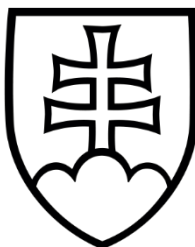




Číslo: 10915/77/2024-1012/2024/770400104/Z16-SP

Žilina 29.01.2025

## ROZHODNUTIE



Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v zmysle § 66 stavebného zákona a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa

### integrované povolenie

č. 501/770400104/106-Ma zo dňa 07.02.2005, v znení jeho neskorších zmien, prehodnotené rozhodnutím č. 7379/77/2023-35315/2023/770400104/Z13 zo dňa 18.10.2023, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Výrobný areál GALMM s.r.o.“,

prevádzkovateľovi

**GALMM s.r.o., J. Jančeka 39, 034 01 Ružomberok, IČO: 31 579 736**

v znení neskorších zmien č. 6241/77/2024-13339/2024/770400104/Z14 zo dňa 08.04.2024, (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

**a)**

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky je:

(strana 2 z 46 rozhodnutia č. 9773/77/2022-2807/2023/770100103/Z73 zo dňa 21.02.2023 v znení neskorších zmien)

**dopĺňa:**

v oblasti stavebného konania:

- vydanie stavebného povolenia na stavbu „GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, na pozemkoch parcelné č. KN-C 6377/1, 6379, 6380, 6381 v k.ú. Ružomberok, vo vlastníctve stavebníka/prevádzkovateľa podľa LV č. 749 a LV č. 4456,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „SO 03 Dažďová kanalizácia“, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),
- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z parkoviska a z časti strechy výrobnéj haly 4 do podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3., v súlade s § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona.

**b)**

**Vydáva stavebné povolenie**  
na uskutočnenie stavby

**„GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“,**

v rozsahu týchto stavebných objektov: SO 01 Výrobná hala 4 (bez PS 01 Technológia linky LV1)  
SO 02 Parkovisko  
SO 03 Dažďová kanalizácia  
SO 04 Sadové úpravy a oplotenie areálu.

V I. etape sa bude realizovať stavebná časť investičného zámeru, t.j. výstavba výrobnéj haly 4 bez technologickej linky a v II. etape sa bude inštalovať technologická časť, linka na úpravu plastov LV1 s objemom používaných vaní – 155,115 m<sup>3</sup>). Hala bude slúžiť dočasne ako sklad kovových výrobkov.

Stavebníkom stavby je: **GALMM, s.r.o.**  
Sídlo: **J. Jančeka 39, 034 01 Ružomberok**  
IČO: **31 579 736**

Mesto Ružomberok, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vydalo podľa § 39a, a §39 stavebného zákona Rozhodnutie o umiestnení stavby pod č. OSS-4426-19/2022-VM zo dňa 30.09.2022 na stavbu: „Galmm - rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ v rozsahu týchto stavebných objektov: SO 01 Výrobná hala 4, SO 02 Parkovisko

a oplotenie areálu, SO 03 prípojka NN, SO 04 Sadové úpravy, SO 05 Dažďová kanalizácia, Prevádzkové súbory: PS 01 Technológia linky LV1.

Mesto Ružomberok, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a podľa § 140b stavebného zákona vydalo záväzné stanovisko č. OMRaSP-6255-17090/2024-VM zo dňa 05.06.2024, v ktorom súhlasí s vydaním príslušného rozhodnutia pre stavbu „GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ v rozsahu stavebných objektov: SO 01 Výrobná hala 4, SO 02 Parkovisko, SO 03 Dažďová kanalizácia, SO 04 Sadové úpravy, príslušným špeciálnym úradom bez pripomienok, nakoľko projektová dokumentácia uvedených stavebných objektov pre stavebné povolenie je v súlade s vydaným územným rozhodnutím.

Objektová skladba stavby v projekte pre stavebné povolenie je zúžená o stavebný objekt prípojky NN a o prevádzkový súbor PS 01 Technológia linky LV1, čo ale nemá vplyv na umiestnenie stavebných objektov: SO 01 Výrobná hala 4, SO 02 Parkovisko, SO 03 Dažďová kanalizácia, SO 04 Sadové úpravy, ktoré sú v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie navrhnuté v súlade s vydaným územným rozhodnutím.

#### **Umiestnenie stavby:**

Stavba bude umiestnená v areáli prevádzky ako súčasť výrobného areálu prevádzky GALMM, s.r.o., na pozemkoch parc. č. KN-C 6377/1, 6379, 6380, 6381 v k.ú. Ružomberok, vo vlastníctve stavebníka/prevádzkovateľa podľa LV č. 749 a LV č. 4456.

Susedné pozemky: parc. č. KN-C 6378 v k.ú. Ružomberok, vo vlastníctve stavebníka podľa LV č. 749, parc. č. KN-C 6382, 6384/1 vo vlastníctve Michala Žilinčana, bytom J. Jančeka 343/47, Ružomberok podľa LV č. 641, parc. č. KN-C 6376/7 vo vlastníctve Ing. Vincenta Šanobu, bytom Záskanie 284/2, Ružomberok – Hrboltová podľa LV č. 4370 a parc. č. KN-E 2645 vo vlastníctve mesta Ružomberok podľa LV č. 17033.

Projektovú dokumentáciu stavby „GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ vypracovala spol. ARW štúdio, s.r.o., Ružomberok, zodpovedný projektant - autorizovaný architekt Mgr. Art. Richard Kalmár, č. 1372AA, júl 2023, č. projektu TS2024/KS300/001.

Stavba „GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ prešla procesom posudzovania v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pre zmenu navrhovanej činnosti bolo Ministerstvom životného prostredia SR vydané záverečné stanovisko č. 3521/2019-1.7/zg (29476/2019) zo dňa 30.05.2019, podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v ktorom MŽP SR uviedlo, že na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona, pri ktorom sa zväzil význam očakávaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva z hľadiska pravdepodobnosti, rozsahu, trvania, povahy a miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti, so zameraním najmä na súlad s územnoplánovacou dokumentáciou, úroveň spracovania správy o hodnotení činnosti, stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy a verejnosti, výsledku verejného prerokovania, výsledku odborného posudku a za súčasného stavu poznania sa odporúča realizácia zmeny navrhovanej činnosti „GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. a) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydal v zmysle § 32 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov stanovisko v rámci ktorého je možné konštatovať, že žiadosť prevádzkovateľa GALMM s.r.o., J. Jančeka 39, 034 01 Ružomberok, IČO: 31 579 736 v zastúpení spoločnosti ARW štúdio, s.r.o., kalvárska 11, 034 01 Ružomberok vo veci vydania stavebného povolenia v rámci zmeny integrovaného povolenia na stavbu „GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ v rozsahu stavebných objektov: SO 01 Výrobná hala 4 (bez PS 01 Technológia linky LV1, )SO 02 Parkovisko, SO 03 Dažďová kanalizácia, SO 04 Sadové úpravy a oplotenie areálu je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s vydaným záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia SR č. 3521/2019-1.7/zg (29476/2019) zo dňa 30.05.2019 a jeho podmienkami.

#### **Účel stavby:**

Predmetom stavby je v I. etape stavby výstavba výrobnéj haly bez realizácie technologickej linky. Hala bude slúžiť na dočasné uskladnenie kovových výrobkov.

Rozvoj spoločnosti GALMM s.r.o., Ružomberok spočíva v rozšírení činnosti povrchových úprav s orientáciou na povrchovú úpravu plastov, ktorá sa plánuje realizovať vybudovaním haly 4. Na základe momentálnej ekonomickej situácie investor rozdelil investíciu do dvoch etáp. V I. etape sa bude realizovať stavebná časť investičného zámeru t.j. výstavba výrobnéj haly a v II. etape sa bude inštalovať technologická časť - linka na úpravu plastov LVI.

#### **Opis stavby:**

Stavbu budú tvoriť nasledovné stavebné objekty:

SO-01 Výrobná hala 4

SO-02 Parkovisko

SO-03 Dažďová kanalizácia

SO-04 Sadové úpravy a oplotenie areálu.

#### **Popis stavebného riešenia stavby:**

##### **SO-01 Výrobná hala 4**

Nová výrobná hala 4 bude vybudovaná na južnej strane areálu investora. Orientácia k svetovým stranám je určená osadením existujúcich objektov.

Zastavaná plocha : 1 011,6 m<sup>2</sup>

Úžitková plocha : 1 001,60 + 222,97m<sup>2</sup>

Obostavaný priestor haly 4: 8 702,4 m<sup>3</sup>

Jedná sa o jednopodlažnú stavbu so vstavaným velínom, so sedlovou strechou. Objekt je napojený na existujúcu výrobnú halu 3. Objekt má obdĺžnikový tvar rozmerov 65,92 x 15,62m. Výška hrebeňa je 8,435m. Založený bude na základových pätkách. Konštrukčný systém tvorí oceľový skelet s priečnymi ráhami s rozpätím 15,6m osovo á 6,0m so sedlovou strechou.

Osvetlenie priestorov je riešené, okrem umelého osvetlenia, aj prirodzeným denným svetlom. Toto osvetlenie je riešené oknami v obvodovom plášti tak, aby bolo zabezpečené osvetlenie pracovnej plochy. V priestoroch haly budú osadené priemyselné svietidlá s krytím IP65.

V rámci zemných prác bude zrealizovaný odkryv humóznej povrchovej vrstvy, výkop pre celoplošnú zhutnenú štrkovú podsypovú vrstvu. Bude vykonaný výkop pre základové pätky a základové pásy. Základové konštrukcie sú navrhnuté ako ZB pätky rozmerov 1,8x1,8 s hĺbkou 1,5 m. Trieda betónu C25/35.

Materiálové riešenie nadväzuje na prvky existujúceho areálu Galmm, výrobné haly 3. Obvodový plášť bude tvorený plechovým sendvičovým panelom so zateplením, predovšetkým z južnej a západnej strany bude výplň nových sendvičových panelov, tvoriť kompaktné vlákna z minerálnej vlny s dobrou požiarnou odolnosťou (EN I350 I-I euroclass AI) a tlmením hluku až do 32 dB. Oceľový skelet je tvorený priečnymi ráhami s rozpätím 15,6 m, vo vzájomných rozostupoch 9x6,0 – 5,77m-5,65m. priečne rámy sú na jednej strane kĺbovo uložené na základové konštrukcie a na druhej strane sú pripojené k stĺpom existujúcej haly. Rámy sú tvorené stĺpmi z valcovaných profilov HEA500 a plnostenných oceľových priečelí rovnakého prierezu.

Súčasťou haly sú aj dve vnútorné plošiny umiestnené pozdĺž pripojenia na existujúcu halu so stropom na kóte +3,5m. Prvá plošina vznikne v novej hale a bude mať rozmery 22x3m a druhá plošina vznikne v pôvodnej hale a bude mať rozmery 18x4m. Konštrukcia plošín je tvorená oceľovými prievlakmi profilu IPE300, ktoré sú na jednej strane podporené pomocou oceľového stĺpa profilu HEA140 a na druhej strane sú pripojené k stĺpom existujúcej haly.

Konštrukcia schodiska je navrhnutá z oceľových profilov UPE200, medzi ktoré budú pripojené schodiskové poroštové stupne MARBLE 1200 x 275 x 57 mm.

Strechu bude tvoriť trapézový plech TR 50 na ktorom bude uložená tepelná izolácia a PVC fólia mechanicky kotvená so sklonom 13,5%.

Podlaha v hale bude kyselinovzdorná, protišmyková keramická dlažba.

Dispozične je hala výrobný jednopriestor. Vstup do haly pre zamestnancov bude cez halu 3 novovzniknutým otvorom, ktorý haly spája. Odvoz a dovoz materiálu je riešený cez halu 3 garážovými vrátami situovanými z obslužného dvora na severnej fasáde haly.

Technologická linka ako aj všetky jej súvisiace napojenia v tomto stupni nebudú realizované a nie sú ani predmetom tejto PD. Z toho dôvodu v súčasnosti navrhovanou stavbou nedôjde k nárastu potreby pitnej vody, ako ani množstva odpadových vôd.

#### ZDRAVOTECHNIKA

Zdravotne technické inštalácie pre objekt SO 01 Výrobná hala riešia, prívod a rozvod požiarnej vody, odvedenie kondenzu, odvedenie dažďových vôd.

#### Požiarne voda

Navrhovaný rozvod požiarnej vody rieši prívod požiarnej vody pre navrhované hydranty. Rozvod bude prevedený z oceľových závitových pozinkovaných rúr DN 25 a bude vedený k nástenným hydrantom s tvarovo stálou hadicou 25/30 s prietokom  $Q = 59 \text{ l.min}^{-1}$  pri tlaku 0,2MPa. Hydranty budú umiestnené tak, aby uzatváracia armatúra boli najviac vo výške 1,3 m nad podlahou, aby bol k nim umožnený ľahký prístup a aby nezužovali požadovaný trvale voľný komunikačný priestor. Prívod požiarnej vody bude napojený na existujúce rozvody vody v existujúcej výrobné hale III. Napojenie bude prevedené vsadením odbočiek do potrubia. V

mieste napojenia budú osadené uzavieracie armatúry s oddeľovačmi systémov. Potrubie bude vedené voľne pozdĺž stien, uchytávané na konzolách pomocou objímok.

#### Odvedenie kondenzu

Kondenzát z VZT zariadenia na poschodí bude odvádzaný plastovým odpadovým systémom. Potrubie je vedené voľne pod stropom poschodia, resp. voľne pozdĺž stien a bude zaústené do existujúcej areálovej jednotnej kanalizácie. Na potrubí bude osadený kondenzačný sifón. Zaústenie do existujúcej kanalizácie bude prevedené vsadením odbočky do potrubia. Ležatá kanalizácia bude prevedená z PVC kanalizačných rúr DN 100.

#### Odkanalizovanie dažďových vôd

Odvedenie dažďových vôd z zo strechy objektu je riešené vonkajšími dažďovými zvodmi, resp. cez vyhrievané strešné vtoky do vnútorných dažďových zvodov. Na vonkajších zvodoch je v rámci ZTI riešené osadenie lapača strešných splavenín a vlastné odvedenie. Následne bude potrubie odvedené do navrhovanej vonkajšej kanalizácie. Vnútorné dažďové zvody budú opatrené čistiacimi kusmi, osadenými cca 1,0 m nad podlahou prízemí. Kanalizácia bude zaústená do existujúcej dažďovej kanalizácie, časť ktorej bude prepojená s navrhovanou dažďovou kanalizáciou – rieši SO 03. Zaústenie bude prevedené vsadením odbočiek do potrubia, resp. do existujúcej revíznej šachty. Existujúce dažďové zvody, ktoré odvádzali dažďové vody zo strechy existujúcej výrobnéj haly III, budú zrušené a zaslepené v podlahe prízemí. Kanalizácia bude prevedená z PVC kanalizačných rúr DN 125 – 150.

#### **UMELÉ OSVETLENIE A SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY**

Stupeň dodávky elektrickej energie

Elektrická inštalácia : 3/N/PE 50Hz 230/400V TN-C-S.

Stupeň č. 3 pre základný zdroj – rozvodná sieť SSD.

Rozvádzače:

##### *Hlavný rozvádzač RH1*

Hlavný rozvádzač RH1 je umiestnený v existujúcej výrobnéj hale, z ktorého bude napojený nový hlavný rozvádzač RH2 v novej výrobnéj hale.

##### *Hlavný rozvádzač RH2*

Hlavný rozvádzač RH2 bude umiestnený vo výrobnéj hale 1.01 na prízemí, z ktorého budú napojené svetelné a zásuvkové obvody v priestoroch výrobnéj haly a jej zázemí na prízemí a poschodí. Schéma zapojenia rozvádzača RH2 bude riešená v realizačnom stupni projektovej dokumentácie.

#### Umelé osvetlenie

Celkové umelé osvetlenie riešených vnútorných priestorov je navrhnuté svietidlami s LED zdrojmi.

#### Ochrana pred bleskom

Na novostavbe výrobnéj haly bude realizovaná vonkajšia ochrana pred bleskom a vnútorná ochrana pred bleskom. Na základe stanovenia rizika vzniku škôd bol objekt zaradený do triedy ochrany pred bleskom III.

Vonkajšiu ochranu pred bleskom rieši zberné zariadenie, zvody a uzemnenie. Objekt výrobnéj haly bude mať sedlovú strechu. Zberná sústava bleskozvodu bude realizovaná zo zachytávacích tyčí dĺžky 2-2.5m po prestupe cez strešnú konštrukciu uchytaných o oceľovú konštrukciu objektu systémom HILTI. Ako zvody budú využité oceľové nosníky objektu (náhodné zvody), na ktoré sa po prestupe cez strešnú konštrukciu uchytia zachytávacie tyče.

Ako náhodný zvod sa môžu využiť tieto časti budovy: kovové vedenia, armovanie, kovový rám budovy, fasádne prvky ak minimálna hrúbka stien je 0.5mm. Zvody spájajú zachytávaciu sústavu s uzemňovacou sústavou. Na objekte bude zhotovený obvodový uzemňovač zemniacou páskou nerez (V4A) 30x3.5. Uzemňovacia sústava bude prepojená s ekvipotenciálnym pospájaním v objekte.

Pre vnútornú ochranu pred bleskom bude v objekte zriadená sústava uzemneného ochranného pospájania, ktorá bude obsahovať hlavné pospájanie, keď sa na hlavné ekvipotenciálne prípojnice HEP-RH2, HEP-J pripoja hlavné uzemňovacie vodiče, prípojnice PE hlavných a podružných rozvádzačov, kovové káblové žľaby, vzduchotechnika a všetky cudzie vodivé časti v ich blízkosti. Súčasťou vnútornej ochrany pred bleskom je aj ochrana elektroinštalácie pred prepätím v elektrickej sieti. V hlavnom rozvádzači RH2 na rozhraní LPZ0 a LPZ1 bude nainštalovaná prepäťová ochrana typu SPD T1+T2. Zásuvkové obvody v zázemí výrobné haly vybrané investorom budú chránené ochranami triedy T3 priamo v zásuvkách.

#### Vykurovanie.

Bude zabezpečené pomocou existujúceho plynového kotla Buderus o výkone 500/543 kW, ktorý je umiestnený v kotolni v hale č. 3. Na potrubný rozvod je zvolená dvojtrubková sústava s núteným obehom. Nútený obeh bude zabezpečovať nové obehové čerpadlo v jestvujúcej kotolni. Rozvod bude prevedený z lisovanej ocele a bude tepelne izolované izoláciou Tubolit DG hr. 20 mm. Hlavný potrubný ležatý rozvod bude vedený z existujúcej kotolne cez existujúcu výrobnú halu po obvodovom plášti haly. V trase potrubného rozvodu budú inštalované axiálne kompenzátory Iwka.

Samotný priestor novej haly bude vykurovaný pomocou teplovzdušných teplovodných ohrievačov Monzun TE osadených na konzolách po obvodovej stene.

#### **SO-02 Parkovisko**

Predmetom projektovej dokumentácie je návrhu parkovacej plochy s celkovou kapacitou 13 stojísk. Navrhnutá spevnená plocha sa dopravne napája na existujúcu miestnu komunikáciu ul. J. Jančeka. Pre navrhované parkovisko je potrebné vybudovať nový vjazd na túto komunikáciu.

Plocha dĺžky 24,09 m je navrhnutá so živičným krytom a ohraničená cestným obrubníkom 1000x260x150 mm uloženým v betónovom lôžku. Šírka komunikácie je 5,5 m. Sklon terénu v riešenej lokalite je mierny, ktorému bude taktiež prispôsobený pozdĺžny sklon plochy v rozmedzí 0,5 % - 2,0 %. Priečny sklon je navrhnutý jednostranný 2,0 %. Parkovacia plocha so živičným krytom umožní parkovanie vozidiel s kolmým radením na stojiskách o rozmeroch 12 x 2,5 m x 5,0 m + jedno vyhradené parkovacie miesto pre osoby so zdravotným postihnutím o rozmere 1 x 3,5 m x 5,0 m.

Skladba konštrukčných vrstiev spevnenej plochy s asfaltovým krytom:

- AC11 O, PMB 45/80-75, I	50 mm	STN EN 13 108-1
- SPOJOVACÍ POSTREK ASFALT. PSA, CBP 0,5 kg/m <sup>2</sup>		STN 73 6129
- AC22 P, CA 35/50, I	70 mm	STN EN 13 108-1
- INFILTRAČNÝ POSTREK CBP 0,5 kg/m <sup>2</sup>		STN 73 6129
- CBGM C5/6	180 mm	STN EN 14 227-1
- GEOTEXTÍLIA TATRATLEX 400	1 mm	
- FÓLIA FATRAFOL EKOPLAST 806	1,5 mm	
- GEOTEXTÍLIA TATRATLEX 400	1 mm	
- ŠTRKODRVINA ŠD 31,5 (45) Gc	200 mm	STN EN 13 285
SPOLU	504 mm	

### Odvodnenie

Odvodnenie komunikácie je navrhnuté do uličných vpustí. Zachytené zrážkové vody budú odvádzané do vsakovacieho zariadenia. Odvodnenie pláne cestného telesa je zabezpečené pričným sklonom pláne 3 % smerom k pozdĺžnej drenáži. Drenáže budú obalené separačnou fóliou na zamedzenie zanášania ílovitými časticami. Drenáže budú zaústené do vsakovacích zariadení.

### Dopravné značenie

Užívanie komunikácie pre verejnosť je možné začať až po zriadení celého DZ. Dopravné značenie musí byť správne osadené, dobre upevnené a musí byť zabezpečená jeho neustála funkčnosť. Pri návrhu dopravného značenia sme vychádzali z jeho významu pre bezpečný a plynulý chod cestnej premávky na riešenej komunikácii. Pred začatím osadenia jednotlivých značiek je potrebné prizvať zástupcov ODI na kontrolu umiestnenia trvalého DZ.

### **SO-03 Dažďová kanalizácia**

Účelom navrhovaného objektu je zabezpečiť odvedenie dažďových vôd zo strechy objektu SO 01 a odvedenie dažďových vôd z parkoviska objektu SO 02. Zároveň je riešené prepojenie časti existujúcej areálovej dažďovej kanalizácie, ktorá odvádzala dažďové vody z objektu existujúcej výrobnéj haly III do jednotnej areálovej kanalizácie s navrhovanou dažďovou kanalizáciou. Výrobná hala a odvedenie dažďových vôd z uličných vpustí. riešených v rámci objektu spevnených plôch. Likvidácia dažďových vôd bude prevádzaná v navrhovanom vsakovacom zariadení, kde bude prevádzaná likvidácia dažďových vôd vsakovaním do podlažia.

Odvedenie dažďových vôd je riešené viacerými vetvami dažďovej kanalizácie. Dažďové vody z parkovacích plôch budú odvádzané cez odlučovač ropných látok typ NATURA 10 S-II umiestneným v telesa navrhovaného parkoviska.

Odvedenie dažďových vôd zo SV strany objektu je zabezpečená s odvedením do existujúcej areálovej kanalizácie.

Kanalizácia bude prevedená z PVC kanalizačných rúr DN 150 - 250. Na trase kanalizácie budú vybudované revízne šachty PVC DN 400. Celková dĺžka dažďovej kanalizácie bude 98,4 m, z toho kanalizácia zaolejovaných vôd z parkoviska je 12,4 m.

Odvodnenie komunikácie a parkoviska je navrhnuté do uličných vpustí. Odpadové vody z navrhovaných uličných vpustí z parkovacej plochy budú odvádzané cez odlučovač ropných látok umiestnenom v telesa navrhovaného parkoviska. Kanalizácia bude prevedená z PVC kanalizačných rúr DN 200. Na trase kanalizácie budú vybudované revízne šachty PVC DN 400.

### **Odlučovač ropných látok**

Vody z povrchového odtoku z navrhovaných uličných vpustí z parkovacej plochy budú odvádzané cez odlučovač ropných látok typu NATURA 10 s-II s koalescenčným a sorpčným filtrom.

### Technický popis:

Typ: NATURA 10 S-II.

*Technické parametre:*

Q = 10 l/s

ORL je plnoprietočný (bez obtoku)

výstupná hodnota: do 0,1 mg NEL/l



Odlučovač ropných látok NATURA 10 S-II. je konštrukčne riešený ako jednoliata železobetónová nádrž z vodostavebného betónu s deliacou priečkou. Vstup je riešený cez jeden vstupný komín z betónových skruží a kónusu (výška je daná kótou terénu), na ktorom je umiestnený kruhový liatinový poklop Ø 600 mm podľa potrebnej triedy zaťaženia (B125, D400).

Vo vnútri nádrže je namontované technologické vystrojenie.

Princíp odlučovača je založený na využití rozdielnej špecifickej hmotnosti jednotlivých komponentov v znečistenej odpadovej vode. Koalescenciou sa zabezpečuje oddelenie vody, oleja a kalu.

ORL je rozdelený do troch základných častí:

- sedimentačná časť (kalojem)
- I. st. čistenia - koalescenčný filter
- II. st. čistenia – dočistovací filter,

#### *Sedimentačná časť (kalojem )*

Sedimentačná časť (kalojem) je tvorená prvou komorou nádrže, do ktorej priteká znečistená voda cez vtokové potrubie. Na prítoku do nádrže je inštalovaná nátoková zábrana na usmerňovanie prítoku, ktoré zabezpečuje ukládanie zvrhenej hladiny pritekajúcej vody, čím sa napomáha klesaniu kalov kontaminovaných olejom.

#### *Koalescenčný filter*

V deliacej stene je nainštalovaný koalescenčný filter zhlukujúci olejové častice, čím sa zabezpečuje efektívnejší proces vzliňania jemných olejových kvapiek, ktoré postupne vyplávajú na povrch. Pri zanesení filtra je možné filter vybrať, prepláchnuť čistou vodou a opäť použiť. Pred čistením filtra je nutné odčerpať vodu zo sedimentačnej časti, aby nedošlo úniku ropných látok do druhej komory nádrže. Dočistovací filter Takmer vyčistená voda priteká do druhej komory nádrže, kde sa v dočistovacom filtri dvojstupňovým čistením zachytia zvyšné kvapky oleja. Hodnota ropných látok v odpadovej vode na výstupe je nižšia ako 0,1 mg NEL/l.

Na odtokovom potrubí je nainštalovaný nerezový uzáver (plavák), ktorý sa uzatvorí pri dosiahnutí maximálneho stavu prijímaného oleja alebo pri preniknutí nečistôt do odtokovej komory. Odber vzoriek sa môže vykonávať priamo v ORL alebo v kontrolnej šachte umiestnenej za odlučovačom ropných látok.

#### **Vsakovací systém Ekodren s filtračnou šachtou DN 1000**

Jedná sa o zariadenie určené na plynulé a prirodzené vsakovanie dažďových vôd do zeme. Montáž pozostáva z vykopania jamy, zarovnania podkladu, polozenia geotextílie a uloženia potrebného množstva vsakovacích blokov. Pred zahrnutím zeminou sa bloky prekryjú geotextíliou. Celý systém je odvetraný PVC rúrou DN 150 do navrhovanej sedimentačnej a filtračnej šachty, ktorá bude opatrená poklopom s vetraním. Vsakovacie bloky Drenblok 60 sú rozmerov 600x600x600, budú uložené v dvoch vrstvách.

#### **Sedimentačno – filtračná šachta DN 1000**

Pred zaústením dažďovej kanalizácie do vsakovacieho zariadenia, resp. do retenčnej nádrže bude na potrubí osadená filtračno sedimentačná šachta DN 1000. Vstup do šachty je riešený kruhovým poklopom DN 600 mm, ktorý je v prípade potreby možné uložiť na vyrovnávacie prstence, alebo podbetónovať na požadovanú úroveň betónom tr. III. Prechod drieru k poklopu je riešený prechodovou skružou TBS 100/65-60 alebo TBS 100/20-60. Vlastný drier

pozostáva zo šachtových skruží TBH 100-100 cm, TBH 100-50 cm, TBH 100-25 cm. Šachtové dno je riešené s prehĺbenou sedimentačnou časťou. V šachte bude osadená filtračná vložka. Šachta je vo vodotesnom vyhotovení. Vstup do šachty budú zabezpečovať stúpačky – kapsová stúpačka v prechodovej kónickej skruži, ďalšie stúpačky v prefabrikovanej časti vstupného komína budú oceľové s polyetylénovým potahom a tvarom upraveným proti bočnému zošmyknutiu. V šachtových dnoch sa pri ich realizácii osadia šachtové vložky (prechodky), ktoré zabezpečia vodotesné spojenie kanalizačných potrubí so stenou kanalizačných šacht.

