

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

Číslo: 562-411/2008/Žer/770100103/Z20-SP9

Žilina 8.1.2008



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. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ, § 8 ods.2, písm. a) bod 1., § 8 ods.2, písm. a) bod 7., § 8 ods.2, písm. c) bod 10., podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a 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.2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 01.06.2005, na vykonávanie činností v prevádzke „CEMMAC a.s., Horné Srnie“ pre prevádzkovateľa CEMMAC a.s., Horné Srnie v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ.

Časť : Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods.2 zákona o IPKZ

- str. 4/61 rozhodnutia č. 2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 01.06.2005 sa dopĺňa takto:

v oblasti ochrany ovzdušia

- Súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2, písm. a)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 zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) pre stavbu „Doprava dodávaného slinku do slinkových síl“

- Určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods.2, písm. a)7. zákona o IPKZ v súlade s § 33 ods. 3. písm. l) zákona o ovzduší

- str. 23/61 integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 01.06.2005 sa dopĺňa o bod:

B.1.7. Emisné limity pre tuhé znečisťujúce látky (ďalej len „TZL“) pre splodiny vznikajúce na presype slinku z pásového dopravníka na kabelkový dopravník, pri ktorej vznikajú tuhé znečisťujúce látky

Emisný limit pre TZL 30 mg/m³*)

*) – celkové emisie tuhých znečisťujúcich látok nesmú prekročiť hodnotu 1,5 kg na tonu vypáleného sinku v mesačnom priemere

- str. 4/61 integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 01.06.2005 sa dopĺňa o:

Stavebné povolenie – povoľuje sa uskutočniť stavbu :

„Doprava dodávaného slinku do slinkových síl“,

podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. číslo KN 2257/1 v katastrálnom území Horné Srnie, druh parcely – zastavené plochy a nádvoria. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala CEMDESIGN, spol. s r.o. Trenčín, hlavná spracovateľia Ing. Peter Vražda a Ing. Jozef Bališ, autorizovaní architekti, zmluva o dielo č. CMD 498/2006.

Stavebníkom stavby je: **CEMMAC a.s., Horné Srnie**
Horné Srnie 914 42

Údaje o stavbe:

Účelom stavby je vyriešiť prepravu dovezeného slinku z jestvujúceho zásobníka do jestvujúceho kabelkového dopravníka. Navrhované parametre dopravy sú nasledujúce:

- výkon dopravy: max. 60 t/h,
- dopravovaný materiál: slinok o zrnitosti 0 - 40 mm,
- sypná hmota slinky: 1,35 t/m³,
- sypný uhol: 35°,
- predpokladané množstvo: max. 100 000 t/rok.

Stavba „Doprava slinku do slinkových síl“ sa skladá z nasledovných stavebných objektov a prevádzkových súborov:

SO 4.12.2 Doprava dodávaného slinku do síl

PS 4.12 Doprava dodávaného slinku do síl (- rozšírenie)

PS 4.20 Elektrické systémy – Prívod 500V a 400V do objektu

SO 4.12.2 rieši:

Kovové konštrukcie: jestvujúca železobetónová konštrukcia v oblasti násypiek bude doplnená plošinou pre osadenie poháňacej stanice dopravníka a ďalej budú doplnené chýbajúce prvky kovovej konštrukcie pre stabilizovanie jestvujúcej konštrukcie.

Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody: osvetlenie priestorov SO 4.12.2 bude pomocou 3 svetelných okruhov, pričom minimálna intenzita osvetlenia bude 50lx.

PS 4.12 rieši: rozvody NN linky PS 4.12 Doprava dodávaného slinku do slinkových síl,
: systém riadenia (ovládanie a meranie) pre PS 4.12,
: technologický rozvádzač 412RM2,
: rozvádzač riadenia 412DT1
: rozvádzač 412UP1

Zariadenie prevádzkového súboru PS 4.12 bude ovládané z existujúcej operátorskej stanice umiestnenej v centrálnom velíne. Z operátorskej stanice bude možné nastaviť režim činnosti linky a to buď lokálne, alebo diaľkovo z centrálného dispečingu.

PS 4.20 rieši prívod 500V a 400V z Trafostanice TS1-Závod na prízemie objektu Šachtových pecí.

