

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

Číslo: 603-1501/2007/Mar/770270104/Z4-SP1

Žilina 16.01.2008



**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 § 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**  
**i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e ,**

č. 67/770270104/2-Ma, zo dňa 17.01.2005, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

**„Žiarová zinkovňa, prevádzka 240“**

prevádzkovateľa Elektrovod Žilina, a.s., Bytčická cesta 4, 010 42 Žilina :

**a)**

Časť „Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ“ (str. 3 z 39 rozhodnutia č. 67/770270104/2-Ma, zo dňa 17.01.2005)

**dopĺňa**

nasledovne :

**V oblasti ochrany ovzdušia :**

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmien stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. a)

zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, a ktorým sa dopĺňa č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“).

**V oblasti povrchových a podzemných vôd :**

- súhlas na uskutočnenie stavby „Oprava a modernizácia zinkovacej pece a sušiarne Elektrovod Žilina, a.s.“ podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 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**

stavbu „**Oprava a modernizácia zinkovacej pece a sušiarne Elektrovod Žilina, a.s.**“ v jestvujúcom objekte výroby haly zinkovne v areáli firmy Elektrovod Žilina, a.s., podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Opis stavby :

Projektová dokumentácia rieši generálnu opravu kovovej zinkovacej vane a náhradu existujúcej dvojkomorovej sušiarne za jednokomorovú trojpolohovú sušiareň.

Predmetom stavebnej časti projektu stavby je vybudovanie nových základových konštrukcií pre osadenie novej sušiacej pece na mieste pôvodnej starej v jestvujúcej hale zinkovne. Pri stavebných úpravách nedôjde k likvidácii objektov, vybúraná bude len časť podlahy v existujúcej hale. Navrhované technologické zmeny si vyžadujú zásahy do elektroinštalácie a rozvodov plynu.

Súčasťou projektu technológie je oprava a modernizácia zinkovacej pece a sušiarne.

Oprava a modernizácia zinkovacej pece :

Technické parametre novej zinkovacej pece : - vnútorné rozmery 9 x 1,3 x 2,3 m, hmotnosť zinku vo vani je cca 182 t, prevádzková teplota 445-452 °C, prevádzkový výkon 5600 kg/hod., max. výkon 6500 kg/hod., počet pracovných ponorov 3 až 5 za hodinu, palivo – zemný plyn, inštalovaný výkon vykurovacieho systému pece je 1350 kW, prevádzkový výkon je 700-1000 kW.

Okrem dlhodobého plánovanej výmeny zinkovacej vane projekt rieši aj generálnu opravu a modernizáciu zinkovacej pece zahrňujúcu nevyhnutné opravy a úpravy žiaruvzdorných vymuroviek a tepelných izolácií, oceľových konštrukcií, vzduchotechniky a elektroinštalácií pece v súvislosti s výmenou zinkovacej vane a modernizácie vykurovacieho a riadiaceho systému.

Návrh modernizácie vykurovacieho systému zinkovacej pece rieši osadenie nových horákov s nízkymi emisiami spalín a s novými regulačnými prvkami, ktoré zabezpečujú efektívnejší ohrev zinkovacej vane. Zároveň bude riadiaci systém vybavený novým programovateľným automatom SIEMENS SIMATIC S7-300 CPU315. V rámci modernizácie vykurovacieho systému bude demontovaných 22 jestvujúcich horákov a osadených 12 horákov Kromschroder IFS135B (s radiálnym šírením plameňa, typ BIO 80 KB, menovitý výkon 112,5 kW).

Modernizácia komorovej sušiarne :

Technické parametre sušiarne : - vnútorné rozmery 9,7 x 4,1 x 3,4 m, prevádzková teplota 120-160 °C, prevádzkový výkon 6500 kg/hod., 3 pracovné polohy, pracovných takt 3 až 5 závesov za hodinu, hmotnosť tovaru na 1 záves – 2500 kg, palivo – zemný plyn, inštalovaný výkon vykurovacieho systému pece je 450 kW.

V rámci modernizácie zinkovacie pece a sušiarne je navrhnutá náhrada jestvujúcej dvojkomorovej sušiarne za jednokomorovú trojpolohovú sušiareň o vnútorných rozmeroch 9,7 x 4,1 x 3,4

m. V sušiarne je potavidlovaný výrobok dokonale vysušený a zároveň predhriaty na teplotu 60 až 80 °C v závislosti od hrúbky materiálu.

Konštrukcia sušiarne umožňuje sušenie na troch závesoch súčasne o max. hmotnosti 2,5 t/záves a max. obrysov materiálu 8,8 x 1,1 x 2,2 m na záves. Médium pre sušenie je predhriaty vzduch o teplote 120 až 160 °C, ktorý je pomocou ventilátorov intenzívne recirkulovaný priečne cez sušiacu komoru. Prebytočná vzdušnina je odťahovaná na vstupnú pozíciu cez čelnú stenu sušiarne vzduchotechnickým potrubím zaústeným do kovového komína opatreného nerezovou komínovou vložkou a vonkajším opláštením s tepelnou izoláciou.

Zdrojom tepla pre ohrev sušiaceho média je nový plynový horák Kromschroder BIO140 RB s vírivým plameňom o nominálnom výkone 450 kW s nízkymi emisiami spalín a novými regulačnými prvkami, ktoré zabezpečujú efektívnejší ohrev sušiarne a zároveň zníženie emisií NOx a CO do ovzdušia oproti súčasnému stavu.

Podlaha sušiarne je navrhnutá z kyselinovzdorných tvaroviek položených na plocho hr. 64 mm s obvodovým soklom 124 mm. Dlažba je odolná proti chlorovodíkovým a síranovým soliam. Ako spojivo je navrhnutý kyselinovzdorný tmel značky ACITMEL.

#### Elektroinštalácia :

- elektrorozvádzač zinkovacej pece bude napojený na jestvujúcu el. prípojku zinkovacej pece :
  - inštalovaný el. príkon – 15 kW,
  - napájacie napätie – 3 x 400/230V, 50 Hz, TN-S.
- elektrorozvádzač komorovej sušiarne bude napojený na jestvujúcu el. prípojku zinkovacej pece
  - inštalovaný el. príkon – 15 kW,
  - napájacie napätie – 3 x 400/230V, 50 Hz, TN-S.

#### Plynoinštalácia :

Regulačná, meracia a istiaci rada plynu zinkovacej pece :

- napojenie na jestvujúcu prípojku zemného plynu zinkovacej pece PN 90 kPa,
- inštalovaný príkon plynu 135 Nm<sup>3</sup>/h,
- prevádzková spotreba plynu 70 – 105 Nm<sup>3</sup>/h.

Regulačná, meracia a istiaci rada plynu komorovej sušiarne :

- napojenie na jestvujúcu prípojku zemného plynu komorovej sušiarne PN 90 kPa,
- inštalovaný príkon plynu 45 Nm<sup>3</sup>/h,
- prevádzková spotreba plynu 35 – 38 Nm<sup>3</sup>/h.

#### Odvod spalín :

Spaliny zemného plynu zo zinkovacej pece budú odvádzané jestvujúcou vzduchotechnickou trasou pomocou dymového ventilátoru cez teplovodný výmenník do jestvujúceho komínového výduchu zinkovacej pece.

Spaliny zemného plynu zo sušiarne budú odvádzané s plynnými emisiami z odpareného tavidla pomocou dymového ventilátoru vzduchotechnickým potrubím do nového nerezového dvojplášťového komína ukotveného k ocelej konštrukcii haly zinkovne, zrealizovaného namiesto jestvujúceho oceľového komína sušiarne, ktorý bude z dôvodu korózneho poškodenia nepoužiteľný. Výška vyústenia nového komína nad hrebeňom strechy zodpovedá výške jestvujúceho komína.

Stavba je umiestnená na pozemku parcelné č. KN 6998/38 k.ú. Žilina, ku ktorému má stavebník vlastnícky vzťah.

Stavebníkom stavby je : **Elektrovod Žilina, a.s.,**

sídlo : Bytčická cesta 4, 010 42 Žilina

IČO : 31615317

## NA USKUTOČŇOVANIE STAVBY SA URČUJÚ TIETO PODMIENKY :

1. Miesto stavby : parcelné č. KN 6998/38 k.ú. Žilina, v jestvujúcom objekte výrobné haly zinkovne v areáli firmy Elektrovod Žilina, a.s.
2. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie stavby „Oprava a modernizácia zinkovacej pece a sušiarne Elektrovod Žilina, a.s.“, vypracovanej INKOPP s.r.o., Ing. Miroslav Kováč, Gabriela Povalu 17, 010 01 Žilina, v júli 2007, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohoto 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 29.02.2008
5. Rozpočtový náklad stavby : 11,561 mil. Sk
6. Účastníkmi stavebného konania sú :  
Stavebník, prevádzkovateľ a vlastník pozemku : Elektrovod Žilina, a. s., Žilina  
Mesto Žilina  
Projektant stavby : INKOPP s.r.o., Ing. Miroslav Kováč, Gabriela Povalu 17, 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. Dodávateľom stavebnej časti bude firma Erpos s.r.o. Žilina. Technologickú časť bude realizovať firma TPP Olomouc, ktorá je dodávateľom terajšej technológie na zinkovni.
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 stavieb 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 stavbách stavebný denník.
14. Pri realizácii prác dodržať tieto požiadavky na postup výstavby :

- a) pred zahájením búracích prác preveriť v mieste nového základu vedenia technického vybavenia v podlahe,
  - b) pri realizácii stavebných objektov je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia a dodržať ochranné pásma vedení,
  - c) 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,
  - d) počas realizácie stavebných prác dodržiavať príslušné bezpečnostné opatrenia pre pohyb vozidiel po vnútroareálových komunikáciách v okolí stavieb,
  - e) 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. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
- 19. 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 zn., 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,
    - obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametáním vozoviek,
    - 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,
  - 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.
20. 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.
21. **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.
22. 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.
23. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
24. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
25. K žiadosti o vydanie rozhodnutia o užívaní stavby predloží :
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní a projektovú dokumentáciu opečiatkovanú Okresným riaditeľstvom hasičského a záchranného zboru v Žiline,
  - 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.

26. Prevádzkovateľ je povinný preukázať dodržanie stanovených emisných limitov pre všetky miesta vypúšťania zo zdroja znečisťovania ovzdušia v prevádzke „Žiarová zinkovňa, prevádzka 240“ výsledkami vykonaných jednorázových oprávnených meraní podľa všeobecne platných právnych predpisov ochrany ovzdušia.

Lehota : do 30.05.2008

27. Vzhľadom na vykonané zmeny v technológii (oprava a modernizácia zinkovacej pece a sušiarne, výmena pôvodného odsávania z moriacej časti za nové) aktualizovať súbor TPP a TOO a predložiť na schválenie inšpekcii.

Lehota : do 30.06.2008

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Žiarová zinkovňa, prevádzka 240“ prevádzkovateľa Elektrovod Žilina, a.s., Bytčická cesta 4, 010 42 Žilina uvedené v integrovanom povolení č. 67/770270104/2-Ma, zo dňa 17.01.2005 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 67/770270104/2-Ma, zo dňa 17.01.2005.

## 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. c) bod 10., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 a podľa § 17 ods. 1, v súlade § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 67/770270104/2-Ma, zo dňa 17.01.2005, pre prevádzku „Žiarová zinkovňa, prevádzka 240“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Elektrovod Žilina,

a.s., Bytčická cesta 4, 010 42 Žilina zo dňa 29.10.2007 o vydanie zmeny integrovaného povolenia č. 67/770270104/2-Ma, zo dňa 17.01.2005 a o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Oprava a modernizácia zinkovacej pece a sušiarne Elektrovod Žilina, a.s.“ v jestvujúcom objekte výrobného haly zinkovne v areáli firmy Elektrovod Žilina, a.s. a predložených dokladov.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. d) sadzobníka 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 5.000,- Sk, kolkovou známku.

Stavba „Oprava a modernizácia zinkovacej pece a sušiarne Elektrovod Žilina, a.s.“ sa bude realizovať v areáli spoločnosti Elektrovod Žilina, a.s., na pozemku parc. č. KN 6998/38 k.ú. Žilina, ku ktorému má stavebník vlastnícky vzťah.

Činnosť v prevádzke „Žiarová zinkovňa, prevádzka 240“, Elektrovod Žilina, a.s. už bola povolená v integrovanom povolení č. 67/770270104/2-Ma, zo dňa 17.01.2005 a stavba rieši v rámci dlhodobého plánovanej údržby generálnu opravu kovovej zinkovacej vane a náhradu existujúcej dvojkomorovej sušiarne za jednokomorovú trojpolohovú sušiareň.

K vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Oprava a modernizácia zinkovacej pece a sušiarne Elektrovod Žilina, a.s.“ sa vyjadrili tieto dotknuté orgány štátnej správy : Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline (stanovisko k projektu stavby č. ORHZ-2635/2007 zo dňa 22.10.2007), Mesto Žilina, Spoločný obecný úrad v Žiline, odd. územného plánovania a stavebného poriadku, úsek územného konania a stavebného poriadku (záväzné stanovisko č. C-27477/07-Aš zo dňa 27.11.2007), Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica (odborné stanovisko č. 3312/2/2007-01, zo dňa 30.11.2007).

Pretože žiadateľ spolu so žiadosťou o stavebné povolenie doručil vyjadrenie Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Žiline k predmetnej stavbe a pretože sú inšpekcii dobre známe pomery miesta stavby 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 20.11.2007 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania, doručila týmto subjektom technickú správu PD „Oprava a modernizácia zinkovacej pece a sušiarne Elektrovod Žilina, a.s.“ (stavebná časť) a technickú správu PD „Oprava a modernizácia zinkovacej pece a sušiarne Elektrovod Žilina, a.s.“ (technologická časť) a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 14.12.2007.

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

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline (ORHZ-2635/2007 zo dňa 22.10.2007) :

- pri kolaudácii stavby predložiť projekt opečiatkovaný ORHZ v Žiline.

Stanovisko inšpekcie : požiadavka bola zapracovaná do podmienky č.26 integrovaného povolenia.

Zdôvodnenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia „Oprava a modernizácia zinkovacej pece a sušiarne Elektrovod Žilina, a.s.“, 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. Znečistený odpadový plyn zo zinkovacej pece bude aj naďalej odvádzaný do jestvujúceho komínového výduchu zinkovacej pece. Znečistený odpadový plyn zo sušiarne bude odvádzaný do nového nerezového dvojplášťového komína, namiesto pôvodného skorodovaného oceleového komína sušiarne, pričom jeho výška zodpovedá výške pôvodného komína.

Vzhľadom k tejto skutočnosti nie je potrebné vo fáze vydávania stavebného povolenia na stavbu „Oprava a modernizácia zinkovacej pece a sušiarne Elektrovod Žilina, a.s.“ meniť emisné limity, ktoré boli určené v integrovanom povolení. Ich prípadná zmena bude prehodnotená pri ústnom pojednávaní, nariadenom inšpekciou, pri povoľovaní trvalej prevádzky stavby „Oprava a modernizácia zinkovacej pece a sušiarne Elektrovod Žilina, a.s.“, na základe výsledkov vykonaného oprávneného merania v prevádzke „Žiarová zinkovňa, prevádzka 240“, ktorým sa preukáže, či sú dodržiavané emisné limity, uvedené v integrovanom povolení č. 67/770270104/2-Ma, zo dňa 17.01.2005.

Emisné limity uvedené v integrovanom povolení č. 67/770270104/2-Ma, zo dňa 17.01.2005 zostávajú nezmenené v platnosti a prevádzkovateľ je ich povinný dodržiavať.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky „Žiarová zinkovňa, prevádzka 240“, podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia :

- konanie udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových a podzemných vôd :

- súhlas na uskutočnenie stavby „Oprava a modernizácia zinkovacej pece a sušiarne Elektrovod Žilina, a.s.“ podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 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 o odpadoch.

Podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ :

- stavebné konanie vo veci stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Oprava a modernizácia zinkovacej pece a sušiarne Elektrovod Žilina, a.s.“ v jestvujúcom objekte výrobnéj haly zinkovne v areáli firmy Elektrovod Žilina, a.s., na pozemku parc. č. KN 6998/38 k.ú. Žilina, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 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 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. Elektrovod Žilina, a. s., Bytčická cesta 4, 010 42 Žilina
2. Mesto Žilina, Primátor mesta, 010 01 Žilina
3. INKOPP s.r.o., Ing. Miroslav Kováč, Gabriela Povalu 17, 010 01 Žilina

Na vedomie po právoplatnosti rozhodnutia :

1. Obvodný úrad životného prostredia v Žiline, štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. M.R.Štefánika 1, 010 01 Žilina
2. Obvodný úrad životného prostredia v Žiline, štátna správa vodná správa, Nám. M.R.Štefánika 1, 010 01 Žilina
3. Obvodný úrad životného prostredia v Žiline, štátna správa odpadového hospodárstva, Nám. M.R.Štefánika 1, 010 01 Žilina
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, ul. Spanyola č. 27, 011 71 Žilina
5. Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Žiline