#### Údaje o množstve dažďových vôd

Zastavaná plocha	plocha m <sup>2</sup>	odtokový koeficient $\varphi$
Strecha SO 01	1010	1
Asfalt – parkovisko	300	0,9
Intenzita 15 min dažďa pri $p = 1$	$i = 114 \text{ l.s}^{-1}$	

$$Q_{\text{daž}} = F \cdot i \cdot \varphi$$

$$Q_{\text{daž}} = 14,592 \text{ l.s}^{-1}$$

#### Návrh odlučovača ropných látok

Zastavaná plocha	plocha m <sup>2</sup>	odtokový koeficient $\varphi$
Asfalt – parkovisko	300	0,9
Intenzita 15 min dažďa pri $p = 0,2$ (5ročný dážď)	$i = 175 \text{ l.s}^{-1} \cdot \text{ha}^{-1}$	

$$Q_{\text{daž}} = 4,725 \text{ l.s}^{-1}$$

Navrhaná veľkosť odlučovača ropných látok je odlučovač o prietoku  $10,0 \text{ l.s}^{-1}$ .

#### Návrh vsakovacieho zariadenia

(objem vsakovacieho zariadenia je rátaný na 30 min. dážď pri  $p = 0,2$  (5 ročný dážď))

Odvodňovaná plocha parkoviska	$300 \times 0,9 = 270,0 \text{ m}^2$
Odvodňovaná plocha strechy SO 01	$940 \text{ m}^2$
Odvodňovaná plocha strecha exist. výrobnéj haly III	$1150 \text{ m}^2$
intenzita dažďa $r_D$ ( $p=0,2$ )	$0,0108 \text{ l/s.m}^2$
objem vsakovacieho bloku	$0,216 \text{ m}^3$

#### Minimálny retenčný objem vsakovacieho zariadenia

$$V = Q_{\text{daž}} \times 30 \times 60$$

$$Q_{\text{daž}} = (270 + 940 + 1150) \times 1 \times 108 = 25,488 \text{ l.s}^{-1}$$

$$V = 25,488 \times 30 \times 60 = 45,88 \text{ m}^3$$

Rozmer vsakovacieho zariadenia  $VZ=4,0 \text{ m} \times 9,6 \text{ m} \times 1,2 \text{ m}$ , objem  $46,08 \text{ m}^3$ .

#### SO-04 Sadové úpravy a oplotenie areálu

Budú realizované v rámci areálu, a to na plochách mimo spevnených plôch a parkovísk. Úpravy sa budú realizovať v jednej etape a to po realizácii hlavných stavebných objektov.

Exteriérové úpravy sa skladajú z plôch pred výrobnou halou 4 a administratívnou budovou. Celková plocha sadových úprav je  $82,32 \text{ m}^2$ . R

Rastliny budú navrhnuté tak, aby nevyžadovali nadmernú údržbu. Kostru týchto záhonov bude tvoriť strihaný živý plot z ihličnatých drevín, s výškou 0,7m a šírkou 0,7m. Tento živý plot bude tvoriť akúsi stálo-zelenú líniu oddeľujúcu od seba trsy vyšších tráv (vysoké do 1m, ktoré záhony pocitovo zmäkčia a zároveň ich nenápadne prepoja s okolitou krajinou). Ostatné plochy budú plošne zatrávnené odolným trávny m kobercom.

#### Náhradná výsadba

Vzhľadom na to, že výstavbou výrobnéj haly vrátane ciest a plôch dôjde k úbytku prirodzenej zelene, ktorá bola na tomto území, navrhujeme vykonať náhradnú výsadbu krovín a nízkej zelene vrátane trávnatých plôch na parcele p. č. 6381, a to na ploche cca 83 m<sup>2</sup>. Ako náhrada za výrub jestvujúcich stromov v počte 4ks bude vysadený guľatý javor v počte 4ks.

#### Oplotenie:

Oplotenie bude umiestené na južnom obvode pozemku, parc. č. KN-C – 6380, 6381. Celková dĺžka oplotenia bude 90 m. Zhotovené bude z drôteného panelového oplotenia. Farba pletiva žiarovo pozinkovaná.

#### **203CM POZINKOVANÝ PANEL APOLLO 3D**

Panel APOLLO 3D je žiarovo pozinkovaný (255g/m<sup>2</sup>). Panel je výšky 203 cm a šírky 250 cm. Hrúbka vertikálneho a horizontálneho drôtu je 4,0 mm. Panel tejto výšky má 4 prelisy. Oká sú v rozmeroch 50 x 200mm, v mieste ohybu 50 x 50mm. Doporučujeme pre výšku 203cm minimálne 4x úchytku na stĺpik. Doporučená dĺžka stĺpika je 260 cm - pri výške plotového panela 203cm.

#### **Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavebník: GALMM s.r.o., J. Jančeka 39, 034 01 Ružomberok, IČO: 31 579 736.
2. Miesto stavby: v areáli prevádzky GALMM, s.r.o., na pozemkoch parc. č. KN-C KN-C 6377/1, 6379, 6380, 6381 v k.ú. Ružomberok vo vlastníctve stavebníka/prevádzkovateľa LV č. 749 a LV 4456.
3. Stavba „GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou ARW štúdio, s.r.o., Ružomberok, zodpovedný projektant - autorizovaný architekt Mgr. Art. Richard Kalmár, č. 1372AA, júl 2023, č. projektu TS2024/KS300/001. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
4. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
5. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
6. V prípade, že sa povoľovaná stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
7. Celkové predpokladané náklady stavby: 650 000,- eur. Celkové náklady stavby budú spresnené po výbere dodávateľa stavby, na základe výberového konania.
8. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.

9. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať počas plnej prevádzky ostatných jestvujúcich výrobných zariadení. Je potrebné rešpektovať interné predpisy spoločnosti GALMM, s.r.o. ako aj všeobecné predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia.
10. Prevádzkovateľ musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
11. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
12. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním.
13. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
14. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
15. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe stavebník požiada inšpekciu o kolaudáciu predmetnej stavby.
16. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona.
17. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
18. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko.
19. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe, bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
20. U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.
21. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

**Pri realizácii prác na predmetnej stavbe dodržať nasledujúce požiadavky:**

22. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vyznačenie inžinierskych sietí ich správcami v teréne a požiada o určenie podmienok pre realizáciu v ochranných pásmach a zabezpečí zameranie oprávneným geodetom a geodetickú dokumentáciu odovzdá zhotoviteľovi, resp. určí podmienky pre prácu v blízkosti sietí v správe stavebníka. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať platné technické

normy. Siete, ktoré budú v kolízii s navrhovanými konštrukciami je nutné preložiť a to na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekládka dotýka.

23. Vstupy do objektov nachádzajúcich sa v dotyku prípojok inžinierskych sietí musia byť v plnej miere rešpektované. V prípade potreby musí byť zabezpečené polozenie oceľových platní, lavičiek, premostení v zmysle aktuálne platných technických noriem a projektu organizácie dopravy.
24. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd v súlade so schváleným havarijným plánom.
25. Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
26. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

**Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**

27. Realizátor stavby je povinný počas realizácie stavebných a montážnych prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:

- Všetky odpady evidovať podľa ich druhov a doklady o ich využití, resp. zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
- Stavebné odpady vytriediť podľa druhov, využiť alebo zhodnotiť, v súlade so zákonom o odpadoch a o spôsobe ich zhodnotenia predložiť písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.
- Zneškodniť odpady, ktorých využitie už nie je možné, skládkovaním len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené, v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
- Držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené, podľa zákona o odpadoch.
- K uvedeniu stavby do prevádzky predložiť Okresnému úradu v Ružomberku prehľad sumárnych množstiev jednotlivých druhov odpadov v tonách, porovnať tieto množstvá s množstvami uvedenými v projektovej dokumentácii a preukázať využitie alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov, v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií, sprievodné listy NO, ak vzniknú).
- Počas realizácie predmetnej stavby sa predpokladá vznik nasledovných odpadov:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
08 01 11	Odpadové farby a laky s obs. org. rozpúšťadla alebo obs. iné NL	N
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
17 02 01	Odpad z dreva	O

17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 (výkopové práce)	O
17 02 03	Plasty	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky NL	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály... ( v prípade úniku ZL)	N

**28.** Realizátor stavby je povinný počas realizácie stavebných a montážnych prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, hlavne:

- obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska, zamedziť znečisteniu verejnej komunikácie,
- priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska a príslušných vozoviek.
- používať uzavreté kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,
- pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona a vyhlášky o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch,
- v priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.

**29.** Realizátor stavby je povinný počas realizácie stavebných a montážnych prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými látkami, a to:

- počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami,
- v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

**30.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.

**Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:**

**31.** Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútro areálových komunikáciách.

**32.** Elektrickú energiu pre prevádzku stavby odoberať z existujúcich, upravených rozvodov.

**Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

**33.** Dodržať požiadavky Stredoslovenskej distribučnej, a.s., Žilina, č. 202411-SP-0186-1 zo dňa 21.11.2024:

- Pred začatím stavebných prác je stavebník povinný fyzicky vytýčiť trasy podzemných vedení.
- Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke [www.ssd.sk](http://www.ssd.sk) (sekcia Elektronické služby) vytýči určený pracovník strediska údržby SSD v danej lokalite. Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy. Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí realizátor prizvať zástupcu SSD z príslušného strediska údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia buď v Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia resp. zápisom do stavebného denníka.

Všeobecné podmienky:

- Dovoľujeme si Vás upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.
- Od energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VVN vzdušné vedenie 110 kV od krajného vodiča na každú stranu 15 metrov, VN vzdušné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, VVN a VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter). Pri NN vzdušných vedeniach požadujeme dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča na každú stranu.  
Ochranné pásmo Elektrickej stanice do 110 kV vonkajšieho vyhotovenia je 10 metrov od oplotenia alebo hranice objektu.  
Ochranné pásmo Elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia 110 kV a viac je 30 metrov od oplotenia alebo hranice objektu.  
Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.
  - V prípade súbehu a križovaní zemných káblových vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu.
- V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia.
- Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia ( vrátane ustanovení príslušných technických noriem ) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.
- V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800 159 000.

**34.** Dodržať požiadavky Technickej inšpekcie, a.s., Banská Bystrica, odborné stanovisko č. 24533/2/2024-OS-01 zo dňa 18.12.2024:

- V časti VYKUROVANIE, VZDUCHOTECHNIKA, nie je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach posúdenie rizika pri ich používaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- V technickej správe časti VYKUROVANIE, VZDUCHOTECHNIKA sú uvedené neplatné normy a predpisy: Nariadenie vlády 353/2006 Z.z., STN EN 15251, STN EN 13779, STN EN 15242.

- Nie je riešený bezpečný prístup na strechu z dôvodu kontroly a údržby – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, čl. 3.8., čl. 3.9. STN 73 1901.
- Počet stupňov 20 na schodištiach pre prístup do skladu a velínov je nadmerný, nie je navrhnutá výška a výplň zábradlí – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, čl. 31 STN 73 4130, STN 74 3305.
- Projektová dokumentácia nerieši ochranu pred nebezpečným dotykovým a krokovým napätím pri zvodoch – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bo č.2 a bod č.8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 8 STN EN 60445:2018.
- V predloženej technickej správe sú uvedené neplatné STN EN 60445:2018, STN 33 2000-2:2004, STN 33 2000-4-443:2007, STN 33 2000-5-56:2010.
- Vyhláška č. 374/1990 Zb. a ďalšie predpisy uvedené v súhrnnej technickej správe sú neplatné.

**35. Dodržať požiadavky Vodárenskej spoločnosti Ružomberok, a.s., vyjadrenie č. 1582/2024, Spis 544/2024 zo dňa 07.06.2024:**

1. V zmysle vyjadrenia našej spoločnosti pre územné rozhodnutie pod č. 1499/2022 zo dňa 13.06.2022 podmienka č.1 ostáva v platnosti. Túto podmienku je potrebné zrealizovať do kolaudáčného konania (t.j. pôvodné prípojky k pôvodnému RD s č. 341/43 budú zrušené a zaslepené v mieste pripojenia na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu na náklady investora stavby). Technické detaily a realizáciu je potrebné dohodnúť s našou spoločnosťou (kontakt Dávid Homola – TÚ – 0917105821).
2. Pred akýmkoľvek zásypom časti dažďovej kanalizácie Vás žiadame prizvať pracovníka našej spoločnosti na kontrolu vykonaných prác a vyhotoviť fotodokumentáciu.
3. Ku kolaudácii stavby je potrebné doložiť geodetické zameranie stavby so zakreslením dažďovej kanalizácie v digitálnej forme (zameranie vykonať pred samotným zásypom kanalizácie a vsakovacieho zariadenia) na našu spoločnosť v emailovej forme na david.homolavsr.sk a doložiť stavebnému úradu a špeciálnemu stavebnému úradu naše súhlasné stanovisko s kolaudáciou uvedenej stavby.
4. Pri nedodržaní podmienok 1-4 Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s. nevydá súhlasné stanovisko ku kolaudácii uvedenej stavby.

**36. Dodržať požiadavky Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Ružomberku, stanovisko č. ORHZ-RK-2023/000389-001 zo dňa 18.10.2023:**

- pri kolaudačnom konaní predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby.

Upozornenie: Požiarne nebezpečný priestor posudzovanej stavby vyjadrený odstupovými vzdialenosťami zasahuje na susedné pozemky p.č. C KN – 6382 a 6376/7, k.ú. Ružomberok (bližšie v časti PD B1 Riešenie PBS č. výkresu 1 – Situácia).

**37. Dodržať požiadavky SVP, š.p., Povodie horného Váhu, OZ Jána Jančeka 36, 034 01 Ružomberok, stanovisko č. SVP 2020/2024/1 zo dňa 18.01.2024:**

- Navrhovaným ORL NATURA 0 s-II s výstupnou hodnotou NEL na odtoku do 0,1 mg/l bude zabezpečené prečistenie dažďových vôd z novovzniknutých parkovacích plôch. V prípade zmeny navrhovaného ORL požadujeme plnoprietokový, výstupnú hodnotu NEL na odtoku do 0,2 mg/l budeme akceptovať.



- Upozorňujeme, že pri vypúšťaní vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd je potrebné dodržiavať prevádzkový poriadok vodnej stavby pre zabezpečenie garantovanej hodnoty NEL na odtoku.
- Začiatok, koniec stavebných prác požadujeme nahlásiť technikovi strediska Liptov min. 7 dní vopred (0903 806 385).
- Na kolaudácie stavby žiadame byť prizvaní.

Majetko-právne hľadisko:

- Stavbou nebude zasiahnuté do majetku štátu v správe našej organizácie.
  - Správca povodia nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín ľadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach v zmysle § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov.
- 38.** Dodržať požiadavky Okresného úradu Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, určených vo vyjadrení č. OU-RK-OSZP-2023/008951-002 zo dňa 09.09.2023:
- zabezpečiť spracovanie odpadu podľa hierarchie odpadového hospodárstva § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch),
  - pre nakladanie s odpadmi z realizácie stavby platí § 77 zákona o odpadoch,
  - s odpadmi nakladať v súlade s ďalšou platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, najmä tak, aby nebolo ohrozené zdravie ľudí poškodzované životné prostredie,
  - vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vo vyhláške č. 344/2022 o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií,
  - ku kolaudácii stavby predložiť doklad, ako bolo s odpadmi z realizácie stavby naložené.
- 39.** Dodržať požiadavky Okresného úradu Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody, určených vo vyjadrení č. OU-RK-OSZP-2023/008937-002 zo dňa 19.09.2023:
- Podľa § 47 ods. 3,4 zákona o ochrane prírody na prípadný výrub drevín – stromov s obvodom kmeňa nad 40 cm (meraným vo výške 130 cm nad zemou) a súvislých krovitých porastov s plošnou výmerou korún nad 10 m je potrebný osobitný súhlas (rozhodnutie podľa zákona o správnom konaní) príslušného orgánu ochrany prírody, ktorým je Mesto Ružomberok – mestský úrad.
- 40.** Dodržať požiadavky Okresného úradu Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, určených vo vyjadrení č. OU-RK-OSZP-2023/008978-002 zo dňa 21.09.2023:
- Dokumentácia stavby musí byť vypracovaná oprávnenou osobou pre vodné stavby.
  - Situácia vodnej stavby bude vyhotovená na podklade aktuálnej mapy z KN s vyznačením parcelných čísel, na ktorých sa bude vodná stavba realizovať a hraníc pozemkov.
  - Dokumentácia stavby bude odsúhlasená SVP, š.p. Povodie horného Váhu, OZ Ružomberok, a ich prípadné podmienky, pripomienky budú zapracované v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie.
  - Výkopovými prácami a samotnou realizáciou stavby sa nesmú ohroziť podzemné vody.

- Pri realizácii použiť len mechanizmy v dobrom technickom stave a dodržiavať platnú vodnú legislatívu a STN.
  - Zmeny oproti predloženej projektovej dokumentácie, týkajúce sa vodnej legislatívy, bude stavebník vopred konzultovať s orgánom štátnej vodnej správy.
- 41.** Dodržať požiadavky Mesta Ružomberok, Oddelenia údržby a správy majetku budov, určených vo vyjadrení č. OUaS-9436-2/2024-PM zo dňa 19.12.2024:
- Projektová dokumentácia stavby (ďalej len PD) je spracovaná spoločnosťou ARW štúdio, s.r.o., Ružomberok (07/2023).
  - PD rieši výstavbu vjazdu z MC na susednú nehnuteľnosť. Podmienky zriadenia vjazdu určí správca MC. Podmienky správcu je nutné zahrnúť do stavebného povolenia.
  - Stavebný úrad je povinný postupovať v súlade s § 3b, odst. 1 a 3 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších zmien a doplnkov.
- 42.** Dodržať požiadavky určených vo vyjadrení p. Michala Žilinčana, bytom J. Jančeka 47, Ružomberok vo zo dňa 12.12.2024:
- zo západnej strany objektu stavby nebudú osadené žiadne okná,
  - budú osadené panely s funkciou tlmenia zvuku.
- 43.** Dodržať podmienky uvedené v záverečnom stanovisku vydaného MŽP SR Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 3521/2019-1.7/zg (29476/2019) zo dňa 30.05.2019, podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:
1. Znížiť množstvo pitnej vody používanej na technologické účely (napr. zrealizovať plánovaný odber povrchovej vody z toku Revúca).
  2. Špecifikovať druhy a množstvo odpadov vzniknutých počas výstavby a počas prevádzky a spôsob nakladania s nimi.
  3. Výrubu drevín realizovať v mimovegetačnom období.
  4. Realizácia stavebných práce iba v pracovných dňoch v čase od 7.00 max. do 20.00 h.
  5. Stavebné a montážne práce vyznačujúce sa vyššími hladinami hluku sa budú vykonávať len cez deň (do 18,00 hod).
  6. Investor poučí všetkých dodávateľov na potrebu ochrany okolia dotknutého územia pred hlukom z ich činnosti.
  7. Stavenisko a stavebný dvor zabezpečiť vhodnými kontajnermi na zhromažďovanie odpadov.
  8. Zabezpečiť separáciu a čo možno najväčšie zhodnotenie odpadov, ktoré vzniknú pri výstavbe.
  9. Rešpektovať prísny zákaz spaľovania odpadov na stavenisku.
  10. Dopravné prostriedky a stavebnú mechanizáciu udržiavať vo vyhovujúcom technickom stave, aby nedochádzalo k úniku znečisťujúcich látok.
  11. Stavebné práce vykonávať s použitím všetkých dostupných prostriedkov a technológií na zamedzenie zvýšenia sekundárnej prašnosti (zakrytie sypkých materiálov, čistenie vozidiel pred odjazdom zo staveniska).
  12. Prašné materiály skladovať v zastrešených a uzatvárateľných skladoch a silách.

13. Prepravovaný sypký materiál zaistiť tak, aby neznečisťoval ovzdušie a dopravné trasy (plachty, zníženie rýchlosti).
  14. V suchom období udržiavať potrebnú vlhkosť povrchu staveniska a dopravných trás (kropenie, polievanie).
  15. Po ukončení zemných prác vzhľadom k zamedzeniu prašnosti z nezatrávnených plôch realizovať technickú a biologickú rekultiváciu územia.
  16. Pracovisko vybaviť prostriedkami na zneškodnenie havarijného úniku znečisťujúcich látok, zabezpečiť poučenie všetkých zamestnancov, vrátane dodávateľov, udržiavať prostriedky na likvidáciu havárie.
  17. Pri výstavbe postupovať podľa odsúhlaseného Plánu organizácie výstavby.
  18. Pri sadoých úpravách sa uprednostní výsadba miestnych druhov drevín.
  19. Správna manipulácia a nakladanie so vznikajúcimi odpadmi (kategórie „O“ aj „N“) a zabezpečenie ich zhodnotenie, alebo zneškodnenie v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva.
  20. Zabezpečenie logistiky dopravy tak, aby bola vykonávaná len v pracovných dňoch počas dňa a večera.
- 44.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- 45.** Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto povolenie nenadobudne právoplatnosť.
- 46.** Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
- 47.** Po ukončení stavebných na stavbe požiada stavebník inšpekciu o kolaudáciu predmetnej stavby.
- 48.** Ku kolaudácii predmetnej stavby je spolu so žiadosťou potrebné predložiť:
- Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
  - Projekt skutočného vyhotovenia stavby alebo súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia.
  - Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
  - Stavebný denník.
  - Certifikáty použitých výrobkov a materiálov podľa zákona o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a podľa zákona o stavebných výrobkoch.
  - Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie.
  - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN (tlakové skúšky, skúšky tesnosti (dažďovej kanalizácie, ORL), výsledky z úradných skúšok, revízií),
  - prevádzkovateľom schválené prevádzkové predpisy na prevádzku ORL a vsakovacieho zariadenia (prevádzkový plán; plán údržby; plán kontrol a plán opráv),
  - Vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom v Ružomberku.
  - Súhlas RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši s kolaudáciou stavby.
  - Súhlas OR HaZZ v Ružomberku s kolaudáciou stavby.
  - Súhlas inšpektorátu práce v Žiline s kolaudáciou stavby.

- Ostatné podklady, ktoré vyplývajú z podmienok pre stavebné povolenie a zo stavebného zákona a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.

**Vysporiadanie sa s námietkami účastníkov konania:** námietky neboli vznesené, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

**c)**

V časti:

I. Údaje o prevádzke A. Zaradenie (strana 3/46 rozhodnutia č. 7379/77/2023-35315/2023/770400104/Z13 zo dňa 18.10.2023):

**dopĺňa odsek 4. Zoznam vykonávaných činnosti posudzovaných podľa vodného zákona nasledovne:**

**4. Zoznam vykonávaných činnosti posudzovaných podľa vodného zákona:**

- vypúšťanie priemyselných odpadových vôd s obsahom prioritnej látky (Ni) po predčistení v neutralizačnej stanici do verejnej kanalizácie,
- vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z parkoviska s obsahom znečisťujúcich látok po predčistení v ORL do podzemných vôd cez vsakovací systém EKODREN,
- zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami.

**a dopĺňa zoznam parcelných čísiel, na ktorých je prevádzka umiestnená:**

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch v katastrálnom území Ružomberok, na parcelách KN-C 4074, 4075, 6364/1, 6364/2, 6365/2, 6366/2, 6377/1-5, 6378, 6379, **6380 a 6381**, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa GALMM s.r.o., Ružomberok.

**d)**

V časti: I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky a technologických zariadení (strana 5/46 rozhodnutia č. 7379/77/2023-35315/2023/770400104/Z13 zo dňa 18.10.2023):

**dopĺňa členenie prevádzky:**

**Členenie prevádzky:**

Linka povrchových úprav I. (Hala I)

Linka povrchových úprav II. (Hala I)

Linka povrchových úprav III. (Hala II)

Linka povrchových úprav IV. (Hala II)

Linka povrchových úprav V. (Hala III)

**Skladové priestory (Hala IV)**

Neutralizačná stanica NS1

Neutralizačná stanica NS2

**e)**

V časti: I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky a technologických zariadení, Vodné hospodárstvo (strana 9/46 rozhodnutia č. 7379/77/2023-35315/2023/770400104/Z13 zo dňa 18.10.2023):

**dopĺňa spôsob odkanalizovania prevádzky nasledovne:**

Vody z povrchového odtoku:

Vody z povrchového odtoku z parkoviska (pred halou IV) s plochou 300 m<sup>2</sup> s 13 parkovacími miestami po predčistení v ORL typ NATURA 10 S-II sú vypúšťané do podzemných vôd cez vsakovací systém EKODREN.

Vody zo strechy haly IV. sú sčasti odvedené do existujúcej verejnej kanalizácie, odvádzajúcej dažďové vody aj z existujúcej výrobnéj haly č. III a sčasti sú odvedené do dažďovej kanalizácie, ktorá je zaústená do vsakovacieho zariadenia EKODREN.

**f)**

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.4. Technicko-prevádzkové podmienky (strana 19/46 rozhodnutia č. 7379/77/2023-35315/2023/770400104/Z13 zo dňa 18.10.2023):

**dopĺňa podmienky A.4.34. až A.4.37.**

**A.4.34.** Odlučovač ropných látok NATURA 10 S-II prevádzkovať podľa schváleného prevádzkového poriadku.

**A.4.35.** Vykonávať pravidelnú kontrolu a údržbu odlučovača ropných látok. Záznamy o vykonávaných kontrolách a čistení, množstva vzniknutého odpadu a nakladania s ním, záznamy o údržbe zariadenia zaznamenávať do prevádzkového denníka odlučovača ropných látok.

**A.4.36.** Na parkovacej ploche je zakázané skladovať resp. zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami, resp. skladovať výrobky kontaminované znečisťujúcimi látkami (prázdne obaly použité na prepravu znečisťujúcich látok, ...).

**A.4.37.** Vykonávať pravidelnú kontrolu a čistenie filtračnej vložky osadenej v filtračno-sedimentačnej šachte DN1000, ktorá je umiestnená pred zaústením dažďovej kanalizácie do vsakovacieho zariadenia. Záznamy o vykonávaných kontrolách a čistení, zaznamenávať do prevádzkového denníka.

**g)**

V časti:

II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, B.2. Emisie do vôd (strana 23/46 rozhodnutia č. 7379/77/2023-35315/2023/770400104/Z13 zo dňa 18.10.2023):

**mení odsek B.2.2. Vody z povrchového odtoku nasledovne:**

**B.2.2** V zmysle § 3 ods. 3 písm. b) 1.3. zákona o IPKZ v súlade s § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona sa povoľuje vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z parkoviska v areáli prevádzky Galmm, s.r.o. do podzemných vôd, za týchto podmienok:

**B.2.2.1.** Povolenie je platné pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z parkoviska (300 m<sup>3</sup>, 13 parkovacích miest) predčistených v odľučovači ropných látok typ NATURA 10 S-II s koalescenčným a sorpčným filtrom, vypúšťaných do podzemných vôd cez vsakovací systém EKODREN tvorený vsakovacími blokmi DRENBLOK DB 60.

**B.2.2.3.** Limitné hodnoty znečistenia stanovené pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku s obsahom znečisťujúcich látok po predčistení v ORL do podzemných vôd sú uvedené v tabuľke č. 5.1:

tabuľka č. 5.1.

Ukazovateľ znečistenia	Koncentračné limitné hodnoty	Kontrolný profil	Frekvencia
NEL (UV, iČ)	0,1	„A“	1 x 6 mesiacov (počas zrážok)

NEL – nepolárne extrahovateľné látky

**B.2.2.4.** Ďalšie podmienky emisného limitu priemyselných odpadových vôd:

a) Miesto odberu vzoriek:

- „A“ - kontrolný profil - odtok predčistených vôd z povrchového odtoku z ORL,

b) Početnosť odberu vzoriek

- prevádzkovateľ bude zabezpečovať odber vzoriek 1 x za 6 mesiacov (v čase zrážok),

c) Spôsob odberu vzoriek:

- bodová vzorka,

d) Metóda a spôsob vykonávania rozborov:

- do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.

e) Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov:

- odporúčané metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov vypúšťaného znečistenia sú uvedené v Prílohe č. 3 Nariadenia vlády č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

**B.2.2.5.** Časová platnosť povolenia sa určuje v súlade s ustanovením § 38 ods. 4 vodného zákona do 29.01.2035.

**B.2.2.6.** Pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku sa nestanovuje množstvo vypúšťaných vôd z povrchového odtoku.

**B.2.2.7.** Inšpekcia môže platnosť povolenia predĺžiť na základe žiadosti prevádzkovateľa, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Výrobný areál GALMM s.r.o.“, prevádzkovateľa GALMM s.r.o., J. Jančeka 39, 034 01 Ružomberok, IČO: 31 579 736 uvedené v integrovanom povolení č. 501/770400104/106-Ma zo dňa 07.02.2005, v znení neskorších zmien, prehodnoteného rozhodnutím č. 7379/77/2023-35315/2023/770400104/Z13 zo dňa 18.10.2023, v znení neskorších zmien zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 501/770400104/106-Ma zo dňa 07.02.2005, v znení neskorších zmien, prehodnoteného rozhodnutím č. 7379/77/2023-35315/2023/770400104/Z13 zo dňa 18.10.2023, v znení jeho neskorších zmien.

### **O d ô v o d n e n i e:**

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., § 3 ods. 4, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 501/770400104/106-Ma zo dňa 07.02.2005, v znení neskorších zmien prehodnotených rozhodnutím č. 7379/77/2023-35315/2023/770400104/Z13 zo dňa 18.10.2023, v znení jeho zmien, pre prevádzku „Výrobný areál GALMM s.r.o.“, ktorej súčasťou je vydanie stavebného povolenia pre stavbu „GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ v rozsahu stavebných objektov: SO 01 Výrobná hala 4 (bez PS 01 Technológia linky LV1), SO 02 Parkovisko, SO 03 Dažďová kanalizácia, SO 04 Sadové úpravy a oplotenie areálu.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 27.09.2024 (doručenú dňa 03.10.2024), zaevidovanú pod č. 36779/2024/OIPK.

Integrované konanie začalo dňom podania žiadosti na inšpekciu.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Činnosť v prevádzke „Výrobný areál GALMM s.r.o.“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 501/770400104/106-Ma zo dňa 07.02.2005, prehodnotenom rozhodnutím č. 7379/77/2023-35315/2023/770400104/Z13 zo dňa 18.10.2023, v znení jeho neskorších zmien. Inšpekciu sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej zmeny.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní, v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona IPKZ upovedomila listom č. 10915/77/2024-40685/2024/770400104/Z16-SP zo dňa 06.11.2024 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci zmeny integrovaného

povolenia a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní od doručenia upovedomenia, pričom uviedla, že vyjadrenie dotknutého orgánu musí podľa § 12 ods. 1 zákona o IPKZ obsahovať návrh podmienok povolenia, ktoré dotknutý orgán uplatňuje v integrovanom povoľovaní.

Zároveň inšpekcia upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány, že ak žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiada, inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustí od jeho nariadenia.

V určenej lehote žiadny z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania. O nariadenie ústneho pojednávania požiadala Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa ako dotknutý orgán štátnej správy z dôvodu, že uvedené zmeny považuje za podstatné a z dôvodu, že v stanovisku si vyhradil povolenie vodnej stavby „SO 03 Dažďová kanalizácia“ spolu s povolením na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku.

Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že uvedené zmeny nie sú podstatnými zmenami integrovaného povolenia, nakoľko za podstatnú zmenu v zmysle § 2 písm. l) zákona o IPKZ sa považuje akákoľvek zmena charakteru alebo činnosti alebo rozšírenie prevádzky, ak zmena alebo rozšírenie samotné presahujú kapacitné prahové hodnoty ustanovené v prílohe č.1. V tomto prípade sa jedná o stavebné povolenie novej haly bez technologickej linky, ktorá bude v súčasnosti využívaná len ako sklad kovových výrobkov. Samotná inštalácia technologickej časti výrobných linky na úpravu plastov LV1 s objemom používaných vaní – 155,115 m<sup>3</sup> bude podliehať samostatnému stavebnému konaniu.

Zároveň Inšpekcia nemá pochybnosti o tom, že je vecne a miestne príslušným orgánom štátnej správy podľa zákona o IPKZ vo veci povolenia zmeny integrovaného povolenia v súvislosti so stavebným povolením stavby „GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ v celom rozsahu. Pre prevádzku „Výrobný areál GALMM s.r.o.“ prevádzkovateľa GALMM s.r.o., J. Jančeka 39, 034 01 Ružomberok, IČO: 31 579 736 bolo Inšpekciou podľa zákona o IPKZ vydané integrované povolenie č. 501/770400104/106-Ma zo dňa 07.02.2005 v znení neskorších zmien. Prevádzka „Výrobný areál GALMM s.r.o.“ podlieha zákonu o IPKZ.

V zmysle § 32 zákona o IPKZ je správnym orgánom v integrovanom povoľovaní Slovenská inšpekcia životného prostredia, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“).

V zmysle § 73 ods. 17 vodného zákona orgán štátnej vodnej správy príslušný na vydanie povolenia podľa § 21 ods. 1 písm. d) a § 26 je v integrovanom povoľovaní dotknutým orgánom.

So žiadosťou a v lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, ktorá uplynula dňa 15.12.2024, boli k navrhovanej zmene integrovaného povolenia doručené nasledovné vyjadrenia a záväzné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

MŽP, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, záverečné stanovisko č. 3521/2019-1.7/zg (29476/2019) zo dňa 30.05.2019:

MŽP SR uviedlo, že na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona, pri ktorom sa zväžil význam očakávaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva z hľadiska pravdepodobnosti, rozsahu, trvania, povahy a miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti, so zameraním najmä na súlad s územnoplánovacou dokumentáciou, úroveň spracovania správy o hodnotení činnosti, stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy a verejnosti, výsledku verejného prerokovania, výsledku odborného posudku a za súčasného stavu poznania sa odporúča realizácia zmeny navrhovanej činnosti „GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení:



1. Použiť izolačné sendvičové panely so stavebnou nepriezvučnosťou na úrovni 32 dB na konštrukciu obvodového plášťa výrobné haly 4.
2. Umiestniť výduchy vzduchotechniky na severný okraj strechy navrhovanej haly.
3. Technologické zariadenia obsahujúce vibrujúce alebo rotujúce súčasti (motory, kompresory, vzduchotechnika a pod.) pružne odizolovať od skeletu budovy napr. pomocou silenblokov, gumových kompenzátorov.
4. V projektovej dokumentácii uvažovať s kotviacimi prvkami na streche pre dodatočné upevnenie protihlukovej clony v blízkosti výduchov VZT.
5. Sadové úpravy v areáli a na plochách investora riešiť v projektovej dokumentácii
6. Odpadové plyny odvádzať 2 vetvami odsávania s množstvom odsávaného vzduchu cca 50 000 m<sup>3</sup>.
7. Na konci odsávacích vetiev inštalovať účinné odlučovacie zariadenie (navrhovaná pračka plynov).
8. Technicky vyriešiť zakrytie – kapotáž vybraných vaní.
9. Súčasťou projektovej dokumentácie stavby bude aj návrh technického riešenia pre prípad havarijného úniku znečisťujúcich látok (záchytné vane), požiarneho projektu stavby, ktorý bude riešiť preventívne opatrenia na ochranu pred požiarom a plán BOZP v zmysle osobitých predpisov.
10. Znížiť množstvo pitnej vody používanej na technologické účely (napr. zrealizovať plánovaný odber povrchovej vody z toku Revúca).
11. Špecifikovať druhy a množstvo odpadov vzniknutých počas výstavby a počas prevádzky a spôsob nakladania s nimi. Druhy odpadov vznikajúcich počas výstavby a ich množstvo boli uvedené v správe o hodnotení v kapitole B časti II.3 Odpady. Spôsob nakladania s odpadmi sa bude riadiť hierarchiou odpadového hospodárstva (§6 zákona o odpadoch 79/2015 Z.z.). So všetkými vznikajúcimi odpadmi bude investor nakladať prostredníctvom oprávnených organizácií, tak ako to robí v súčasnosti.
12. Posúdiť možnosť odvedenia neznečistených vôd z povrchového odtoku (dažďové vody zo strechy objektu, chodníky) do vsaku, až v prípade, že to nie je možné odvieť tieto vody do verejnej kanalizácie.
13. Výrubu drevín realizovať v mimovegetačnom období.
14. Realizácia stavebných práce iba v pracovných dňoch v čase od 7.00 max. do 20.00 h.
15. Stavebné a montážne práce vyznačujúce sa vyššími hladinami hluku sa budú vykonávať len cez deň (do 18,00 hod).
16. Investor poučí všetkých dodávateľov na potrebu ochrany okolia dotknutého územia pred hlukom z ich činnosti.
17. Stavenisko a stavebný dvor zabezpečiť vhodnými kontajnermi na zhromažďovanie odpadov.
18. Zabezpečiť separáciu a čo možno najväčšie zhodnotenie odpadov, ktoré vzniknú pri výstavbe.
19. Rešpektovať prísny zákaz spaľovania odpadov na stavenisku.

20. Dopravné prostriedky a stavebnú mechanizáciu udržiavať vo vyhovujúcom technickom stave, aby nedochádzalo k úniku znečisťujúcich látok.
21. Stavebné práce vykonávať s použitím všetkých dostupných prostriedkov a technológií na zamedzenie zvýšenia sekundárnej prašnosti (zakrytie sypkých materiálov, čistenie vozidiel pred odjazdom zo staveniska).
22. Prašné materiály skladovať v zastrešených a uzatvárateľných skladoch a silách. Požiadavka bude zahrnutá do zmluvy s dodávateľom stavby.
23. Prepravovaný sypký materiál zaistiť tak, aby neznečisťoval ovzdušie a dopravné trasy (plachty, zníženie rýchlosti).
24. V suchom období udržiavať potrebnú vlhkosť povrchu staveniska a dopravných trás (kropenie, polievanie).
25. Po ukončení zemných prác vzhľadom k zamedzeniu prašnosti z nezatrávnených plôch realizovať technickú a biologickú rekultiváciu územia.
26. Pracovisko vybaviť prostriedkami na zneškodnenie havarijného úniku znečisťujúcich látok, zabezpečiť poučenie všetkých zamestnancov, vrátane dodávateľov, udržiavať prostriedky na likvidáciu havárie.
27. Pri výstavbe postupovať podľa odsúhlaseného Plánu organizácie výstavby.
28. Pri sadových úpravách sa uprednostní výsadba miestnych druhov drevín.
29. Počas prevádzky technologického zariadenia uplatňovať organizačné opatrenia zamerané na kontrolu procesov v súlade so stanovenými parametrami technologického zariadenia podľa prevádzkových predpisov – t. j. priebežná kontrola stanovených parametrov a zodpovednosť príslušných pracovníkov obsluhy. Z hľadiska prevencie a minimalizovania vplyvov na životné prostredie sa jedná najmä o sledovanie optimálnych parametrov prevádzky a parametrov ustanovených v právnych predpisoch, resp. v integrovanom povolení: - Odľučovacích zariadení na čistenie odpadových plynov (práčky plynov), podľa súboru technicko – prevádzkových a technicko - organizačných opatrení; - Neutralizačnej stanice podľa prevádzkového poriadku neutralizačnej stanice.
30. Správna manipulácia a nakladanie so vznikajúcimi odpadmi (kategórie „O“ aj „N“) a zabezpečenie ich zhodnotenie, alebo zneškodnenie v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva.
31. Zabezpečenie logistiky dopravy tak, aby bola vykonávaná len v pracovných dňoch počas dňa a večera.
32. Vykonať meranie chemických faktorov v priestoroch galvanickej linky LV I.
33. Spracovať / upraviť prevádzkový poriadok pre prácu s chemickými faktormi. 34. Zabezpečiť meranie hluku v pracovnom prostredí linky LV I.
35. Spracovať/ upraviť prevádzkový poriadok a posudok o riziku – hluk 36. Udržiavať technologické zariadenia v dobrom technickom stave.
37. Dodržiavať požiadavky ISO 14001:2015.
38. Doplniť/ upraviť existujúci havarijný plán o nové technologické zariadenie – linku povrchových úprav LV I a NS3.

39. Technologické opatrenia pre prípad mimoriadnej situácie – havárie budú súčasťou prevádzkových predpisov alebo dokumentov podľa osobitných predpisov (napr. Havarijný plán).

*Stanovisko inšpekcie: podmienky 10), 11), 13), 14), 15), 16), 17), 18), 19), 20), 21), 22), 23), 24), 25), 26), 27), 28), 30), 31) Záverečného stanoviska boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 43. Podmienky 1), 5), 12), 37) Záverečného stanoviska inšpekcia vo výrokovej časti neuplatnila, nakoľko boli preukázateľne splnené pred vydaním tohto rozhodnutia a podmienky 2), 3), 4), 6), 7), 8), 9), 29), 32), 33), 34), 35), 36), 38), 39) Záverečného stanoviska inšpekcia vo výrokovej časti neuplatnila, nakoľko sa týkajú stavby výrobnnej linky, ktorá nie je predmetom tohoto stavebného povolenia.*

Prevádzkovateľ predložil Vyhodnotenie požiadaviek Záverečného stanoviska MŽP SR č. 3521/2019-1.7/zg (29476/2019) z 30.5.2019 na stavbu: „Galmm - rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ pre účely začatia stavebného konania v zmysle § 140c stavebného zákona zo dňa 25.10.2023:

1. Použiť izolačné sendvičové panely so stavebnou nepriezvučnosťou na úrovni 32 dB na konštrukciu obvodového plášťa výrobnnej haly 4.

*Projekt pre SP navrhuje panely s požadovanou stavebnou nepriezvučnosťou.*

2. Umiestniť výduchy vzduchotechniky na severný okraj strechy navrhovanej haly.

*Projekt pre SP danú požiadavku nerieši nakoľko výduchy sú súčasťou technológie, ktorá nie je súčasťou projektovej dokumentácie.*

3. Technologické zariadenia obsahujúce vibrujúce alebo rotujúce súčasti (motory, kompresory, vzduchotechnika a pod.) pružne odizolovať od skeletu budovy napr. pomocou silenblokov, gumových kompenzátorov.

*Požiadavka bude akceptovaná v čase projektovania techn. linky a jej inštalácie.*

4. V projektovej dokumentácii uvažovať s kotviacimi prvkami na streche pre dodatočné upevnenie protihlukovej clony v blízkosti výduchov VZT.

*PD toto nerieši nakoľko predmetom PD nie je technológia ale len stavebný objekt haly.*

5. Sadové úpravy v areáli a na plochách investora riešiť v projektovej dokumentácii.

*Plochy zelene sú zakreslené v projekte pre SP – C výkres celková situácia stavby.*

6. Odpadové plyny odvádzať 2 vetvami odsávania s množstvom odsávaného vzduchu cca 50 000 m<sup>3</sup>.

7. Na konci odsávacích vetiev inštalovať účinné odlučovacie zariadenie (navrhovaná pračka plynov).

8. Technicky vyriešiť zakrytie – kapotáž vybraných vaní.

*Body 6-8 nie sú predmetom projektovej dokumentácie pre SP.*

9. Súčasťou projektovej dokumentácie stavby bude aj návrh technického riešenia pre prípad havarijného úniku znečisťujúcich látok (záchytné vane), požiarneho projektu stavby, ktorý bude riešiť preventívne opatrenia na ochranu pred požiarom a plán BOZP v zmysle osobitných predpisov.

*Celá plocha pod vaňami linky je vyspádovaná do jamy, ktorá slúži na osadenie zberných nádrží odpadových vôd a zároveň ako havarijná jama v prípade poruchy vane povrchových*

*úprav. Podlahy haly pod linkou a zberná záchytná jama bude mať kyselinovzdornú úpravu. Objem havarijnej jamy je 141 m<sup>3</sup>, čo vyhovuje požiadavkám platnej legislatívy na ochranu vôd (zákon 364/2004, vyhl. 200/2018).*

10. Znížiť množstvo pitnej vody používanej na technologické účely (napr. zrealizovať plánovaný odber povrchovej vody z toku Revúca). Galmm plánuje odoberať technologickú vodu z rieky Revúca, pretože povolená studňa má veľmi malú výdatnosť a v roku 2017 už nebola využívaná.

*Na odber vody a trasovanie odberného vodovodného potrubia má Galmm spracovanú projektovú dokumentáciu a vydané územné rozhodnutie č.j. OSS-417-3/2021-VM, zo dňa 2.2.2021. V súčasnosti prebieha proces spracovania PD na vydanie stavebného povolenia a povolenia na odber vody. Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k zvýšeniu spotreby vody ale zároveň sa odber vody z verejného vodovodu zníži z dôvodu plánovaného odberu vody z povrchového toku, ktorého množstvo sa predpokladá a bolo odsúhlasené SVP š.p. 5 – 7,5 l/s. Postupne Galmm plánuje nahradiť kompletne vodu pre technologické účely upravenou vodou z toku Revúca.*

11. Špecifikovať druhy a množstvo odpadov vzniknutých počas výstavby a počas prevádzky a spôsob nakladania s nimi.

*Druhy odpadov vznikajúcich počas výstavby a ich množstvo boli uvedené v správe o hodnotení v kapitole B časti II.3 Odpady. Spôsob nakladania s odpadmi sa bude riadiť hierarchiou odpadového hospodárstva (§6 zákona o odpadoch 79/2015 Z.z.). So všetkými vznikajúcimi odpadmi bude investor nakladať prostredníctvom oprávnených organizácií, tak ako to robí v súčasnosti.*

12. Posúdiť možnosť odvedenia neznečistených vôd z povrchového odtoku (dažďové vody zo strechy objektu, chodníky) do vsaku, až v prípade, že to nie je možné odvieť tieto vody do verejnej kanalizácie.

*Vody zo strechy haly IV. budú sčasti odvedené do existujúcej dažďovej kanalizácie, odvádzajúcej dažďové vody z existujúcej haly III a sčasti budú odvedené do navrhovanej dažďovej kanalizácie, ktorá bude zaústená do navrhovaného vsakovacieho zariadenia, kde bude dažďová voda spätne odvádzaná do kolektoru podzemných vôd. Dažďové vody z uličnej vpuste budú odvedené cez odlučovač ropných látok, v ktorom dôjde k odlúčeniu ropných látok z dažďových vôd.*

13. Výrub drevín realizovať v mimovegetačnom období.

*Investor má povolenie na výrub drevín, podmienka bude akceptovaná.*

14. Realizácia stavebných práce iba v pracovných dňoch v čase od 7.00 max. do 20.00 h.

*Počas realizácie stavby bude podmienka akceptovaná.*

15. Stavebné a montážne práce vyznačujúce sa vyššími hladinami hluku sa budú vykonávať len cez deň (do 18,00 hod).

*Počas realizácie stavby bude podmienka akceptovaná.*

16. Investor poučí všetkých dodávateľov na potrebu ochrany okolia dotknutého územia pred hlukom z ich činnosti.

*Požiadavka bude riešená v čase výstavby haly IV.*

17. Stavenisko a stavebný dvor zabezpečiť vhodnými kontajnermi na zhromažďovanie odpadov.

*Stavbu bude realizovať dodávateľ stavby, ktorý vzíde z výberového konania a požiadavka dodržiavania všetkých predpisov bude zakotvená v zmluve s dodávateľom stavby.*

18. Zabezpečiť separáciu a čo možno najväčšie zhodnotenie odpadov, ktoré vzniknú pri výstavbe.

*Požiadavka bude zahrnutá do zmluvy s dodávateľom stavby a investor bude trvať na dodržaní separácie odpadov vznikajúcich pri stavbe.*

19. Rešpektovať prísny zákaz spaľovania odpadov na stavenisku.

*Požiadavka bude zahrnutá do zmluvy s dodávateľom stavby.*

20. Dopravné prostriedky a stavebnú mechanizáciu udržiavať vo vyhovujúcom technickom stave, aby nedochádzalo k úniku znečisťujúcich látok.

*Požiadavka bude zahrnutá do zmluvy s dodávateľom stavby.*

21. Stavebné práce vykonávať s použitím všetkých dostupných prostriedkov a technológií na zamedzenie zvýšenia sekundárnej prašnosti (zakrytie sypkých materiálov, čistenie vozidiel pred odjazdom zo staveniska).

*Požiadavka bude zahrnutá do zmluvy s dodávateľom stavby a zo strany investora kontrolovaná počas stavby.*

22. Prašné materiály skladovať v zastrešených a uzatvárateľných skladoch a silách. Požiadavka bude zahrnutá do zmluvy s dodávateľom stavby.

*Podľa skúseností zo stavby haly III. sa používa minimum prašných materiálov. Betón sa nakupuje u externých výrobcov, rovnako ako panely, ktoré tvoria obvodový plášť a materiál na strechu.*

23. Prepravovaný sypký materiál zaistiť tak, aby neznečisťoval ovzdušie a dopravné trasy (plachty, zníženie rýchlosti).

*Požiadavka bude zahrnutá do zmluvy s dodávateľom stavby a zo strany investora kontrolovaná počas stavby.*

24. V suchom období udržiavať potrebnú vlhkosť povrchu staveniska a dopravných trás (kropenie, polievanie).

*Požiadavka bude zahrnutá do zmluvy s dodávateľom stavby.*

25. Po ukončení zemných prác vzhľadom k zamedzeniu prašnosti z nezatrávnených plôch realizovať technickú a biologickú rekultiváciu územia.

*Úprava územia bude realizovaná po ukončení výstavby do času kolaudácie stavby.*

26. Pracovisko vybaviť prostriedkami na zneškodnenie havarijného úniku znečisťujúcich látok, zabezpečiť poučenie všetkých zamestnancov, vrátane dodávateľov, udržiavať prostriedky na likvidáciu havárie.

*Podmienka bude zahrnutá do zmluvy s dodávateľom stavby. Investor má v priestoroch existujúcej prevádzky dostatočné množstvo havarijných prostriedkov, ktoré bude možné poskytnúť v prípade úniku znečisťujúcich látok.*

27. Pri výstavbe postupovať podľa odsúhlaseného Plánu organizácie výstavby. Požiadavka bude zahrnutá do zmluvy s dodávateľom stavby.

*POV – bude súčasťou projektu pre stavebné povolenie.*

28. Pri sadových úpravách sa uprednostní výsadba miestnych druhov drevín.

*Požiadavka je akceptovaná.*

29. Počas prevádzky technologického zariadenia uplatňovať organizačné opatrenia zamerané na kontrolu procesov v súlade so stanovenými parametrami technologického zariadenia podľa prevádzkových predpisov – t. j. priebežná kontrola stanovených parametrov a zodpovednosť príslušných pracovníkov obsluhy. Z hľadiska prevencie a minimalizovania vplyvov na životné prostredie sa jedná najmä o sledovanie optimálnych parametrov prevádzky a parametrov ustanovených v právnych predpisoch, resp. v integrovanom povolení:

- Odlučovacích zariadení na čistenie odpadových plynov (práčky plynov), podľa súboru technicko – prevádzkových a technicko - organizačných opatrení;

- Neutralizačnej stanice podľa prevádzkového poriadku neutralizačnej stanice.

*Na technologickú linku bude vydané samostatné integrované a stavebné povolenie, ktoré podrobne určí podmienky prevádzky technologického zariadenia – povrchovej úpravy plastov ako i zariadení na čistenie odsávanej vzdušniny a zariadenia na čistenie odpadových vôd (NS3). Podmienky dodržania integrovaného povolenia sú a budú pravidelne zo strany SIZP kontrolované.*

30. Správna manipulácia a nakladanie so vznikajúcimi odpadmi (kategórie „O“ aj „N“) a zabezpečenie ich zhodnotenie, alebo zneškodnenie v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva.

*Galmm od roku 2002 prevádzkuje linky povrchových úprav, má skúsenosti s nakladaním s odpadmi, je držiteľom certifikátu ISO 14001 a IATF 16 949:2016.*

31. Zabezpečenie logistiky dopravy tak, aby bola vykonávaná len v pracovných dňoch počas dňa a večera.

*Galmm už aj v súčasnosti zabezpečuje dopravu tovarov a výrobkov len počas dňa a večera a tak to bude aj pri prevádzke novej haly.*

32. Vykonať meranie chemických faktorov v priestoroch galvanickej linky LV I.

33. Spracovať / upraviť prevádzkový poriadok pre prácu s chemickými faktormi. 34. Zabezpečiť meranie hluku v pracovnom prostredí linky LV I.

35. Spracovať/ upraviť prevádzkový poriadok a posudok o riziku – hluk

36. Udržiavať technologické zariadenia v dobrom technickom stave.

*Dané podmienky pod č. 32-36 sa vzťahujú na technológiu, ktorá bude povolená v samostatnom konaní.*

37. Dodržiavať požiadavky ISO 14001:2015.

*Galmm je dlhodobo držiteľom ISO 14001:2015 zabezpečuje pravidelné interné a externé audity.*

38. Doplniť/ upraviť existujúci havarijný plán o nové technologické zariadenie – linku povrchových úprav LV I a NS3.

*Uvedená požiadavka bude zabezpečená v čase kolaudácie plánovanej technologickej linky.*

39. Technologické opatrenia pre prípad mimoriadnej situácie – havárie budú súčasťou prevádzkových predpisov alebo dokumentov podľa osobitných predpisov (napr. Havarijný plán).

*Uvedená požiadavka bude zahrnutá a riešená v havarijnom pláne v zmysle zákona 364/2004 Z.z. o vodách po uvedení linky č. VI do prevádzky.*

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. a) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydal v zmysle § 32 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov stanovisko v rámci ktorého je možné konštatovať, že žiadosť prevádzkovateľa GALMM s.r.o., J. Jančeka 39, 034 01 Ružomberok, IČO: 31 579 736 v zastúpení spoločnosti ARW štúdio, s.r.o., kalvárska 11, 034 01 Ružomberok vo veci vydania stavebného povolenia v rámci zmeny integrovaného povolenia na stavbu „GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ v rozsahu stavebných objektov: SO 01 Výrobná hala 4 (bez PS 01 Technológia linky LV1, )SO 02 Parkovisko, SO 03 Dažďová kanalizácia, SO 04 Sadové úpravy a oplotenie areálu je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s vydaným záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia SR č. 3521/2019-1.7/zg (29476/2019) zo dňa 30.05.2019 a jeho podmienkami.

Stredoslovenská distribučná, a.s., Žilina, vyjadrenie č. 202411-SP-0186-1 zo dňa 21.11.2024:

Na základe vašej žiadosti Vám Stredoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „SSD“) predkladá nasledovné vyjadrenie k žiadosti o vyjadrenie k stavebnému povoleniu bez požiadavky na pripojenie k distribučnej sústave SSD:

1. S vydaním stavebného povolenia súhlasíme pri splnení nasledovných podmienok:

V predmetnej lokalite stavby sa nachádzajú elektroenergetické zariadenia v majetku SSD, pre ktoré žiadame dodržať ustanovenia zákon 251/2012 Z.z. § 43.

Zakreslenú orientačnú trasu elektrických vedení v tejto lokalite Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia.

Legenda pre označovanie vedení, ktoré sa môžu nachádzať na situačnom výkrese:

zelená prerušovaná čiara - NN vedenia vzdušné, zelená plná čiara - NN podzemné vedenia.

Pred začatím stavebných prác je stavebník povinný fyzicky vytýčiť trasy podzemných vedení. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke [www.ssd.sk](http://www.ssd.sk) (sekcia Elektronické služby) vytýči určený pracovník strediska údržby SSD v danej lokalite.

Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.

Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí realizátor prizvať zástupcu SSD z príslušného strediska údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia buď v Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia resp. zápisom do stavebného denníka.

2. Všeobecné podmienky:

2.1. Dovoľujeme si Vás upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.

2.2. Od energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VVN vzdušné vedenie 110 kV od krajného vodiča na každú stranu 15 metrov, VN vzdušné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, VVN a VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter). Pri NN vzdušných vedeniach požadujeme dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča na každú stranu.

Ochranné pásmo Elektrickej stanice do 110 kV vonkajšieho vyhotovenia je 10 metrov od oplotenia alebo hranice objektu.

Ochranné pásmo Elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia 110 kV a viac je 30 metrov od oplotenia alebo hranice objektu.

Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.

2.3. V prípade súbehu a križovaní zemných káblových vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu.

V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia.

2.4. Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia ( vrátane ustanovení príslušných technických noriem ) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.

2.5. V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800 159 000.

2.6 Platnosť tohto vyjadrenia je 12 kalendárnych mesiacov od jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca platnosť pri zmene údajov či podmienok, na základe ktorých bolo vydané (zmene aktuálneho zaťaženia a technického stavu zapojenia distribučnej sústavy v danej lokalite, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy a pod.).

*Stanovisko inšpekcie: podmienky boli akceptované a zapracované do výrokovvej časti tohto rozhodnutia v bode 33.*

Technická inšpekcia, a.s., Banská Bystrica, odborné stanovisko č. 24533/2/2024-OS-01 zo dňa 16.12.2024:

2. Po posúdení projektovej dokumentácie podľa § 14 ods. 1 písm. d zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a na základe zistených skutočností Technická inšpekcia, a.s. podáva toto odborné stanovisko:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

2.1. V časti VYKUROVANIE, VZDUCHOTECHNIKA, nie je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach posúdenie rizika pri ich používaní



- a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 2.2. V technickej správe časti VYKUROVANIE, VZDUCHOTECHNIKA sú uvedené neplatné normy a predpisy: Nariadenie vlády 353/2006 Z.z., STN EN 15251, STN EN 13779, STN EN 15242.
- 2.3. Nie je riešený bezpečný prístup na strechu z dôvodu kontroly a údržby – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, čl. 3.8., čl. 3.9. STN 73 1901.
- 2.4. Počet stupňov 20 na schodištiach pre prístup do skladu a velínov je nadmerný, nie je navrhnutá výška a výplň zábradlí – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, čl. 31 STN 73 4130, STN 74 3305.
- 2.5. Projektová dokumentácia nerieši ochranu pred nebezpečným dotykovým a krokovým napätím pri zvodoch – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bo č.2 a bod č.8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 8 STN EN 60445:2018.
- 2.6. V predloženej technickej správe sú uvedené neplatné STN EN 60445:2018, STN 33 2000-2:2004, STN 33 2000-4-443:2007, STN 33 2000-5-56:2010.
- 2.7. Projekt neobsahuje technologickú časť stavby s technickými zariadeniami (linka na úpravu plastov LVI), rozpor s § 4, §13, §18 ods. 5 zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov.
- 2.8. Vyhláška č. 374/1990 Zb. a ďalšie predpisy uvedené v súhrnnej technickej správe sú neplatné.

Projektová dokumentácia splní požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci po odstránení zistení uvedených v bodoch 2.1. – 2.8.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Pracovné prostriedky (stroje – linka na úpravu plastov LVI) je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 Nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Pred uvedením strojových zariadení linka na úpravu plastov LVI do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na §5 ods. 1 Nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

*Stanovisko inšpekcie: podmienky 2.1. až 2.6. a 2.8. odborného stanoviska boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 34. Podmienku 2.7. a následné upozornenia na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov inšpekcia vo výrokovej časti neuplatnila, nakoľko sa týkajú stavby výrobnéj linky, ktorá nie je predmetom tohoto stavebného povolenia.*

Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s., vyjadrenie č. 1582/2024, Spis 544/2024 zo dňa 07.06.2024:

S predloženým projektom pre stavebné povolenie súhlasíme za dodržania nasledovných podmienok:

1. V zmysle vyjadrenia našej spoločnosti pre územné rozhodnutie pod č. 1499/2022 zo dňa 13.06.2022 podmienka č.1 ostáva v platnosti. Túto podmienku je potrebné zrealizovať do kolaudačného konania (t.j. pôvodné prípojky k pôvodnému RD s č. 341/43 budú zrušené a zaslepené v mieste pripojenia na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu na náklady investora stavby). Technické detaily a realizáciu je potrebné dohodnúť s našou spoločnosťou (kontakt Dávid Homola – TÚ – 0917105821).
2. Pred akýmkoľvek zásypom časti dažďovej kanalizácie Vás žiadame prizvať pracovníka našej spoločnosti na kontrolu vykonaných prác a vyhotoviť fotodokumentáciu.
3. Ku kolaudácii stavby je potrebné doložiť geodetické zameranie stavby so zakreslením dažďovej kanalizácie v digitálnej forme (zameranie vykonať pred samotným zásypom kanalizácie a vsakovacieho zariadenia) na našu spoločnosť v emailovej forme na david.homolavsr.sk a doložiť stavebnému úradu a špeciálnemu stavebnému úradu naše súhlasné stanovisko s kolaudáciou uvedenej stavby.
4. Pri nedodržaní podmienok 1-4 Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s. nevydá súhlasné stanovisko ku kolaudácii uvedenej stavby.

*Stanovisko inšpekcie: podmienky boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 35.*

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Ružomberku, stanovisko č. ORHZ-RK-2023/000389-001 zo dňa 18.10.2023:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Galmm – rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ navrhovanej na pozemkoch p.č. KN- C 6377/1, 6379, 6380, 6381, v k. ú. Ružomberok, a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Upozornenie: Požiarne nebezpečný priestor posudzovanej stavby vyjadrený odstupovými vzdialenosťami zasahuje na susedné pozemky p.č. C KN – 6382 a 6376/7, k.ú. Ružomberok (bližšie v časti PD B1 Riešenie PBS č. výkresu 1 – Situácia).

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou PD stavby, požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

*Stanovisko inšpekcie: podmienky boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 36.*

SVP, š.p., Povodie horného Váhu, OZ Jána Jančeka 36, 034 01 Ružomberok, stanovisko č. SVP 2020/2024/1 zo dňa 18.01.2024:

S predloženým projektom pre stavebné povolenie súhlasíme a z hľadiska technicko – prevádzkového uvádzame:

1. K projektu pre vydanie územného rozhodnutia sa SVP, š.p., vyjadril listom zn. CS SVP OZ PN 5949/2022/03, zo dňa 9.6.2022.

2. Navrhovaným ORL NATURA 0 s-II s výstupnou hodnotou NEL na odtoku do 0,1 mg/l bude zabezpečené prečistenie dažďových vôd z novovzniknutých parkovacích plôch. V prípade zmeny navrhovaného ORL požadujeme plnoprietokový, výstupnú hodnotu NEL na odtoku do 0,2 mg/l budeme akceptovať.
3. Upozorňujeme, že pri vypúšťaní vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd je potrebné dodržiavať prevádzkový poriadok vodnej stavby pre zabezpečenie garantovanej hodnoty NEL na odtoku.
4. Začiatok, koniec stavebných prác požadujeme nahlásiť technikovi strediska Liptov min. 7 dní vopred (0903 806 385).
5. Na kolaudácie stavby žiadame byť prizvaní.

Majetko-právne hľadisko:

6. Stavbou nebude zasiahnuté do majetku štátu v správe našej organizácie.

Správca povodia nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín ľadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach v zmysle § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov.

*Stanovisko inšpekcie: podmienky boli akceptované a zapracované do výrokovvej časti tohto rozhodnutia v bode 37.*

Mesto Ružomberok, záväzné stanovisko č. OMRaSP-6255-17090/2024-VM zo dňa 05.06.2024:

Mesto Ružomberok, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a podľa § 140b stavebného zákona vydalo záväzné stanovisko, v ktorom súhlasí s vydaním príslušného rozhodnutia pre stavbu „GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ v rozsahu stavebných objektov: SO 01 Výrobná hala 4, SO 02 Parkovisko, SO 03 Dažďová kanalizácia, SO 04 Sadové úpravy, príslušným špeciálnym úradom bez pripomienok, nakoľko projektová dokumentácia uvedených stavebných objektov pre stavebné povolenie je v súlade s vydaným územným rozhodnutím.

Objektová skladba stavby v projekte pre stavebné povolenie je zúžená o stavebný objekt prípojky NN a o prevádzkový súbor PS 01 Technológia linky LV1, čo ale nemá vplyv na umiestnenie stavebných objektov: SO 01 Výrobná hala 4, SO 02 Parkovisko, SO 03 Dažďová kanalizácia, SO 04 Sadové úpravy, ktoré sú v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie navrhnuté v súlade s vydaným územným rozhodnutím.

*Stanovisko inšpekcie: Mesto Ružomberok, stavebný úrad si neuplatnil žiadne podmienky, preto sa o nich nerozhodovalo.*

Mesto Ružomberok, MsÚ útvar hlavného architekta, vyjadrenie č. UHA-10866-2/2023-EM zo dňa 12.12.2023:

Na základe žiadosti, mesto Ružomberok, útvar hlavného architekta, v zmysle územného plánu mesta Ružomberok schváleného všeobecne záväznými nariadeniami mesta Ružomberok č. 3/2012, 14/2013, 13/2016, 2/2019, 2/2020, 8/2022, 2/2023, 7/2023 a 8/2023 o záväznej časti Územného plánu mesta Ružomberok v znení jeho zmien a doplnkov (ďalej len „územný plán“) vydáva nasledovné stanovisko:

Územie, v ktorom sa nachádzajú vyššie uvedené parcely je v zmysle územného plánu mesta lokalizované vo funkčnej ploche V3 – plochy výroby – výrobné plochy zmiešané (výroba, sklady, služby), pre ktoré platia:

Prípustné funkcie: zariadenia výroby, ktorá nemá neprimeraný negatívny vplyv na životné prostredie ani výrazne nenaruší svoje okolie, sklady, výrobné a nevýrobné služby, nevyhnutná administratívy, manipulačné plochy, plochy dopravného a technického vybavenia, izolačná a vnútroareálová zeleň.

Nepripustné funkcie: bývanie, zariadenia občianskeho vybavenia, rekreácie a športu (okrem drobných zariadení pre potreby osôb pracujúcich v prevádzkach umiestnených na ploche V3).  
Doplňujúce ustanovenia: parkovanie a odstavenie vozidiel majiteľov, zamestnancov riešiť na vlastnom pozemku. Intenzifikovať priemyselné plochy.

Ďalej uvádzame, že v zmysle článku 6 Zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie platí ods. 1 písm. e) monitorovať dodržiavanie povolených limitov na vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia pre evidované zdroje znečisťovania ovzdušia a naďalej prevádzkovať informačný systém pre efektívne informovanie mesta o zápachovej situácii a dopadoch na životné prostredie a ods. 5 Ochrana pred účinkami zápachu, kde platí:

- a) využívaním progresívnych technológií znižovať zápach z prevádzok na území mesta
- c) pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, treba vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 146/2023 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia o ovzduší.

K výstavbe výrobné haly podľa predloženej projektovej dokumentácie: „Galmm – rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ na pozemkoch dotknutých výstavbou parcely registra „C“ KN č. 6377/1, 6379, 6380 a 6381, ktorá bude slúžiť na uskladnenie kovových výrobkov z hľadiska územného plánu nemám námietky.

*Stanovisko inšpekcie: MsÚ Ružomberok, útvár hlavného architekta si neuplatnil žiadne podmienky, preto sa o nich nerozhodovalo.*

Mesto Ružomberok, Oddelenie údržby a správy majetku budov, vyjadrenie č. OUaS-9436-2/2024-PM zo dňa 19.12.2024:

Mesto Ružomberok, podľa § 3, odst.2, zákona č. 135/1961 zb. o pozemných komunikáciách zmení neskorších zmien a doplnkov (ďalej len cestný zákon), ako cestný správny orgán pre miestne cesty (ďalej len MC) a účelové cesty (ďalej len UC), súhlasí s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia na uvedenú stavbu za nasledovných podmienok.

- Projektová dokumentácia stavby (ďalej len PD) je spracovaná spoločnosťou ARW štúdio, s.r.o., Ružomberok (07/2023).
- PD rieši výstavbu vjazdu z MC na susednú nehnuteľnosť. Podmienky zriadenia vjazdu určí správca MC. Podmienky správcu je nutné zahrnúť do stavebného povolenia.
- Stavebný úrad je povinný postupovať v súlade s § 3b, odst. 1 a 3 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších zmien a doplnkov.

*Stanovisko inšpekcie: podmienky boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 41.*

Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, stanovisko č. OU-RK-OSZP-2023/00895č-002 zo dňa 21.09.2023:

Vzhľadom ku skutočnosti, že predmetná stavba svojím charakterom nezasahuje do oblasti výkonu štátnej správy ochrany ovzdušia, vyjadrenie Okresného úradu Ružomberok, odboru starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutého orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia na účely konania pre vydanie stavebného povolenia pre 1. etapu stavby, v tomto prípade je bezpredmetné.

*Stanovisko inšpekcie: Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia si neuplatnil žiadne podmienky, preto sa o nich nerozhodovalo.*

Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, určených vo vyjadrení č. OU-RK-OSZP-2023/008951-002 zo dňa 09.09.2023:

Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný podľa § -u 2 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 T.t. o odpadoch a o zmene doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch) dáva podľa §-u 99 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch toto vyjadrenie:

Z hľadiska odpadového hospodárstva máme pripomienky:

- zabezpečiť spracovanie odpadu podľa hierarchie odpadového hospodárstva § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch),
- pre nakladanie s odpadmi z realizácie stavby platí § 77 zákona o odpadoch,
- s odpadmi nakladať v súlade s ďalšou platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, najmä tak, aby nebolo ohrozené zdravie ľudí poškodzované životné prostredie,
- vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vo vyhláške č. 344/2022 o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií,
- ku kolaudácii stavby predložiť doklad, ako bolo s odpadmi z realizácie stavby naložené.

*Stanovisko inšpekcie: podmienky boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 38.*

Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody, stanovisko č. OU-RK-OSZP-2023/008937-002 zo dňa 19.09.2023:

Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný podľa § -u 2 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej správy vo veciach ochrany prírody a krajiny (ďalej len „orgán ochrany prírody“) podľa § 68 písm. d) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“) vydáva podľa §9 ods. 1 písm. b), c) ods. 2, 3 zákona o ochrane prírody nasledovné záväzné stanovisko:

A) Identifikácia územia a charakter činnosti:

Projekt rieši stavebné úpravy a prístavbu objektu spoločnosti GAMM, s.r.o. v k.ú. Ružomberok, na pozemkoch s parc.č. C-KN 6377/1, 6379, 6380, 6381 (v zastavanom území obce).

B) Hodnotenie z hľadiska ochrany prírody a krajiny:

Predmetná stavba je navrhovaná v území, na ktorom podľa zákona o ochrane prírody platí prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (všeobecná ochrana voľne rastúcich rastlín a voľne žijúcich živočíchov).

C) Podmienky orgánu ochrany prírody:

Podľa § 47 ods. 3,4 zákona o ochrane prírody na prípadný výrub drevín – stromov s obvodom kmeňa nad 40 cm (meraným vo výške 130 cm nad zemou) a súvislých krovitých porastov s plošnou výmerou korún nad 10 m je potrebný osobitný súhlas (rozhodnutie podľa zákona o správnom konaní) príslušného orgánu ochrany prírody, ktorým je Mesto Ružomberok – mestský úrad.

*Stanovisko inšpekcie: podmienky boli akceptované a zapracované do výrokovvej časti tohto rozhodnutia v bode 39.*

Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, stanovisko č. OU-RK-OSZP-2023/008978-002 zo dňa 21.09.2023:

Okresný úrad Ružomberok podľa §61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), v zmysle § 28 ods. 1 vodného zákona vydáva ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy vyjadrenie.

Z hľadiska štátnej vodnej správy súhlasíme s realizovaním stavby podľa PD a s vydaním stavebného povolenia za dodržania podmienok:

1. Stavebný objekt SO-03 dažďová kanalizácia bude predmetom povolenia vodnej stavby tunajším orgánom štátnej vodnej správy ako príslušného špeciálneho úradu podľa ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov ďalej len „stavebný zákon“) a vodného zákona, v spojenom konaní s povolením na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd v zmysle § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona.
2. Dokumentácia stavby musí byť vypracovaná oprávnenou osobou pre vodné stavby.
3. Situácia vodnej stavby bude vyhotovená na podklade aktuálnej mapy z KN s vyznačením parcelných čísel, na ktorých sa bude vodná stavba realizovať a hraníc pozemkov.
4. Dokumentácia stavby bude odsúhlasená SVP, š.p. Povodie horného Váhu, OZ Ružomberok, a ich prípadné podmienky, pripomienky budú zapracované v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie.
5. Žiadosť o vydanie stavebného povolenia spolu s predpísanou dokumentáciou stavby, právoplatným rozhodnutím o umiestnení stavby (územným rozhodnutím) a dokladmi bude adresovaná na tunajší úrad v zmysle stavebného zákona a vodného zákona.
6. Výkopovými prácami a samotnou realizáciou stavby sa nesmú ohroziť podzemné vody.
7. Pri realizácii použiť len mechanizmy v dobrom technickom stave a dodržiavať platnú vodnú legislatívu a STN.

8. Zmeny oproti predloženej projektovej dokumentácie, týkajúce sa vodnej legislatívy, bude stavebník vopred konzultovať s orgánom štátnej vodnej správy.

Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, stanovisko č. OU-RK-OSZP-2024/011066-002 zo dňa 03.12.2024:

Okresný úrad Ružomberok podľa §61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), v zmysle § 28 ods. 1 vodného zákona vydáva ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy v stanovenej lehote vyjadrenie:

1. Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa v predmetnej veci vydania zmeny integrovaného povolenia žiada o nariadenie ústneho rokovania, vzhľadom k tomu, že uvedené zmeny považuje za podstatné. Vyjadrenie Okresného úradu Ružomberok, odboru starostlivosti o životné prostredie ako dotknutého orgánu štátnej vodnej správy v predmetnej veci vrátane návrhu podmienok povolenia, ktoré bude ako dotknutý orgán uplatňovať, budú doručené Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Žilina, odboru integrovaného povoľovania a kontroly až po uskutočnení požadovaného ústneho rokovania.
2. Podľa § 61 vodného zákona príslušným orgánom na vydanie podľa § 21 a § 26 vodného zákona je tunajší orgán štátnej vodnej správy ako špeciálny stavebný úrad.
3. Orgán štátnej správy sa vyjadril žiadateľovi GALMM, s.r.o. v zastúpení plnomocenstvom ARW štúdio, s.r.o. k projektovej dokumentácii spracovanej zodpovedným projektantom Mgr. A. Richard Kalmár, dátum spracovania 07/2023, záväzným stanoviskom pod č. OU-RK-OSZP-2023/008978-002 zo dňa 21.09.2023, v ktorom stanovil podmienky z hľadiska štátnej vodnej správy. V uvedenom stanovisku si vyhradil povolenie predmetnej vodnej stavby „SO 03 dažďová kanalizácia“ spolu s povolením na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd.

*Stanovisko inšpekcie: podmienky 2), 3), 4), 6), 7), 8) stanoviska č. OU-RK-OSZP-2023/008978-002 zo dňa 21.09.2023 boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 40.*

*Podmienky 1), 5) stanoviska č. OU-RK-OSZP-2023/008978-002 zo dňa 21.09.2023 inšpekcia vo výrokovej časti neuplatnila, podobne ani podmienky stanoviska č. OU-RK-OSZP-2024/011066-002 zo dňa 03.12.2024, nakoľko:*

*Prevádzky, v ktorých sa vykonáva jedna alebo viac priemyselných činností uvedených v prílohe č. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podliehajú zákonu o IPKZ.*

*Pre celú prevádzku „Výrobný areál GALMM s.r.o.“ prevádzkovateľa GALMM s.r.o., J. Jančeka 39, 034 01 Ružomberok, IČO: 31 579 736 bolo Inšpekciou podľa zákona o IPKZ, vydané v integrovanom konaní integrované povolenie č. 501/770400104/106-Ma zo dňa 07.02.2005 v znení neskorších zmien.*

*Prevádzka „Výrobný areál GALMM s.r.o.“ podlieha zákonu o IPKZ.*

*V zmysle § 32 zákona o IPKZ je správnym orgánom v integrovanom povoľovaní Slovenská inšpekcia životného prostredia, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“).*

Prevádzkovateľ GALMM s.r.o., J. Jančeka 39, 034 01 Ružomberok, IČO: 31 579 736 aktuálne požiadal o vydanie zmeny integrovaného povolenia v súvislosti s vydaním stavebného povolenia na stavbu „GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“, kde súčasťou stavby je aj stavebný objekt SO O3 Dažďová kanalizácia spolu s povolením na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd.

Inšpekcia je správny orgán, ktorý rozhoduje vo veciach štátnej správy na úseku integrovaného povoľovania nakoľko:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje konanie podľa § 60 až 74 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) Inšpekcia má v integrovanom povoľovaní pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona,
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ je súčasťou integrovaného povoľovania v oblasti povrchových a podzemných vôd povolenie na uskutočnenie vodnej stavby v súlade s § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ je súčasťou integrovaného povoľovania v oblasti povrchových a podzemných vôd povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd v súlade s § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona.

Inšpekcia pri vydávaní integrovaných povolení a zmien integrovaných povolení t.j. zmeny v prevádzke dbá na to, aby boli určené podmienky pre vykonávanie činností v prevádzke tak, aby sa zaručila účinná integrovaná ochrana zložiek životného prostredia.

V zmysle § 3 ods. 2 zákona o IPKZ integrované povolenie je rozhodnutie, ktoré oprávňuje prevádzkovateľa vykonávať činnosť v prevádzke alebo jej časti a ktorým sa určujú podmienky na vykonávanie činnosti v prevádzke a ktoré sa vydáva namiesto rozhodnutí a súhlasov vydávaných podľa osobitných predpisov v oblasti životného prostredia (napr. vodný zákon), ochrany verejného zdravia, v oblasti poľnohospodárstva a stavebného povoľovania.

V zmysle § 73 ods. 17 vodného zákona orgán štátnej vodnej správy príslušný na vydanie povolenia podľa § 21 ods. 1 písm. d) a § 26 je v integrovanom povoľovaní dotknutým orgánom.

Okresný úrad Ružomberok, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy, si v integrovanom konaní uplatňuje svoje podmienky a požiadavky pre vydanie integrovaných povolení vo vyjadrení podľa § 28 ods. 1 vodného zákona.

Inšpekcia si splnila svoju zákonnú povinnosť, keď v zmysle zákona o správnom konaní, v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní od doručenia upovedomenia, pričom uviedla, že vyjadrenie dotknutého orgánu musí podľa § 12 ods. 1 zákona o IPKZ obsahovať návrh podmienok povolenia, ktoré dotknutý orgán uplatňuje v integrovanom povoľovaní.

Okresný úrad Ružomberok ako príslušný orgán štátnej vodnej správy sa vyjadril k projektovej dokumentácii žiadateľa GALMM, s. r. o. v zastúpení plnomocenstvom ARW štúdio, s.r.o. stanoviskom č. OU-RK-OSZP-2023/008978-002/Kc zo dňa 21.09.2023, v ktorom stanovil podmienky z hľadiska štátnej vodnej správy tak, ako uvádza v stanovisku č. OU-RK-OSZP-2024/011066-002 zo dňa 03.12.2024. Inšpekcia uvedené podmienky akceptovala a zaviazala prevádzkovateľa k ich splneniu a dodržaniu v podmienke č. 40 tohto rozhodnutia.



*Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že nemá pochybnosti o tom, že je vecne a miestne príslušným orgánom štátnej správy podľa zákona o IPKZ vo veci povolenia zmeny integrovaného povolenia v súvislosti so stavebným povolením stavby „GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ v celom rozsahu.*

*Zároveň Inšpekcia uvádza, že za podstatné zmeny v zmysle § 2 písm. l) zákona o IPKZ sa považuje akákoľvek zmena charakteru alebo činnosti alebo rozšírenie prevádzky, ak zmena alebo rozšírenie samotné presahujú kapacitné prahové hodnoty ustanovené v prílohe č.1. V tomto prípade sa jedná o stavebné povolenie novej haly bez výrobnéj technologickej linky, ktorá bude v súčasnosti využívaná len ako sklad kovových výrobkov. Samotná stavba technologickej výrobnéj linky na úpravu plastov LV1 s objemom používaných vaní – 155,115 m<sup>3</sup> nie je predmetom tohto stavebného povolenia a bude podliehať samostatnému stavebnému konaniu.*

Michal Žilinčan, bytom J. Jančeka 47, Ružomberok vyjadrenie zo dňa 12.12.2024:

Dňa 15.11.2024 mi bolo doručené Upovedomenie o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 501/770400104/106-Ma zo dňa 07.02.2005, prehodnotené rozhodnutím č. 7379/77/2023-35315/2023/770400104/Z13 zo dňa 18.10.2023, v znení jeho zmien a doplnení, vydaného pre prevádzku „Výrobný areál GALMM s.r.o.“

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia na stavbu: „GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít Ružomberok“. Ako majiteľ pozemku, ktorý priamo susedí s plánovanou stavbou, žiadam o dodržanie nasledovných podmienok:

- z južnej a západnej strany objektu stavby nebudú osadené žiadne okná,
- na streche objektu nebude vyvedená vzduchotechnika,
- z južnej a západnej strany objektu nebudú osadené ventilátory,
- budú osadené panely s funkciou tlmenia zvuku.

*Stanovisko inšpekcie:*

*Podmienka v bode 1) bola akceptovaná sčasti v bode 42. tohto povolenia (západná strana objektu). Časť bodu 1), južná strana objektu - nebola akceptovaná, nakoľko pripomienka účastníka konania na zvýšenie intenzity svetla z nočnej prevádzky Haly IV bola zamietnutá v celom rozsahu už v územnom rozhodnutí stavby č.j. OSS-4426-19/2022-VM zo dňa 30.09.2022, z dôvodu, že administratíva je od rodinného domu p. Žilinčana vzdialená 7 m, výrobné priestory budú vo vzdialenosti 17,7m od SV okraja rodinného domu, celá južná strana haly je bez okenných otvorov, jedine v poslednej najvzdialenejšej časti južnej steny budú 2 okná s izolačným sklom s akustickým útlmom a týmto riešením nebude ovplyvňovaný rodinný dom vnútorným osvetlením haly počas nočnej prevádzky.*

*Podmienky v bode 2), 3) inšpekcia vo výrokovej časti neuplatnila, nakoľko sa týkajú stavby samotnej výrobnéj linky, ktorá nie je predmetom tohoto stavebného povolenia.*

*Podmienka v bode 4) vyjadrenia bola akceptovaná a zapracovaná do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 42. v celom rozsahu.*

Inšpekcia listom č. 10915/77/2024-48024/2024/770400104/Z16-SP zo dňa 19.12.2024 oznámila účastníkom konania, že vo veci návrhu na vydanie stavebného povolenia stavby „GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ zhromaždila podklady na vydanie rozhodnutia a v súlade s ustanovením § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov umožnila účastníkom konania, aby sa v stanovenej 7 dňovej lehote

vyjadrili k zaslaným podkladom rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhli jeho doplnenie. Lehota na vyjadrenie uplynula dňa 03.01.2025.

V stanovenej lehote nebolo inšpekcii doručené vyjadrenie účastníkov konania.

Súčasťou konania bolo:

v oblasti stavebného konania:

- vydanie stavebného povolenia na stavbu „GALMM – Rozšírenie výrobných kapacít, Ružomberok“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, na pozemkoch parcelné č. KN-C 6377/1, 6379, 6380, 6381 v k.ú. Ružomberok, vo vlastníctve stavebníka/prevádzkovateľa podľa LV č. 749 a LV č. 4456,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „SO 03 Dažďová kanalizácia“, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),
- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z parkoviska a z časti strechy výrobnéj haly 4 do podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3., v súlade s § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o vodách a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlady povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riaditeľka

**Doručuje sa:**

1. GALMM s.r.o., J. Jančeka 39, 034 01 Ružomberok  
doručené na adresu splnomocneného zástupcu  
ARW štúdio, s.r.o., Kalvárska 913/11, 034 01 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Nám. A. Hlinku 1/27, 034 16 Ružomberok
3. Michal Žilinčan, J. Jančeka 343/47, 034 01 Ružomberok
4. Ing. Vincent Šanoba, Záskanie 284/2, 034 05 Ružomberok
5. Združenie domových samospráv, Rovnianková 14, P.O.BOX 218, 850 02 Bratislava
6. Vodárenská spoločnosť Ružomberok a.s., Pri Váhu č. 6, 034 06 Ružomberok
7. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie horného Váhu, OZ Jána Jančeka 36, 034 01 Ružomberok

**Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:**

1. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Ružomberku, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
2. Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. A. Hlinku 74, 034 16 Ružomberok
3. Okresný úrad Ružomberok, Odbor cestnej dopravy, Nám. A. Hlinku 74, 034 16 Ružomberok
4. Okresný úrad Ružomberok, Odbor krízového riadenia, Nám. A. Hlinku 74, 034 16 Ružomberok
5. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava
6. MŽP SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava