1		
475/ 47	159	Zastavané plochy a nádvorí	16	1		
475/ 48	976	Zastavané plochy a nádvorí	16	1		
576/ 6	6557	Zastavané plochy a nádvorí	18	1		
670/ 22	6030	Zastavané plochy a nádvorí	15	1		5
Právny vzťah k stavbe evidovanej na pozemku 670/ 22 je evidovaný na liste vlastníctva číslo 1027.						
670/ 23	8510	Zastavané plochy a nádvorí	25	1		
670/ 40	771	Zastavané plochy a nádvorí	15	1		
1290/ 11	1415	Zastavané plochy a nádvorí	20	1		
1290/ 20	6	Zastavané plochy a nádvorí	18	1		

Legenda:

Spôsob využívania pozemku:

- 29 - Pozemok, na ktorom je okrasná záhrada, uličná a sídlisková zeleň, park a iná funkčná zeleň a lesný pozemok na rekreačné a poľovnícke využitie
- 15 - Pozemok, na ktorom je postavená bytová budova označená súpisným číslom
- 37 - Pozemok, na ktorom sú skaly, svahy, rokliny, výmole, vysoké medze s krovím alebo kamením a iné plochy, ktoré neposkytujú trvalý úžitok
- 20 - Pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba - železničná, lanová a iná dráha a jej súčasti
- 1 - Pozemok využívaný pre rastlinnú výrobu, na ktorom sa pestujú obilniny, okopaniny, krmoviny, technické plodiny, zelenina a iné poľnohospodárske plodiny alebo pozemok dočasne nevyužívaný pre rastlinnú výrobu
- 17 - Pozemok, na ktorom je postavená budova bez označenia súpisným číslom
- 18 - Pozemok, na ktorom je dvor
- 4 - Pozemok prevažne v zastavanom území obce alebo v záhradkárskej osade, na ktorom sa pestuje zelenina, ovocie, okrasná nížka a vysoká zeleň a iné poľnohospodárske plodiny
- 16 - Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom
- 25 - Pozemok, na ktorom je postavená ostatná inžinierska stavba a jej súčasti

Druh chránenej nehnuteľnosti:

- 201 - Nehnuteľná kultúrna pamiatka (národná kultúrna pamiatka)

Umiestnenie pozemku:

- 2 - Pozemok je umiestnený mimo zastavaného územia obce
- 1 - Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce

Právny vzťah:

- 5 - Vlastník pozemku nie je vlastníkom stavby postavenej na tomto pozemku (pozemkoch)
- 4 - Vlastník pozemku je vlastníkom stavby postavenej na tomto pozemku

PARCELY registra "E" evidované na mape určeného operátu

Parcelné číslo	Výmera v m2	Druh pozemku	Pôvodné k.ú.	Počet č. UO	Umiest. pozemku
850/ 1	60	Záhrady	0		1

Legenda:

Informatívny výpis

4/10

Údaje platné k: 13.09.2016 18:00

PARCELY registra "E" evidované na mape určeného operátu					
Parcelné číslo	Výmera v m2	Druh pozemku	Pôvodné k.ú.	Počet č. UO	Umiest pozemku
Umiestnenie pozemku:					
1 - Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce					
Stavby					
Súpisné číslo	na parcele číslo	Druh stavby	Popis stavby	Druh ch.n.	Umiest. stavby
33	324	11	Inf.a škol.stred.		1
136	220/ 11	20	Požiarna zbrojnica		1
137	204/ 6	20	dom		1
138	203/ 4	20	Budova		1
354	670/ 40	13	Slobodáreň		1
365	2/ 1	16	Kaštieľ pôvodne renesančný	201	1
366	2/ 5	20	Dom	201	1
367	2/ 6	14	Predajňa skla	201	1
425	120/ 5	11	mat.škola blok III		1
426	120/ 4	11	mat.škola blok II		1
427	120/ 3	11	mater.škola,blok I		1
718	475/ 18	20	vrátnica		1
719	475/ 17	18	vodáreň		1
728	2/ 7	1	Vzorkovňa		1
741	227/ 4	1	Výrobná hala,administratívna budova		1
744	227/ 7	1	Sklad hotových výrobkov		1
1400	227/ 17	18	vodojem		1
1402	200/ 1	18	Kotolňa		1
1406	227/ 15	1	oceľový prístrešok		1
1407	200/ 6	1	investičný sklad		1
1408	2/ 8	7	garáž		1
1409	2/ 9	7	garáž		1
1411	2/ 11	7	garáž		1
1412	2/ 12	7	garáž		1
1414	2/ 14	7	garáž		1
1415	2/ 15	7	garáž		1
1416	475/ 34	1	sklad hot.výrobkov		1
1416	475/ 48	1	sklad hotových výrobkov		1
1417	475/ 38	1	Sklad obal.mat.a kar		1
1418	475/ 45	1	sklad		1
1419	475/ 46	1	Veľkokapacitný sklad		1
1420	475/ 47	1	Vrátnica SO-21		1
1421	227/ 9	1	sklad PHM		1
1422	227/ 8	1	sklad plechový		1
1423	227/ 19	1	budova propagácie		1
1424	227/ 20	1	sklad plechový		1
1425	1290/ 11	1	investičný sklad		1
1426	227/ 18	1	rampa pri inv.sklade		1
1427	227/ 21	1	sklad hot.výrobkov		1
1428	220/ 19	20	Požiarna veža		1
1429	220/ 9	18	Trafostanica č.2		1
1430	220/ 10	18	Trafostanica č.1		1
1432	227/ 25	1	Kališková linka 6		1
1433	227/ 22	1	prístavba kancelárií		1
1434	227/ 23	1	prístrešok		1
1435	227/ 3	20	sklad hotov.výrobkov a tlakových nádob		1
1441	227/ 27	1	Dielňa		1
1442	2/ 16	1	Prekrytie schodiska a výť.šachty		1
1446	200/ 10	1	Sklad na sušenie reziva		1
1447	200/ 11	1	Prístrešok na uhlie		1
1461	227/ 30	20	zásobník		1
1462	197/ 2	20	sklad hotových výrobkov		1
1488	227/ 33	20	drevotokárska dielňa		1
1491	227/ 35	20	prestrešenie manipulačného vstupu		1
1492	223/ 6	20	unio bunky		1
1493	227/ 16	20	oceľový prístrešok		1
1494	1031/ 11	20	čerpacia stanica		1
Informatívny výpis		5/10		Údaje platné k: 13.09.2016 18:00	

Stavby				
Súpisné číslo	na parcele číslo	Druh stavby	Popis stavby	Druh ch.n. Umiest. stavby
Právny vzťah k parcele na ktorej leží stavba 1494 nie je evidovaný na liste vlastníctva.				
20736	227/ 1	1	hala ručnej výroby,sklady ruč.výroby,AB	1
20738	227/ 6	1	Sklad piesku	1
20740	227/ 12	1	Leštička ACHTAL	1
20742	227/ 11	15	Stará administratívna budova	1
20743	227/ 10	15	Budova TOV	1
Legenda:				
Druh stavby:				
13 - Budova ubytovacieho zariadenia				
20 - Iná budova				
7 - Samostatne stojaca garáž				
1 - Priemyselná budova				
15 - Administratívna budova				
18 - Budova technickej vybavenosti sídla (vymenníková stanica, budova na rozvod energií, čerpadia a prečerpávacia stanica, úpravná vody, transformačná stanica a rozvodňa, budova vodojemu alebo čistiarne odpadových vôd a iné)				
14 - Budova obchodu a služieb				
11 - Budova pre školstvo, na vzdelávanie a výskum				
16 - Budova pre kultúru a na verejnú zábavu (múzeum, knižnica a galéria)				
Druh chránenej nehnuteľnosti:				
201 - Nehnuteľná kultúrna pamiatka (národná kultúrna pamiatka)				
Kód umiestnenia stavby:				
1 - Stavba postavaná na zemskom povrchu				
ČASŤ B: VLASTNÍCI A INÉ OPRÁVNENÉ OSOBY				
Por. číslo Priezvisko, meno (názov), rodné priezvisko, dátum narodenia, rodné číslo (IČO) a Spoluvlastnícky podiel miesto trvalého pobytu (sídlo) vlastníka				
Účastník právneho vzťahu: Vlastník				
3 RONA, a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne, PSČ 020 61, SR, (Sklárske múzeum)				1 / 1
IČO :				
PLOMBA VYZNAČENÁ NA ZÁKLADE V - 1196/2016				
Titul nadobudnutia	Výpis z obchod registra Okr.súdu Trenčín vložka č.299/R, zoznam výpisov č.37/02-III. zo dňa 9.1.2002 - Z 361/02 - 174/02			
Titul nadobudnutia	Listina o určení súpis.čísla č.VS-1438/2002-VC-A-75/De zo dňa 7.9.2002 - Z 1354/02 - 3/02			
Titul nadobudnutia	Uznesenie Okr.súdu Trenčín spis.zn.Sa 198/R o výmaze obch.spol. RONA CRYSTAL, a.s., Uznesenie Okr.súdu Trenčín spis.zn.sa 299/R o zápise obch.spol.RONA, a.s., Výpis z obch.reg.Okr.súdu Trenčín vl.č.299/R - Z 225/03 - 69/03			
Titul nadobudnutia	Listina OÚ Led.Rovne č.VS-34/2003-VC-A-75/De zo dňa 9.1.2003 o urč.súp.čísla 1433 - Z 355/03 - 139/03			
Titul nadobudnutia	Listina OÚ Led.Rovne č.VS-33/2003-VC-A-75/De zo dňa 9.1.2003 o urč.č.s.1418 - Z 356/03 - 140/03			
Titul nadobudnutia	Listina OÚ Led.Rovne č.VS-318/2003-VC-A-75/De zo dňa 21.2.2003 o urč.č.s.1434 - Z 357/03 - 141/03			
Titul nadobudnutia	Rozhodnutie o určení súpis.číslo zo dňa 30.4.2003 - Z 753/03 - 204/03			
Titul nadobudnutia	Rozhodnutie o určení súpis.číslo zo dňa 30.4.2003 - Z 758/03 - 205/03			
Titul nadobudnutia	Potvrdenie o pridelení súpis.číslo zo dňa 1.9.2003 - Z 756/03 - 206/03			
Titul nadobudnutia	Potvrdenie o pridelení súpis.číslo zo dňa 9.1.2003 - Z 757/03 - 207/03			
Titul nadobudnutia	Listina o určení súpis.číslo zo dňa 9.1.2003 - Z 755/03 - 208/03			
Titul nadobudnutia	Listina o určení súpis.číslo zo dňa 9.1.2003 - Z 754/03 - 209/03			
Titul nadobudnutia	Rozhodnutie o určení súpis.číslo č.VS 2419/2004-Vc-A-75De zo dňa 29.12.2004 - Z 67/05 - 40/05			
Titul nadobudnutia	Rozhodnutie o určení súpis.číslo č.VS 2421/2004-VC-A-75De zo dňa 29.12.2004 - Z 68/05 - 41/05			
Titul nadobudnutia	Rozhodnutie o určení súpis.číslo č.VS 2420/2004-VC-A-75De zo dňa 29.12.2004 - Z 69/05 - 43/05			
Titul nadobudnutia	Rozhodnutie o určení súpisčíslo č.j. Vs 333/2005-VC-A-75de zo dňa 18.3.2005 - Z 674/05 - 113/05			
Titul nadobudnutia	Rozhodnutie o určení súpis.číslo č.j.VS 1159/2005 - VC - A - 75De zo dňa 20.9.2005 - Z 1655/05 - 226/05			
Titul nadobudnutia	Rozhodnutie o určení súpis.číslo č.j. Vs 516/2005 - VC - A - 75De zo dňa 28.4.2005 - Z 1656/05 - 227/05			
Titul nadobudnutia	Rozhodnutie o určení súpis.číslo č.j.Vs 1160/2005 - VC - A - 75De zo dňa 20.9.2005 - Z 1657/05 - 228/05			
Titul nadobudnutia	Zámená zmluva zo dňa 22.1.2007 č.V 155/07 - 26/07			
Informatívny výpis		6/10		Údaje platné k: 13.09.2016 18:00

Por. číslo Priezvisko, meno (názov), rodné priezvisko, dátum narodenia, rodné číslo (IČO) a Spoluvlastnícky podiel miesto trvalého pobytu (sídlo) vlastníka

IČO :

Titul nadobudnutia	Rozhodnutie Obce Lednické Rovne č.j.VS 164/2007-VC-A-75 De zo dňa 29.1.2007 o určení č.súpis.1435 - Z 622/07 - 97/07
Titul nadobudnutia	Kúpna zmluva zo dňa 16.3.2007 č.V 1105/07 - 110/07
Titul nadobudnutia	Rozhodnutie Obce L.Rovne č.j.VS 707/2008-VC-A-75De zo dňa 16.5.2008 o určení č.súpis.1462 - Z 1004/08 - 188/08
Titul nadobudnutia	Rozhodnutie Obce L.Rovne č.j.VS 706/2008-VC-A-75De zo dňa 16.5.2008 o určení č.súpis.1461 - Z 1005/08 - 189/08
Titul nadobudnutia	Kúpna zmluva zo dňa 19.1.2009 č.V 97/09 - 21/09
Titul nadobudnutia	Dodatok č.1 k zmluve o predaji časti podniku zo dňa 3.2.2009 č.V 146/09 - 26/09
Titul nadobudnutia	Rozhodnutie Obce L.Rovne č.VF2 1692/2010-A-75De zo dňa 29.11.2010 o určení č.súpis.1488 - Z 22472/10 - 29/11
Titul nadobudnutia	Rozhodnutie Obce L.Rovne č.j.VF2 785/2011-A-75De zo dňa 25.5.2011 o určení č.súpis.1493 - Z 1270/11 - 226/11
Titul nadobudnutia	Rozhodnutie Obce L.Rovne č.j.VF2 7834/2011-A-75De zo dňa 25.5.2011 o určení č.súpis.136 - Z 2046/11 - 309/11
Titul nadobudnutia	Rozhodnutie Obce L.Rovne č.j.VF 781/2011-A-75De zo dňa 8.12.2011 o určení č.súpis.1494 - Z 1268/11 - 57/12
Titul nadobudnutia	Rozhodnutie Obce L.Rovne č.j.VF 782/2011-A-75De zo dňa 8.12.2011 o určení č.súpis.1492 - Z 1269/11 - 58/12
Titul nadobudnutia	Kúpna zmluva č. 4/2044 zo dňa 30.7.2014 č.V 2112/14 - 228/14
Titul nadobudnutia	Rozhodnutie Obce L.Rovne č.j. VS2 1535/2014/VF2-A-75De zo dňa 2.12.2014 o určení č.súpis. 1491 - Z 5/15 - 34/15
Titul nadobudnutia	Kúpna zmluva zo dňa 14.8.2015 č. V 1977/15 - 358/15

ČASŤ C: ĎALŠIE

Por.č.:

- 3 Pod c.V 408/96 zriaďuje sa zákonne vecné bremeno na KN p.c.670/22 podľa par.23 odst.5 z.c.182/93 Z.z. v znení z.c.151/95 Z.z. v prospech vlastníka bytu c.606 v dome c.s 355 na KN p.c.670/22
- 3 Na základe V 6/97 zriaďuje sa vecné bremeno na parc.KN č.670/22 v prospech vlastníkov bytu č.603 na V.poschodí a nebyt.priestorov v obyt.dome č.s.355 - 35/98
- 3 Na základe V 747/98 zákonné vecné bremeno na parc.KN č.670/22 v prospech vlastníkov bytu č.604 na 5.podlaží obyt.domu č.s.355 - 158/98
- 3 Na základe V 961/99 vecné bremeno spočívajúce v práve vstupu,prechodu a prejazdu cez parc.KN č.227/2 k parc.KN č.227/4,výrobnej hale a administratívnej budove č.s.741 na parc.KN č.227/4 v prospech Istrobanky a.s.Bratislava IČO:31331491 - 199/99
- 3 Na základe V 1060/99 vecné bremeno spočívajúce v práve prechodu ľahkým motorovým vozidlom cez parc.KN č.670/22 na parc.KN č.670/41 v prospech Severoslovenských vodární a kanalizácii š.p. Žilina,IČO:156 795 - 48/00
- 3 Na základe V 1203/00 vecné bremeno spočívajúce v práve prechodu cez parc.KN č.475/37 k parc.KN č.475/36 v prospech RONA TRADING a.s.Lednické Rovne,IČO: 31 642 403 - 268/00
- 3 Vecné bremeno spočívajúce v povinnosti vlastníka parc.KN 475/11, parc.KN 475/36, 475/37, 475/38 strpieť, aby vlastník stavby sklad obalového materiálu na parc.KN 475/38 previedol, vykonal a používal požiaru, vodovodnú a elektrickú prípojku v rozsahu vymedzenom geom.plánom č.053/2001 na základe zmluvy o zriadení vecného bremena č.V 991/01 zo dňa 9.7.2001 - 268/01
- 3 Na základe V 1359/01 vecné bremeno spočívajúce v povinnosti vlastníka parc.KN č.227/9, 227/12, 227/17 a budov: sklad PHM č.s.1421 na parc.KN č.227/9, leštička ACHTAL č.s.20740 na parc.KN č.227/12, vodojem č.s.1400 na parc.KN č.227/17 strpieť vstup,prechod a prejazd v prospech Istrobanky a.s.Bratislava, IČO: 31 331 491 - 274/01
- 3 Na základe V 1290/00 vecné bremeno spočívajúce v oprávnení vstupu, prechodu a prejazdu cez parc.KN 227/9, 227/12, 227/17 k skladu PHM č.s.1421 na parc.KN 227/9, k leštičke ACHTAL č.s.20740 na parc.KN 227/12, k vodojemu č.s.1400 na parc.KN 227/17 v prospech Istrobanky a.s. Bratislava IČO:31 331 491 - 288/00, 69/03
- 3 Pod č.V 1327/04 vecné bremeno spočívajúce v práve vstupu, prejazdu a prechodu cez parc.KN 227/2 zast.plocha 1 5170 m2 k parc.KN 227/8 zast.plocha 504 m2, parc.KN 227/19 zast.plocha 109 m2, parc.KN 227/20 zast.plocha 528 m2, skladu č.s.1422 na parc.KN 227/8, budove propagácie č.s.1423 na parc.KN 227/19, skladu č.s.1424 na parc.KN 227/20 v prospech Istrobanky, a.s, Bratislava, IČO : 31 331 491 na základe zmluvy o zriadení vecného bremena zo dňa 31.8.2004 - 222/04
- 3 Na základe V 1737/04 zákonné vecné bremeno na parc.KN-C č.670/22 v prospech vlastníkov bytu č.604 na 5.podlaží obyt.domu č.s.355 - 263/04
- 3 Pod č.V 1485/04 právo nesťaženého prechodu, prejazdu a parkovania v prospech vlastníka regulačnej stanice plynu sč.1431 na parc.KN 220/17 na základe zmluvy o zriadení vecného bremena zo dňa 27.9.2004 - 270/04
- 3 Pod č.V 642/06 vecné bremeno spočívajúce v povinnosti vlastníka parc.KN 220/1 zast.plocha 1859 m2 strpieť právo vstupu, prechodu, prejazdu, parkovania a uloženia, vedenia inžinierskych sietí cez parc.KN 220/1 v prospech vlastníka parc.KN 220/25 na základe kúpnej zmluvy so zriadením vecného bremena zo dňa 3.5.2006 - 94/06
- 3 Pod V 1266/08 povinnosť vlastníka poz.parc.KN č.670/23 zast.pl.o vým.8510 m2 strpieť vodovodné potrubie o dĺžke 42,99 m, s pásmom ochrany v šírke 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia na obe strany, vyznačenom v geom.pláne č.643/07 pre Považskú vodárenskú spoločnosť, a.s., Nová 133, Pov.Bystrica, IČO: 36672076 na základe zmluvy o zriadení vecného bremena. - 126/08
- 3 Pod V 2164/10 vecné bremeno spočívajúce v povinnosti vlastníka strpieť existenciu plynárenských zariadení v rozsahu podľa geom.plánu č.101-10 Ing.Pavla Riška a strpieť prechod a prejazd zamestnancov a vozidiel oprávneného na účely údržby a opravy plynárenských zariadení na celom poz.parc.KN-C č.220/2 zast.pl.o vým.737 m2, KN-C č.220/15 ost.pl.o vým.297 m2, KN-C č.227/2 zast.pl.o vým.14961 m2 v prospech SPP-distribúcia, a.s., IČO: 35910739, Mlynské nivy 44/b, Bratislava na základe zmluvy o zriadení vecného bremena. - 17/11

Informatívny výpis

8/10

Údaje platné k: 13.09.2016 18:00

- 3 Pod č. V 3396/13 záložné právo na zabezpečenie pohľadávky z úveru v prospech Československej obchodnej banky, a.s., Michalská 18, Bratislava, IČO: 36854140 na poz.parc.KN-C č.2/1 zast.pl.o vým.4935 m2, KN-C č.2/2 zast.pl.o vým.1014 m2, KN-C č.2/5 zast.pl.o vým.693 m2, KN-C č.2/6 zast.pl.o vým.238 m2, KN-C č.2/7 zast.pl.o vým.275 m2, KN-C č.2/8 zast.pl.o vým.22 m2, KN-C č.2/9 zast.pl.o vým.22 m2, KN-C č.2/11 zast.pl.o vým.22 m2, KN-C č.2/12 zast.pl.o vým.22 m2, KN-C č.2/14 zast.pl.o vým.22 m2, KN-C č.2/15 zast.pl.o vým.22 m2, KN-C č.2/16 zast.pl.o vým.25 m2, KN-C č.2/17 zast.pl.o vým.31 m2, KN-C č.3/3 ost.pl.o vým.12654 m2, KN-C č.5 ost.pl.o vým.1274 m2, KN-C č.103/1 zast.pl.o vým.1103 m2, KN-C č.103/2 zast.pl.o vým.295 m2, KN-C č.120/2 zast.pl.o vým.2506 m2, KN-C č.120/3 zast.pl.o vým.312 m2, KN-C č.120/4 zast.pl.o vým.321 m2, KN-C č.120/5 zast.pl.o vým.241 m2, KN-C č.120/6 zast.pl.o vým.8 m2, KN-C č.120/7 zast.pl.o vým.1263 m2, KN-C č.173/2 zast.pl.o vým.208 m2, KN-C č.196 zast.pl.o vým.359 m2, KN-C č.197/1 zast.pl.o vým.2185 m2, KN-C č.197/2 zast.pl.o vým.685 m2, KN-C č.198/1 zast.pl.o vým.408 m2, KN-C č.198/2 zast.pl.o vým.172 m2, KN-C č.200/1 zast.pl.o vým.4933 m2, KN-C č.200/5 zast.pl.o vým.676 m2, KN-C č.200/6 zast.pl.o vým.194 m2, KN-C č.200/7 zast.pl.o vým.215 m2, KN-C č.200/8 zast.pl.o vým.7 m2, KN-C č.200/10 zast.pl.o vým.149 m2, KN-C č.200/11 zast.pl.o vým.251 m2, KN-C č.203/1 zast.pl.o vým.725 m2, KN-C č.203/2 zast.pl.o vým.18 m2, KN-C č.203/3 zast.pl.o vým.18 m2, KN-C č.203/4 zast.pl.o vým.370 m2, KN-C č.203/5 zast.pl.o vým.19 m2, KN-C č.220/1 zast.pl.o vým.1859 m2, KN-C č.220/2 zast.pl.o vým.737 m2, KN-C č.220/8 zast.pl.o vým.430 m2, KN-C č.220/9 zast.pl.o vým.19 m2, KN-C č.220/10 zast.pl.o vým.218 m2, KN-C č.220/11 zast.pl.o vým.133 m2, KN-C č.220/12 zast.pl.o vým.106 m2, KN-C č.220/13 zast.pl.o vým.392 m2, KN-C č.220/14 ost.pl.o vým.154 m2, KN-C č.220/15 ost.pl.o vým.297 m2, KN-C č.220/18 zast.pl.o vým.260 m2, KN-C č.220/19 zast.pl.o vým.13 m2, KN-C č.220/20 zast.pl.o vým.14 m2, KN-C č.220/21 zast.pl.o vým.25 m2, KN-C č.220/22 zast.pl.o vým.197 m2, KN-C č.220/23 zast.pl.o vým.70 m2, KN-C č.223/5 zast.pl.o vým.232 m2, KN-C č.223/6 zast.pl.o vým.396 m2, KN-C č.223/7 zast.pl.o vým.26 m2, KN-C č.227/1 zast.pl.o vým.13920 m2, KN-C č.227/2 zast.pl.o vým.14819 m2, KN-C č.227/3 zast.pl.o vým.863 m2, KN-C č.227/4 zast.pl.o vým.7885 m2, KN-C č.227/6 zast.pl.o vým.1043 m2, KN-C č.227/7 zast.pl.o vým.1480 m2, KN-C č.227/8 zast.pl.o vým.504 m2, KN-C č.227/9 zast.pl.o vým.484 m2, KN-C č.227/10 zast.pl.o vým.942 m2, KN-C č.227/11 zast.pl.o vým.516 m2, KN-C č.227/12 zast.pl.o vým.269 m2, KN-C č.227/13 zast.pl.o vým.192m2, KN-C č.227/15 zast.pl.o vým.40 m2, KN-C č.227/16 zast.pl.o vým.43 m2, KN-C č.227/17 zast.pl.o vým.32 m2, KN-C č.227/18 zast.pl.o vým.103 m2, KN-C č.227/19 zast.pl.o vým.109 m2, KN-C č.227/20 zast.pl.o vým.528 m2, KN-C č.227/21 zast.pl.o vým.651 m2, KN-C č.227/22 zast.pl.o vým.113 m2, KN-C č.227/23 zast.pl.o vým.45 m2, KN-C č.227/25 zast.pl.o vým.98 m2, KN-C č.227/27 zast.pl.o vým.25 m2, KN-C č.227/30 zast.pl.o vým.8 m2, KN-C č.227/33 zast.pl.o vým.142 m2, KN-C č.324 zast.pl.o vým.1051 m2, KN-C č.466/2 or.p.o vým.764 m2, KN-C č.466/5 or.p.o vým.98 m2, KN-C č.466/6 or.p.o vým.1171 m2, KN-C č.466/7 or.p.o vým.155 m2, KN-C č.466/8 or.p.o vým.371 m2, KN-C č.466/9 zast.pl.o vým.2423 m2, KN-C č.466/10 zast.pl.o vým.235 m2, KN-C č.475/11 zast.pl.o vým.12978 m2, KN-C č.475/13 zast.pl.o vým.461 m2, KN-C č.475/14 zast.pl.o vým.576 m2, KN-C č.475/16 zast.pl.o vým.166 m2, KN-C č.475/17 zast.pl.o vým.18 m2, KN-C č.475/18 zast.pl.o vým.53 m2, KN-C č.475/36 zast.pl.o vým.881 m2, KN-C č.475/38 zast.pl.o vým.1647 m2, KN-C č.475/45 zast.pl.o vým.1398 m2, KN-C č.475/46 zast.pl.o vým.5976 m2, KN-C č.475/47 zast.pl.o vým.159 m2, KN-C č.475/48 zast.pl.o vým.976 m2, KN-C č.576/6 zast.pl.o vým.6557 m2, KN-C č.670/22 zast.pl.o vým.6030 m2, KN-C č.670/23 zast.pl.o vým.8510 m2, KN-C č.670/40 zast.pl.o vým.771 m2, KN-C č.1290/11 zast.pl.o vým.1415 m2, KN-C č.1290/20 zast.pl.o vým.6 m2 a stavby: inf.stred.č.s.33 na poz.parc.KN-C č.324, požiarňa zbrojnica č.s.136 na poz.parc.KN-C č.220/11, budova č.s.138 na poz.parc.KN č.203/4, slobodáreň č.s.354 na poz.parc.KN-C č.670/40, kaštieľ č.s.365 na poz.parc.KN-C č.2/1, dom č.s.366 na poz.parc.KN-C č.2/5, predajňa č.s.367 na poz.parc.KN-C č.2/6, mat.škola blok II. č.s.426 na poz.parc.KN-C č.120/4, mat.škola blok I. č.s.427 na poz.parc.KN-C č.120/3, vrátnica č.s.718 na poz.parc.KN-C č.475/18, vodáreň č.s.719 na poz.parc.KN-C č.475/17, vzorkovňa č.s.728 na poz.parc.KN-C č.2/7, výr.hala č.s.741 na poz.parc.KN-C č.227/4, sklad č.s.744 na poz.parc.KN-C č.227/7, vodojem č.s.1400 na poz.parc.KN-C č.227/17, kotolňa č.s.1402 na poz.parc.KN-C č.200/1, oc.pristrešok č.s.1406 na poz.parc.KN-C č.227/15, garáž č.s.1407 na poz.parc.KN-C č.200/6, garáž č.s.1408 na poz.parc.KN-C č.2/8, garáž č.s.1409 na poz.parc.KN-C č.2/9, garáž č.s.1411 na poz.parc.KN-C č.2/11, garáž č.s.1412 na poz.parc.KN-C č.2/12, garáž č.s.1414 na poz.parc.KN-C č.2/14, garáž č.s.1415 na poz.parc.KN-C č.2/15, sklad č.s.1416 na poz.parc.KN-C č.475/34,475/48, sklad č.s.1417 na poz.parc.KN-C č.475/38, sklad č.s.1418 na poz.parc.KN-C č.475/45, sklad č.s.1419 na poz.parc.KN-C č.475/46, vrátnica č.s.1420 na poz.parc.KN-C č.475/47, sklad PHM č.s.1421 na poz.parc.KN-C č.227/9, sklad č.s.1422 na poz.parc.KN-C č.227/8, budova č.s.1423 na poz.parc.KN-C č.227/19, sklad č.s.1424 na poz.parc.KN-C č.227/20, sklad č.s.1425 na poz.parc.KN-C č.1290/11, rampa č.s.1426 na poz.parc.KN-C č.227/18, sklad č.s.1427 na poz.parc.KN-C č.227/21, požiarňa veža č.s.1428 na poz.parc.KN-C č.220/19, trafostanica č.2 č.s.1429 na poz.parc.KN-C č.220/9, trafostanica č.1 č.s.1430 na poz.parc.KN-C č.220/10, kališková linka č.6 č.s.1432 na poz.parc.KN-C č.227/25, prístavba kancelárií č.s.1433 na poz.parc.KN-C č.227/22, prístrešok č.s.1434 na poz.parc.KN-C č.227/23, sklad č.s.1435 na poz.parc.KN-C č.227/3, dielňa č.s.1441 na poz.parc.KN-C č.227/27, prekrytie schod.č.s.1442 na poz.parc.KN-C č.2/16, sklad č.s.1446 na poz.parc.KN-C č.200/10, prístrešok č.s.1447 na poz.parc.KN-C č.200/11, zásobník č.s.1461 na poz.parc.KN-C č.227/30, sklad č.s.1462 na poz.parc.KN-C č.197/2, dielňa č.s.1488 na poz.parc.KN-C č.227/33, unio bunky č.s.1492 na poz.parc.KN-C č.223/6, prístrešok č.s.1493 na poz.parc.KN-C č.227/16, čerpacia stanica č.s.1494 na poz.parc.KN-C č.1031/11, hala č.s.20736 na poz.parc.KN-C č.227/1, plynová regulačka č.s.20737 na poz.parc.KN-C č.220/2, sklad č.s.20738 na poz.parc.KN-C č.227/6, leštička ACHTAL č.s.20740 na poz.parc.KN-C č.227/12, admin.budova č.s.20742 na poz.parc.KN-C č.227/11, budova TOV č.s.20743 na po.parc.KN-C č.227/10 na základe záložnej zmluvy zo dňa 19.12.2013 - 44/14, 78/15, 24/16
- 3 Pod č.V 28/15 vecné bremeno spočívajúce v práve prechodu a prejazdu motorovými vozidlami a mechanizmami cez poz.parc.KN 220/2 zast.plocha 737 m2 v prospech vlastníka poz.parc.KN 224/1 záhrada 801 m2 a poz.parc.KN 224/2 zast.plocha 6 m2 a to v rozsahu vyznačenom v geometrickom pláne č.77/2014 vyhotoveným Ing. Jaroslavom Klínovským na základe zmluvy o zriadení vecného bremena zo dňa 22.12.2014 - 31/15

Iné údaje:

- 3 Rozhodnutie OÚ Púchov OŽP č.OS A2000/04725-FX10-A/10 zo dňa 11.8.2000 na zmenu účelu užívania stavby investičný sklad na sklad hotových výrobkov - R 201/00 - 305/00
3 Rozhodnutie OÚ Púchov OŽP č. OS-A 2002/03862-FX 10-A/10 zo dňa 30.12.2002 o zmene v užívaní stavby

Informatívny výpis

9/10

Údaje platné k: 13.09.2016 18:00

- 'Kultúrny dom č.s.33' na 'Informačné a školiace stredisko,výstavníctvo,predajňa,sklady - R 55/03 - 138/03
- 3 Rozhodnutie - OÚ v Púchove OPPLH č.j.C2003/00690-HA3 zo dňa 28.5.2003 na trvalé odňatie parc.KN 466/9 - R 138/03 - 183/03
- 3 Stanovisko Obv.pozemkového úradu v P.B. č.j.2004/00647-HA3 zo dňa 9.8.2004 na parc.KN 197 - R 222/04 - 256/04
- 3 Na základe aktual. zoznamu kult. pamiatok zapísaných v Ústr. zozname kult. pamiatok SR zapísaná kult. pamiatky:Kaštieľ čs.365 na parc.KN č.2/1,park parc.KN č.3/3,jazero a plastika Neptúna parc.KN č.5,pamätná tabuľa padlým v I.a II.sv.vojne čs.33 na parc.KN č.324 - Z 1847/97 - 122/97;106/07
- 3 Žiadosť o zápis geometrického plánu č.73/2005 - R 80/08 - 92/08
- 3 Rozhodnutie SK Púchov č. X 9/2012 zo dňa 7.6.2012 o odstránení ev.č. 20737 - 152/12
- 3 Rozhodnutie OÚ Púchov č. X 10/2014 zo dňa 25.4.2014 - X 10/14 - 117/14
- 3 Rozhodnutie Obce L.Rovne č.j. SÚ-1471/2015-03-TS1-20 zo dňa 9.11.2015 na zmenu užívania stavby - R 624/15 - 425/15

Poznámka:
Bez zápisu.