Dovezený slinok bude zo železničných vagónov vysypaný do hlbinného zásobníka, z ktorého bude odoberaný drapákom s objemom 2,5 m³. Z drapáku bude slinok dávkovaný do jestvujúceho zásobníka trosky s objemom 25 m³, ktorý bude modifikovaný v nasledujúcom rozsahu:

- celková repasia jestvujúceho zásobníka,
- demontáž a osadenie nového roštu na vrch násypky,
- demontáž a osadenie novej spodnej časti násypky.

Na výpusť zo zásobníka bude osadený tyčový uzáver. Na jeho prírubu bude osadený šikmý štvorhranný sklz, ktorý bude zaústený do násypky pásového dopravníka. Na dopravu slinku z jestvujúceho zásobníka do jestvujúceho kabelkového dopravníka je navrhnutý šikmý dopravník.

Pre dopravu slinku bude použitý pásový dopravník, vybavený dvojitou násypkou so staviteľným hradítkom, upevnenou na dolnú prírubu zásobníka a bude pôsobiť súčasne ako podávač. Čistenie pásu bude zabezpečovať dvojité rotačné kefy.

Výpad materiálu z dopravného pásu bude pomocou sklzu zaústeného do kabelkového dopravníka. Kabelkový dopravník bude modifikovaný, pričom modifikácia spočíva v zhotovení druhej násypky.

Pri presype slinku z pásového dopravníka na kabelkový dopravník vzniká prašnosť, ktorá bude eliminovaná osadením bodového filtra fy Herding. Filter bude osadený na príube kapotáže poháňacej stanice pásového dopravníka. Filter je osadený filtračnými lamelami Herding Delta² s vysokým stupňom odlúčenia prachu. Čistenie filtra je systémom Jet puls impulzmi tlakového vzduchu.

Základné parametre filtra:

• typ	TLFD 150-1/1 SBA bodový
• odsávané množstvo	3500 m ³ /h
• Filtračný prvok	Delta ² 1500/9 3k, 10 ks
• Filtračná plocha	47,5 m ²
• Zaťaženie filtračnej plochy	1,23 m ³ /m ² /min
• Teplota	max. 60 °C
• Tlaková strata	max. 2000 Pa
• Ventilátor	VV 450-1/8
• Výkon	0,99 m ³ /h
• Príkon	4 kW, 500V/50Hz
• Tlakový vzduch	12 Nm ³ /h; 0,5 MPa
• Garancia úletu TZL/akosti	do 1 mg/m ³ /24 mesiacov.

Stlačený vzduch na regeneráciu filtra bude odoberaný z existujúceho potrubného rozvodu sušeného stlačeného vzduchu.

Predpokladané náklady stavby: 8 000 000 Sk.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :

- A.** Stavba „Doprava dodávaného slinku do slinkových síl“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou CEMDESIGN spol. s r.o. Trenčín, Zlatovská 3072, 911 00 Trenčín, projektant Ing. Peter Vražda, autorizovaný stavebný inžinier, zmluva o dielo CMD 498/2006, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
- B.** Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
- C.** Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa.
- D.** Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
- E.** Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním v zmysle zákona o verejnom obstarávaní.
- F.** Stavebník je povinný do 15 dní po ukončení výberového konania oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa a a spolu s oznámením zašle na inšpekciu aj doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
- G.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium výstavby jednotlivých stavebných objektov a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o skúšobnú prevádzku.
- H.** Prevádzkovateľ musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
- I.** Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce pri stavebných prácach, vyhlášku MPSVR SR č. 718/2002 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení a nariadenia vlády č.510/2001 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- J.** Pred začatím stavebných prác musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko a k zamedzeniu dosahu montážnych mechanizmov mimo priestor staveniska.
- K.** Pri uskutočňovaní stavby 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.

L. Pri realizácii prác na stavbe „Doprava dodávaného slinku do slinkových síl“ dodržať nasledujúce požiadavky:

- L.1.** Priestory s el. zariadením a el. zariadenia opatriť bezpečnostnými tabuľkami podľa STN EN 61310-1 (332200) a STN 01 8012-2.
- L.2.** Všetky činnosti a práce na el. inštaláciách musia byť vykonané v súlade s STN EN 501 10-1, 33 2100.
- L.3.** Prácu na el. zariadeniach môžu vykonávať osoby s odbornou spôsobilosťou podľa vyhl. č. 718/2002 Zb. t.j. par. 22 – samostatný elektrotechnik
- L.4.** Obsluhu na el. zariadení môžu vykonať osoby s odbornou spôsobilosťou podľa vyhl. č. 718/2002 Zb. par. 20 – poučený pracovník ak bol preukázateľne poučený v rozsahu vykonávanej činnosti.
- L.5.** Pri práci na el. zariadení sa musia používať predpísané ochranné a pracovné pomôcky v súlade s STN 34 3100 a súvisiacich STN.
- L.6.** Vykonať prvú odbornú prehliadku el. zariadení v súlade s vyhláškou č. 718/2002 Z.z. , STN 33 1500 a STN 33 2000-6-61.
- L.7.** Predložiť Správu z odbornej prehliadky, atesty od rozvádzačov a dokumentáciu skutočného vyhotovenia.
- L.8.** Pred uvedením do prevádzky vypracovať miestne prevádzkové predpisy pre elektrotechnické zariadenia.
- L.9.** Po ukončení montáže tlakového potrubia vykonať tlakové skúšky na pevnosť a tesnosť potrubia v zmysle STN 130020 č. 428-466.
- L.10.** Potrubia na tlakový vzduch označiť štítkami s udaním druhu a smeru prúdiaceho média v zmysle STN 13 0072.
- L.11.** Pri uvedení technického zariadenia - vzduchové potrubie, do prevádzky splniť požiadavky nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov.

M. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

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

- N.1.** Nové zariadenia stavby „Doprava dodávaného slinku do slinkových síl“ zapracovať do súboru technicko- prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.
- N.2.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe 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.
- N.3.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
- N.4.** Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať prístupné a neznečistené.
- N.5.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne :

a) Držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov povinný ich triediť podľa druhov, ak ich celkové množstvo

z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu súvisia presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.

b) 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.

Počas realizácie stavby vzniknú nasledovné druhy odpadov:

17 04 05	Železo a oceľ	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
17 04 11	Káble iné ako sú uvedené v 17 04 10	O

c) Pri vzniku nebezpečných odpadov požiadať o udelenie súhlasu na nakladanie.

N.6. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to :

a) používať 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,

b) priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska,

c) obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametáním vozoviek.

N.7. V priestore 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.

N.8. Skládky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a skládky odpadov vykonávať len na vyhradených plochách.

N.9. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.90/1998 Z.z. 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.

N.10. U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.

N.11. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov pracovných prostriedkov a postupov tak, aby nebola prekročená prípustná hodnota 70 dB pre denný a nočný čas.

N.12. Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.

N.13. Vzájomný odstup medzi technologickým zariadením a medzi stavebnou konštrukciou stavby musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy technologického zariadenia, prípadne aj ich výmenu.

O. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:

O.1. Elektrickú energiu pre potreby výstavby odoberať z existujúcej elektrickej káblovej prípojky.

P. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Mostná 66, Nitra :

P.1. Pred uvedením strojových zariadení uvedených v D.1 výrobné zariadenia 1.3, zoznam strojov a zariadení, do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je Technická inšpekcia, a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z., v nadväznosti na § 5 ods. 1 nar. vlády SR č. 392/2006 Z.z..

Q. Pri stavbe zabezpečiť ochranu susedných nehnuteľností pred poškodením.

R. V prípade poškodenia susedných nehnuteľností je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.

S. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

T. 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.

U. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

V. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o povolenie skúšobnej prevádzky stavby „Doprava dodávaného slinku do slinkových síl“.

W. Ku skúšobnej prevádzke je potrebné predložiť:

W.1. Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody).

W.2. Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie v časti požiarna ochrana.

W.3. Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.

W.4. Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.

W.5. Návrh súboru TPP a TOO.

W.6. Kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití).

W.7. Stavebný denník.

X. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.

Y. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

- Z.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 01.06.2005.

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 v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákon o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší, § 8 ods. 2 písm. a)7. zákona o IPKZ v súlade s § 33 ods.3. písm. l) zákona o ovzduší, § 8 ods. 2 písm. c)10. v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch, § 8 ods.3 a 7 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 01.06.2005, pre prevádzku „CEMMAC, a.s., Horné Srnie.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa CEMMAC, a.s., 914 42 Horné Srnie zo dňa 15.06.2007. Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona :

- Obvodný úrad v Trenčíne – odbor krízového riadenia,
- Západoslovenská energetika a.s.,
- Krajské riaditeľstvo hasičského zboru v Trenčíne,
- Technická inšpekcia, pracovisko Nitra,
- Obec Horné Srnie,
- Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s. Trenčín.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 5 000,-Sk, v kolkových známkach. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 15.06.2007.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 26.11.2007 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 01.06.2005 pre prevádzku „CEMMAC, a.s.“ Horné Srnie 914 42 Horné Srnie, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie o povolení stavby „Doprava dodávaného slinku do slinkových síl“. Inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie informácií o žiadosti a určila lehotu na vyjadrenie. V lehote, ktorú inšpekcia určila na vyjadrenie a ktorá uplynula dňa 13.12.2007, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu, účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov podľa § 12 zákona o IPKZ (zverejnenie žiadosti na svojej internetovej stránke, zverejnenie podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenie výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť, na svojej internetovej stránke a na svojej úradnej tabuli, zverejnenie údajov a výzvy na úradnej tabuli obce) a v zmysle § 13 zákona o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania z dôvodov, že žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ a

žiadateľ doručil so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov vyplývajúcich zo stavebného zákona.

Predmetná stavba „Doprava dodávaného slinku do slinkových síl“ bezprostredne nadväzuje na jestvujúcu technologickú linku PS 412 Doprava vyvezeného slinku do síl. Účelom navrhovanej stavby je rozšírenie technologickej linky tak aby bolo možné dopraviť nakupovaný slinok do slinkových síl, t.j. zrealizovať odber a dopravu slinku z existujúceho zásobníka na trosku do existujúceho kabelkového dopravníka.

Emisný limit do ovzdušia pre TZL vznikajúce na presype slinku z pásového dopravníka na kabelkový dopravník stanovený v podmienkach stavebného povolenia bol určený na základe novej účinnej filtračnej stanice s garanciou max. koncentrácie TZL v odpadovom plyne do 10 mg.m⁻³.

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.

Súčasťou konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 01.06.2005 bolo :

- stavebné konanie podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona na stavby „Doprava dodávaného slinku do slinkových síl“,
- v oblasti ochrany ovzdušia
 - konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní podľa § 8 ods. 2 písm. a)1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší
 - konanie o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a)7 v súlade s § 33 ods. 3 písm. l) zákona o vzduší
- v oblasti odpadov
 - posúdenie stavby z hľadiska odpadového hospodárstva podľa § 8 ods.2. písm. c)10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch,

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

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Mostná 66, Nitra :

- Pred uvedením strojových zariadení uvedených v D.1 výrobné zariadenia 1.3, zoznam strojov a zariadení, do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je Technická inšpekcia, a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z., v nadväznosti na § 5 ods. 1 nar. vlády SR č. 392/2006 Z.z..

Pripomienka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienok stavebného povolenia v bode P.1..

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 01.06.2005, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o ovzduší a zákona o odpadoch, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že uskutočnením danej stavby, ani jej budúcim užívaním, nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na uvedenú stavbu a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu 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 Žilina, 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. CEMMAC, a.s., Horné Srnie, 914 42 Horné Srnie
2. Obec Horné Srnie – starosta obce, 914 42 Horné Srnie
3. CEMDESIGN spol. s r.o. Trenčín, Zlatovská 3072, 911 00 Trenčín

Po právoplatnosti rozhodnutia:

1. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M.R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín – štátna správa odpadového hospodárstva
2. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M.R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín – štátna správa ochrany ovzdušia
3. Západoslovenská energetika a.s., Regionálna správa sietí SEVER, Čulenova 6, 816 47 Bratislava
4. Obec Horné Srnie, odd. územného plánovania a stavebného poriadku
5. Obvodný úrad v Trenčíne, odbor krízového riadenia, Bratislavská 1021, 911 05 Trenčín
6. KR HaZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín