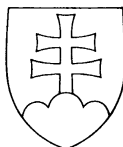


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 4806-15371/2009/Mar/770400104/Z4

Žilina 12.05.2009



R O Z H O D N U T I E

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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 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 § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., § 8 ods. 2 písm. b) bod 3., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 68 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
i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e ,

č. 501/770400104/106-Ma zo dňa 07.02.2005, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Výrobný areál GALMM s.r.o.“

prevádzkovateľa GALMM, s.r.o., ul. J. Jančeka 39, 034 01 Ružomberok :

a)

Časť I. Údaje o prevádzke, Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Výrobný areál GALMM s.r.o.“ v Ružomberku je (4.strana z 49, rozhodnutia č. 501/770400104/106-Ma) :

dopĺňa

nasledovne :

v oblasti ochrany ovzdušia :

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania - podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z.

o ochrane ovzdušia, a ktorým sa dopĺňa č. 410/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“);

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- súhlas na zmenu stavby alebo zariadení alebo na vykonanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods.2 písm. b) bod.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

b)

povoľuje

zmenu stavby „Výrobný areál GALMM s.r.o., linka č. IV.“ pred dokončením, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona.

Opis zmeny stavby :

Zmena linky galvanického zinkovania závesového a bubnového na linku mangánového fosfátovania závesového a bubnového, pričom technicko-dispozičné riešenie stavebných objektov zostáva nezmenené.

Objektová skladba :

- PS-01.3-L IV LINKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV IV.:

- druh úprav : – mangánové a zinočnaté fosfátovanie na závesoch a v bubnoch chemickou povrchovou úpravou bez použitia elektrolytických postupov,
 - kapacita : počet taktov : 5/hodina; upravená plocha : 24 500 m²/rok,
 - rozmery linky 4000 x 5500 x 23500 mm; počet pracovných pozícií – 22; počet vaní – 15;
- PS-01.3-1-LIV Odsávanie znehodnoteného vzduchu od vaní.

Popis zariadenia :

Zariadenie sa skladá z vertikálnej radovej linky s dvomi pojazdami a úpravnej jednotky odsávaného vzduchu.

Linka je riešená ako radová, nad vaňami sa pohybujú dva pojazdy, ktoré prenášajú medzi jednotlivými pracovnými pozíciami závesy so spracovanými predmetmi. Riadenie celej linky je riešené pomocou riadiaceho počítača.

V linke sú pracovné pozície zoradené v nasledovnom poradí :

- vstupno-výstupná pozícia; - sušenie; - konzervácia; - odkvap; - teplý oplach; - studený oplach dvojstupňový; - aktivácia; - oplach; - ZnPh; - MnPh; - aktivácia ZnPh; - aktivácia MnPh; odmasťovanie chemické jedностupňové; - odmasťovanie chemické dvojstupňové; - studený oplach dvojstupňový; - odmasťovanie kyslé; - studený oplach dvojstupňový; - morenie.

Odsávanie linky je zabezpečené pomocou plastového ventilátora NV 630 (Q=21 341 m³/hod, pi=15 kW) a vzduch je následne smerovaný do úpravnej jednotky (odlučovač OA; Qo=18000 m³.hod⁻¹; účinnosť od 99,2 do 99,8 %) a následne výduchom o priemere 630 mm, výške 8,7 m nad terénom (0,61 m na strechou objektu) odvádzaný mimo výrobné priestory.

Odlučovač aerosólov - úpravná jednotka vzduchu je tvorená aktívnym priestorom obdĺžnikového tvaru, ktorá je umiestnená nad zásobníkom s čistiacou kvapalinou. V zásobníku je čerpadlo, ktoré dodáva kvapalinu na sprchovanie aktívneho priestoru, v ktorom je vložka na zväčšenie aktívneho povrchu na zachytávanie znečisťujúcich látok. Čistený vzduch vstupuje z hornej pravej strany do pracovného priestoru a vystupuje z ľavej hornej strany.

Stavba je umiestnená v jestvujúcej výrobnjej hale spoločnosti Galmm s.r.o., ktorá je umiestnená na pozemkoch parcelné č. KN 6364/1, 6364/2, 6365/2, 6366/2 k.ú. Ružomberok, ku ktorému má stavebník vlastnícky vzťah.

Stavebníkom stavby je : **GALMM, s.r.o.**,
sídlo : **J. Jančeka 39, 034 01 Ružomberok**
IČO : **31579736**

NA USKUTOČŇOVANIE STAVBY SA URČUJÚ TIETO PODMIENKY :

1. Miesto stavby : parcelné č. KN 6364/1, 6364/2, 6365/2, 6366/2 k.ú. Ružomberok, v jestvujúcej výrobnjej hale spoločnosti Galmm s.r.o.
2. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie stavby „Výrobný areál GALMM s.r.o., linka č. IV.“ pred dokončením, vypracovanej spoločnosťou PROTES Žilina spol. s r.o., Ing. Ján Sedúch, pod zák. č. 2009-009-Se, vo februári 2009, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
3. V prípade, že sa stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
4. Stavba bude dokončená : do 31.10.2009
5. Rozpočtový náklad stavby : 0,250 mil. eur
6. Účastníkmi stavebného konania sú :
Stavebník, prevádzkovateľ a vlastník pozemku : GALMM, s.r.o., Ružomberok
Mesto Ružomberok
Projektant stavby : PROTES Žilina spol. s r.o., Žilina
7. Na stavbe musí byť po celý čas ich uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
8. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný výberovým konaním. Stavebník oznámi stavebnému úradu zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon.
9. Odborné vedenie stavby - stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
10. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
11. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a nariadenie vlády č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

12. Pri uskutočňovaní stavieb je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
13. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
14. Pri realizácii prác dodržať tieto požiadavky na postup výstavby :
 - pri realizácii stavebných objektov je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia a dodržať ochranné pásma vedení,
 - počas výstavby dodržiavať požiadavky vyhl. č. 374/1990 Zb., predovšetkým § 7 – práce za prevádzky, vyhl. SÚBP č. 59/1982 Zb. ktorou sa určujú základné požiadavky na zaisťovanie bezpečnosti práce a technických zariadení, zákon č. 309/2007 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony,
 - funkčné skúšky a revízie sa vykonávajú podľa technických podmienok výrobcu, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a platnými STN.
15. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu dátum začatia stavby a termíny kontrolných dní.
16. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
17. Zabezpečiť, aby pri realizácii stavby boli dodržiavané podmienky nariadenia vlády SR č. 510/2001 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
18. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby :**
 - a) počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona o vodách, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, hlavne:
 - stavebné práce zabezpečiť v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 100/2005 Z.z. , ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami , o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd tak, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd,
 - b) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
 - držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona o odpadoch povinný triediť odpady podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie,
 - s odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, to znamená, odpady zhodnotiť alebo uložiť na povolenú skládku odpadov podľa druhu odpadu,
 - organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
 - c) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:

- 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,
 - priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska,
- d) zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku,
- e) stavby musia byť zhotovené tak, aby zabezpečili ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.
19. Na uskutočnenie stavieb možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.314/2004 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v 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 jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
20. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:
- a) vjazd a výjazd zo staveniska bude riešený v zmysle platných vyhlášok a predpisov,
 - b) zabezpečenie energií pre stavenisko (elektrická energia, pitná voda, odkanalizovanie,..) budú riešené napojením na existujúcu infraštruktúru.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov :

21. V realizačnej dokumentácii zabezpečiť splnenie požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvedené v Odbornom stanovisku Technickej inšpekcie, pracovisko Banská Bystrica, č. 0594/30/09/BT/IS/DOK zo dňa 12.03.2009) najmä :
- 1. Pracovné prostriedky - technické zariadenia navrhované v projektovej dokumentácii môže zamestnávateľ prevádzkovať podľa § 13 ods.3 a 4 zákona č. 124/2002 Z.z. 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 nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
 - 2. Pred uvedením technických zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
 - 3. Sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v úradnom jazyku najmenej v rozsahu Návodu na používanie (Inštrukčnej príručky pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.5 príl. č.1 NV č.310/2004 Z.z. a časti 6.5 STN EN ISO 12100-2-2004.

Upozornenia :

- a) je potrebné, aby krytie IP elektrického zariadenia vyhovovalo vonkajším vplyvom pre danú prevádzku,
- b) všetky nebezpečné otvory vedľa plošín musia byť zakryté alebo ohradené podľa § 14 ods.1 vyhlášky č. 59/1982 Zb. v platnom znení,
- c) otvory v pracovných plošinách nesmú byť väčšie ako 30 x 30 mm podľa § 16 ods.4 vyhlášky č. 59/1982 Zb. v platnom znení,
- d) podchodná výška vo všetkých priestoroch musí byť minimálne 2,1 m podľa § 22 ods.1 vyhlášky č. 59/1982 Zb. v platnom znení,
- e) pracovné plošiny musia byť široké minimálne 0,5 m podľa § 25 ods.2 vyhlášky č. 59/1982 Zb. v platnom znení,

- f) zábradlia musia mať pri podlahe ochrannú lištu minimálne 0,1 m vysokú podľa § 26 ods.2 vyhláška č. 59/1982 Zb. v platnom znení.
22. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Obvodného úradu životného prostredia v Ružomberku, štátna správa ochrany ovzdušia č. ŠSOO-2009/00745-00002 zo dňa 08.04.2009 :
1. Pripraviť návrh doplnenia a zmeny prevádzkovej evidencie (ktoré údaje a akým a spôsobom sa budú evidovať) jednotlivých zdrojov znečistenia ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 61/2004 Z.z. a tento priložiť k žiadosti o súhlas na užívanie predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách.
 2. K žiadosti o súhlas na užívanie predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách priložiť doplnený resp. upravený prevádzkový poriadok, resp. pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia.
 3. Pred podaním žiadosti o súhlas na užívanie predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách predložiť na Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku návrh zmeny postupu výpočtu množstva emisie podľa § 2 vyhlášky MŽP SR č. 408/2003 Z.z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia a požiadať o vydanie rozhodnutia na jeho zmenu.
23. Dodržať podmienky uvedené v záväznom stanovisku Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši č.2009/01214-02/Dr.Guráňova zo dňa 22.04.2009 :
- Prevádzkovateľ je povinný kvantitatívne a kvalitatívne zisťovať zdraviu škodlivé faktory pracovného prostredia, hodnotiť zdravotné riziká vyplývajúce z expozície faktorom pracovných podmienok, vypracovať, alebo aktualizovať prevádzkový poriadok o ochrane zdravia zamestnancov pred nepriaznivými účinkami identifikovaných faktorov (fyzikálne, chemické).
24. Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
25. Stavebník po ukončení stavby požiada o povolenie na uvedenie stavby do dočasného užívania (do skúšobnej prevádzky).
- Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
26. K povoleniu skúšobnej prevádzky stavby je potrebné predložiť :
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
 - projekt skutočného vyhotovenia stavby, zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúškach, predložiť súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zák. č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),
 - zoznamy strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávaných stavieb a pre všetky stroje a zariadenia:
 - osvedčenie o akosti a kompletnosti,
 - certifikáty a atesty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 314/2004 Z.z. o stavebných výrobkoch) platné na území SR,
 - požadované vlastnosti použitých izolácií havarijných nádrží a podláh v priestoroch, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami (nepriepustnosť, chemická odolnosť), dokladovať na kolaudačnom konaní certifikátmi,
 - návody na montáž, údržbu a obsluhu,

- doklad o zaškolení obsluhy,
- doklady o výsledkoch predpísaných funkčných skúšok zariadení podľa platných STN a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem,
- protokol o úspešnom komplexnom preskúšaní,
- kópie dokladov o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavieb v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavieb a doklady o ich zneškodnení resp. využití),
- zmluvy s osobami oprávnenými na nakladanie s odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky zariadenia,
- stavebný denník.

27. K žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia predložiť dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia.

28. Prevádzkovateľ je povinný preukázať dodržanie stanovených emisných limitov zo zdroja znečisťovania ovzdušia „Výrobný areál GALMM s.r.o., linka č. IV.“ v prevádzke „Výrobný areál GALMM s.r.o.“ výsledkami vykonaného prvého diskontinuálneho oprávneného merania podľa všeobecne platných právnych predpisov ochrany ovzdušia.

Lehota : do kolaudácie stavby

29. Vzhľadom na vykonané zmeny v technológii (zmena linky galvanického zinkovania závesového a bubnového na linku Mn-Zn fosfátovania závesového a bubnového) aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia vrátane opatrení na zmierňovanie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov (ďalej len „STPP TOO“) a predložiť na schválenie inšpekcií.

Lehota : ku kolaudácii stavby

30. Pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie zabezpečiť prípravu návrhu prevádzkovej evidencie (s uvedením, ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) podľa vyhlášky MŽP SR č. 61/2004 Z.z. a predložiť inšpekcií.

Lehota : ku kolaudácii prevádzky

31. Na kolaudačnom konaní predložiť aktualizovaný plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), schválený Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor inšpekcie ochrany vôd.

32. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavieb k vyznačeniu právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

c)

V časti I. Údaje o prevádzke (2.strana z 49, rozhodnutia č. 501/770400104/106-Ma)

dopĺňa

tabuľku č.1 nasledovne :

Výrobná činnosť povoloňovaná na linke LIV v prevádzke „Výrobný areál GALMM s.r.o.“ v Ružomberku	<ul style="list-style-type: none"> - chemické odmasťovanie - chemické odmasťovanie - studený oplach po odmasťovaní (2x) - kyslé odmasťovanie, - studený oplach po el odmasťovaní (2x) - morenie - studený oplach - aktivácia povrchu – ocele - mangánové fosfátovanie - aktivácia povrchu – ocele - zinočnaté fosfátovanie - ekonomický oplach, - studený oplach (2x) - teplý oplach - konzervácia - sušenie
---	--

V časti

II. Záväzné podmienky A. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke b) Nakladanie so surovinami, chemikáliami a pomocnými látkami, vstupnými médiami, energiami, výrobkami (5.strana z 49, rozhodnutia č. 501/770400104/106-Ma; 3. strana z 13, rozhodnutia č. 5633-39551/2007/Mar/770400104/Z2-KR)

mení

v podmienke A.10 tabuľku č.2 nasledovne :

tabuľka č.2

Suroviny, vstupné médiá, energie a iné látky používané v procese výroby	Maximálne množstvo		Poznámka
	do kolaudácie linky IV.	po kolaudácii linky IV.	
Zemný plyn	140 000 m³	160 000 m³	- z verejného plynovodu na vykurovanie a prípravu technologického tepla
Nafta	8500 l	8500 l	- na mimo závodnú, vnútro-podnikovú dopravu a manipuláciu vysokozdvížným vozíkom
Maziva	0,03 t	0,03 t	
Oleje	0,1 t	0,1 t	
Technologická voda	14 000 m³/rok	16 000 m³/rok	- voda odoberaná z verejného vodovodu
Pitná a úžitková voda	655 m ³ /rok	655 m ³ /rok	- voda odoberaná z verejného vodovodu
Elektrická energia	800 000 kWh/r	1 000 000 kWh/r	- odoberaná z verejnej elektrickej siete

V časti

II. Závazné podmienky, B Emisné limity, B.1.Ovzdušie (10.strana z 49, rozhodnutia č. 501/770400104/106-Ma; 7. strana z 16, rozhodnutia č. 3042-7452/2007/Mar/770400104/Z1-KR)

mení a dopĺňa

v podmienke B.1 tabuľku č.3 nasledovne :

tabuľka č.3

Emisný zdroj /zariadenie emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Všeobecný emisný limit		Podmienky platnosti emisného limitu
			Hmotnostný tok g/hod.	[mg.m ⁻³]	
Povrchové úpravy linka č. I., II.,	Výdych č.1, 2,	Zn	25	2,5	Na výdychu za odlučovačom OKAL (B.1.6.3)
		HCl	300	15	
		Cr	25	5	
		Cr ^{IV}	5	1	
Povrchové úpravy linka č. III.	Výdych č. 3	Zn + Sn	25	2,5	Na výdychu za odlučovačom aerosólov
		HCl	300	15	
Povrchové úpravy linka č. IV.	Výdych č. 4	TZL	500	150	Na výdychu za odlučovačom
		HCl	300	30	
		Zn	25	5	
		Mn	25	5	

V časti

Príloha č.1 , Opis prevádzky (38.strana z 49, rozhodnutia č. 501/770400104/106-Ma; 7. strana z 13, rozhodnutia č. 5633-39551/2007/Mar/770400104/Z2-KR)

dopĺňa

nasledovne :

Linka Povrchových úprav IV (povoľovaná) :

- Mangánové a zinkové fosfátovanie oceľových súčiastok závesové a hromadné,
- Samostatná linka s funkčným rozmerom vaní 1500x800x1500 mm,
- linka IV bude plne automatizovaná,
- vane budú polypropylénové a nerezové,
- jednotlivé vane v linke sú vybavené elektrovodnými armatúrami, teplovodnými vyhrievacími telesami s automatickou reguláciou , odsávacími rámami, čerením vzduchom, podpernými lôžkami, kontrolou hladiny, filtráciou, ventilmi, prestrekom hladiny, prečerpávaním a pod.
- všetky vane budú umiestnené na oceľových profiloch a napojené na odsávanie, priemyselné rozvody, striedavú a jednosmernú elektroinštaláciu a oplachové vody odvedené na neutralizačnú stanicu,
- objem funkčných kúpeľov : 18 000 l,
- objem oplachov : 12 000 l,
- kapacita – 20 000m²/rok.

V časti

Príloha č.3 Zoznam chemikálií používaných v prevádzke „Výrobný areál GALMM s.r.o.“ v Ružomberku (47.strana z 49, rozhodnutia č. 501/770400104/106-Ma; 8. strana z 13, rozhodnutia č. 5633-39551/2007/Mar/770400104/Z2-KR)

mení dopĺňa

tabuľku nasledovne :

Účel použitia	Názov, zloženie	Max. skladovacia kapacita	Priemerný ročný obrat [t] linky I-IV	Miesto skladovania	Obaly na skladovanie a prepravu
Chemikálie používané pri morení	HCl 31 % konc. roztok	1 000 kg	50	neutralizačná stanica	1000 l PP galón
	Kyselina sírová 96 % konc. roztok	50 kg			50 l PP galón
Chemikálie používané pri odmasťovaní	Hydroxid sodný	500 kg	13,5	Sklad chemikálií (SCH II-4)	25 kg PP vrecia
	Odmasťovacie prípravky na báze Na-OH (EKASIT UN 2000, EKASIT AK, PRAGOLOD AC 200, SURFACLEAN 1000, SURFACLEAN 900, EKASIT 2028/A)	1000 kg			
Chemikálie používané pri pasivácii	Chromáty bez Cr ⁶⁺ (PERMAPAS IMUNOX, CORROTRIBLUE, ECO TRI HC *)	300 kg	1	Sklad chemikálií (SCH II-5)	25 l PP galon, 50 l PP galon
Chemikálie používané pri aktivácii povrchu ocele	HNO ₃ 53 % konc. roztok	200 kg	2	Sklad chemikálií (SCH II-5)	50 l PP galon
	HCL,				
Chemikálie používané ako zinkovacia príroda -	Chlorid draselný	300 kg	2,5	Sklad chemikálií (SCH II-4)	25 kg PP vrecia
	Chlorid zinočnatý				
	Kyselina boritá				
	Zinkovacia príroda (PROTOLUX 2000 GLANZZUSATZ, PROTOLUX 2000 ERGANZUNGLO-SUNG, PROTOLUX 2000 LCD)	300 kg		- neutralizačná stanica, -sklad chemikálií (SCH II-5)	25 l PP galón
	Leskotvorná príroda (napr. Glanzzusatz Zy-lite HT, Ansatzlosung HT, Netz-mittel)	300 kg		Sklad chemikálií (SCH II-5)	25 l PP galón
	Vodorozpustný lak (AQUARES 3 OC)	100 kg			

	Prípravok proti pene- niu (ODPEŇOVAČ XB-356)	50 kg			
	Konzervačný olej (Surfaseal 85)	50 kg			
Zinkovanie Zinkové Anódy	Zinkové Anódy	500 kg	6	príručný sklad	15 kg platne
Chemikálie pou- žívané pri čistení odpadových vôd	vápenný hydrát,	25 kg	16	neutralizačná stanica	25 kg (PP vrecia
	síran železnatý,	50 kg		Sklad chemiká- lií (SCH II-5)	
	bentonit,	500 kg		neutralizačná stanica	
	siričitan sodný,	25 kg		Sklad chemiká- lií (SCH II-4)	
	sedimentačné príslady	3 kg		Sklad chemiká- lií (SCH II-5)	
Chemikálie pou- žívané pri úprave demi-vody	Soľné tablety (chlorid sodný)	50 kg	0,5	neutralizačná stanica	25 kg PP vrecia
Cínovanie anódy	Cínovanie anódy	1000 kg	4	Sklad	25 kg platne paleta
Chemikálie pou- žívané ako cíno- vací príslada do cínovacieho kú- peľa	Ciničitan sódny NaSn ₄	500 kg	4,5	Sklad chemiká- lií (SCH II-4)	25 kg PP nádoba
	Cínovanie príslada (PRAGOGALSn510)			Sklad chemiká- lií (SCH II-5)	
	Oxidačná príslada (Peroxid vodíka)			Sklad chemiká- lií (SCH II-5)	
Pouprava a doda- točná konzervácia	Vodorozpustný lak, pasivačný konzer- vant, konzervačný olej	200 kg	2	Sklad chemiká- lií (SCH II-4)	25 kg PP nádoba
Chemikálie fos- fátovacie	Mangánfosfátovací a zinkofosfátovací prípravok	1000 kg	3	Sklad chemi- kálií (SCH II- 4)	25 kg PP nádoba
S P O L U			106 t/rok		

V časti

II. Záväzné podmienky, D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnotenie a zneškodňovanie odpadov, b) Podmienky pre prevádzku zariadenia“ (18. strana z 49 rozhodnutia č. 501/770400104/106-Ma; 5. strana z 13, rozhodnutia č. 5633-39551/2007/Mar/770400104/Z2-KR)

mení

v podmienke D 8.1 tabuľku č. 9a nasledovne :

tabuľka č. 9a

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Množstvo odpadu za rok (t) (predpoklad)	Miesto zhromažďovania odpadov, obaly
11 01 09	Kaly a filtračné koláče	N	neutralizačná stanica	Z*	85	sklad odpadov, veľkoobjemový kontajner,
11 01 13	Odpady z odmasťovania obsahujúce NL	N	výrobná hala	Z*	1,8	neutralizačná stanica 200 l sud PP
11 01 16	Nasýtené alebo použité iontomeničové živice	N	neutralizačná stanica	Z*	0,2	sklad odpadov, 200 l sud PP
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované NL	N	údržba, výroba	Z*	1,3	sklad odpadov, 200 l sud
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály obsahujúce NL	N	údržba, výroba	Z*	1,2	sklad odpadov, 200 l sud PP,
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09-16 02 12 (žiarivky, PVC)	N	Údržba, výroba	Z*	0,01	sklad odpadov, v obaloch,
Celkové vyprodukované množstvo za rok :					89,51 t	

Z* - zhromažďovanie a odovzdanie na zneškodnenie oprávneným organizáciám,

Z hľadiska monitorovania a hodnotenia vplyvov (BAT) je rozhodujúce celkové množstvo odpadov.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Výrobný areál GALMM s.r.o.“ v Ružomberku, prevádzkovateľa GALMM, s.r.o., J. Jančeka 39, 034 01 Ružomberok, uvedené v integrovanom povolení č. 501/770400104/106-Ma, dňa 07.02.2005 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 501/770400104/106-Ma, dňa 07.02.2005 a jeho zmien.

Odôvodnenie

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, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa 8 ods. 2 písm. a) bod 1., § 8 ods. 2 písm. b) bod 3., § 8 ods.2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 a podľa § 17 ods. 1, v súlade § 68 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 501/770400104/106-Ma, dňa 07.02.2005, pre prevádzku „Výrobný areál GALMM s.r.o.“, na základe žiadosti prevádzko-

vateľa GALMM s.r.o., J.Jančeka 39, 034 01 Ružomberok zo dňa 09.03.2009 vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby „Výrobný areál GALMM s.r.o., linka č. IV.“ pred dokončením, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. d) sadzovníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch“ o 50 % v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 165,5 eur.

Stavba je umiestnená v jestvujúcej výrobnjej hale spoločnosti Galmm s.r.o., ktorá je umiestnená na pozemkoch parcelné č. KN 6364/1, 6364/2, 6365/2, 6366/2 k. ú. Ružomberok, ku ktorému má stavebník vlastnícky vzťah.

Činnosť v prevádzke „Výrobný areál GALMM s.r.o. už bola povolená v integrovanom povolení č. 501/770400104/106-Ma, dňa 07.02.2005. Zmena stavby „Výrobný areál GALMM s.r.o., linka č. IV.“ pred dokončením, ktorá vyplynula z požiadaviek odberateľov, dispozične sa osadenie technologickej linky nemení.

K vydaniu stavebného povolenia na zmenu stavby „Výrobný areál GALMM s.r.o., linka č. IV.“ sa vyjadrili tieto dotknuté orgány štátnej správy : Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna správa ochrany ovzdušia č. ŠSOO-2009/00745-00002 zo dňa 08.04.2009, Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica (odborné stanovisko č. 0594/30/09/BT/IS/DOK zo dňa 12.03.2009), Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši (záväzné stanovisko č.2009/01214-02/Dr.Guráňova zo dňa 22.04.2009).

Pretože sú inšpekcií dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej zmeny integrovaného povolenia, nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej stavby, inšpekcia upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou; žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce a v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Inšpekcia v zmysle §3 zákona o správnom konaní a v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 30.03.2009 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania, doručila týmto subjektom Sprievodnú správu projektovej dokumentácie „PS-01.3-L Linka povrchových úprav IV“ a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 07.05.2009.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutými vo vyjadreniach podaných podľa § 12 a § 13 zákona o IPKZ :

Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica, odborné stanovisko č. 0594/30/09/BT/IS/DOK zo dňa 12.03.2009) :

1. Pracovné prostriedky - technické zariadenia navrhované v projektovej dokumentácii môže zamestnávateľ prevádzkovať podľa § 13 ods.3 a 4 zákona č. 124/2002 Z.z. 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 nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
2. Pred uvedením technických zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu, ktorou je napr. TUV SÚD Slovakia s.r.o., o vydanie

odborného stanoviska v zmysle § 14 ods.1 písm.d) zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

3. Sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v úradnom jazyku najmenej v rozsahu Návodu na používanie (Inštrukčnej príručky pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.5 príl. č.1 NV č.310/2004 Z.z. a časti 6.5 STN EN ISO 12100-2-2004.

Upozornenia :

- je potrebné, aby krytie IP elektrického zariadenia vyhovovalo vonkajším vplyvom pre danú prevádzku,
- všetky nebezpečné otvory vedľa plošín musia byť zakryté alebo ohradené podľa § 14 ods.1 vyhlášky č. 59/1982 Zb. v platnom znení,
- otvory v pracovných plošinách nesmú byť väčšie ako 30 x 30 mm podľa § 16 ods.4 vyhlášky č. 59/1982 Zb. v platnom znení,
- podchodná výška vo všetkých priestoroch musí byť minimálne 2,1 m podľa § 22 ods.1 vyhlášky č. 59/1982 Zb. v platnom znení,
- pracovné plošiny musia byť široké minimálne 0,5 m podľa § 25 ods.2 vyhlášky č. 59/1982 Zb. v platnom znení,
- zábradlia musia mať pri podlahe ochrannú lištu minimálne 0,1 m vysokú podľa § 26 ods.2 vyhlášky č. 59/1982 Zb. v platnom znení,

Stanovisko inšpekcie : požiadavky boli zapracované do podmienky č.21 podmienok na uskutočňovanie stavby .

Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna správa ochrany ovzdušia č. ŠSOO-2009/00745-00002 zo dňa 08.04.2009 :

Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení :

1. Pripraviť návrh doplnenia a zmeny prevádzkovej evidencie (ktoré údaje a akým a spôsobom sa budú evidovať) jednotlivých zdrojov znečistenia ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 61/2004 Z.z. a tento priložiť k žiadosti o súhlas na užívanie predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách.
2. K žiadosti o súhlas na užívanie predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách priložiť doplnený resp. upravený prevádzkový poriadok, resp. pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia.
3. Pred podaním žiadosti o súhlas na užívanie predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách predložiť na Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku návrh zmeny postupu výpočtu množstva emisie podľa § 2 vyhlášky MŽP SR č. 408/2003 Z.z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia a požiadať o vydanie rozhodnutia na jeho zmenu.

Stanovisko inšpekcie : požiadavky boli zapracované do podmienky č.22 podmienok na uskutočňovanie stavby.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši (záväzné stanovisko č.2009/01214-02/Dr.Guráňova zo dňa 22.04.2009) :

Účastník konania Galmm s.r.o., J.Jančeka 39, Ružomberok, je povinný kvantitatívne a kvalitatívne zisťovať zdraviu škodlivé faktory pracovného prostredia, hodnotiť zdravotné riziká vyplývajúce z expozície faktorom pracovných podmienok, vypracovať, alebo aktualizovať prevádzkový poriadok o ochrane zdravia zamestnancov pred nepriaznivými účinkami identifikovaných faktorov (fyzikálne, chemické).

Stanovisko inšpekcie : požiadavky boli zapracované do podmienky č.25 podmienok na uskutočňovanie stavby.

Zdôvodnenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia „Výrobný areál GALMM s.r.o., linka č. IV.“, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší.

Vydaním tohto stavebného povolenia nedôjde ku zmene alebo k zvýšeniu kapacity výroby. Odsávacie zariadenie linky č. IV zabezpečuje, aby znečistené výpary a škodliviny vznikajúce v procese neunikali do priestoru obsluhy, boli čistené v čistiacom zariadení a aby neboli prekročené limitné hodnoty pre vypúšťanie škodlivín do ovzdušia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky „PS-01.3-L Linka povrchových úprav IV“, podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia :

- konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania - podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší;

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- konanie o udelení súhlasu na zmenu stavby alebo zariadení alebo na vykonanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods.2 písm. b) bod.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona;

v oblasti odpadov :

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva v zmysle § 8 ods.2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 ods.1 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ :

- stavebné konanie vo veci stavebného povolenia zmenu stavby „Výrobný areál GALMM s.r.o., linka č. IV.“ pred dokončením, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, zúčastnených osôb zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o vodách, zákona o odpadoch a podmienky podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, 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 je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. GALMM s.r.o., J. Jančeka 39, 034 01 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Primátor mesta, Nám. A. Hlinku 1/27, 034 16 Ružomberok
3. PROTES Žilina spol. s r.o., Vojtecha Spanyola 37, 010 01 Žilina

Na vedomie po právoplatnosti rozhodnutia :

4. Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. A. Hlinku 74, Ružomberok
5. Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna správa odpadového hospodárstva, Nám. A. Hlinku 74, Ružomberok
6. Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna vodná správa, Nám. A. Hlinku 74, Ružomberok
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Liptovskom Mikuláši, Štúrova č. 38, 031 80 Liptovský Mikuláš
8. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
9. Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a. s., Pri Váhu č.6, 034 06 Ružomberok