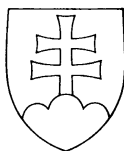


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 4575-23378/2007 Mat /770420104/Z14-SP8

Žilina dňa 20.07.2007



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 NR SR č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona NR SR 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 (ďalej len 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.c)bod 10., §8 ods.2 písm.b)bod 3., podľa §8 ods. 3, §8 ods.7 a podľa §17 ods.1 zákona o IPKZ, podľa stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, rozhodol takto:

mení a dopĺňa
i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 2005/1540/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005 na vykonávanie činností v prevádzke „Považská cementáreň a.s., Ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce“ pre prevádzkovateľa Považská cementáreň a.s., Ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce, ktoré nadobudlo právoplatnosť 29.06.2005 podľa §8 ods.6 zákona o IPKZ.

str.6/52, rozhodnutia č. 2005/1540/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005 sa dopĺňa takto:

- v oblasti povrchových a podzemných vôd:

súhlas na uskutočnenie stavby „Prístavba transformačnej stanice PC Ladce“ v areáli lomu Považská cementáreň a.s., Ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce podľa §8 ods.2 písm.b)3. zákona o IPKZ v súlade s §27 zákona č.346/2004 Z.z.o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb.o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),

- stavebné povolenie na stavbu „Prístavba transformačnej stanice PC Ladce“ v areáli Považská cementáreň a.s., Ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce, podľa §8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s §66 stavebného zákona .

Údaje o stavbe:

Stavba „Prístavba transformačnej stanice PC Ladce“ v areáli Považská cementáreň a.s., Ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce bude umiestnená na pozemku **k.ú. Ladce , par.č. 974/1 KN Ladce**. Rieši rozšírenie transformačnej stanice z terajšieho výkonu 20MVA na výkon 30MVA. Nainštalovaný bude nový transformátor s prevodom 110/22/6,3 kV o výkone 30 MVA do

nového stavebného priestoru, existujúci transformátor o výkone 20MVA bude slúžiť ako záložný pri mimoriadnej poruche nového transformátora. Objekt prístavby je rozdelený na dva samostatné priestory, v jednom bude umiestnený transformátor, v druhom bude umiestnené chladiace zariadenie pre starý a nový transformátor. Súčasťou stavby sú aj búracie práce montážnych otvorov v stenách existujúcej trafostanice. Podľa predloženej projektovej dokumentácie vypracovanej PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín, Ing.Vinický z 03.2007 , stavba pozostáva :

Stavebný objekt (SO) E11.3.1 – Prístavba transformačnej stanice:

B.3 Požiarno-bezpečnostné riešenie

C.1.1 Architektonicko-stavebné riešenie

1.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody

1.9 Bleskozvod

Prevádzkový súbor (PS)E11 – Prístavba transformačnej stanice:

1.1 Transformačná stanica

1.2 Chladenie transformátora

1.3 Elektrotechnické zariadenie

Opis stavby:

SO E11.3.1 Prístavba transformačnej stanice.

Stavba je prístavba tranformačnej stanice k existujúcemu objektu smerom k jeho východnej strane. Vonkajšie pôdorysné rozmery objektu sú 9,35 x 17,10 m. Na prízemí je navrhnutá miestnosť pre transformátor (1.1) a miestnosť pre chladiace zariadenie(1.2) , podpivničená časť zahŕňa kábový priestor (0.02) a havarijnú olejovú nádrž (0.01) s užitočným objemom 75,1 m³, z vnútornej strany bude opatrená izoláciou proti ropným látkam EKOPLAST 806.Skladba podláh: :

Objekt 0.01 :Bet.podlaha hr.100mm

Geotextília 500 g/m²

Izolácia proti ropným látkam EKOPLAST 806

Geotextília 500g/m²

ŽB doska hr.250 mm

Štrkopieskový násyp hr.100 mm

Pôvodná zemina

Objekt 1.1 ŽB doska hr.200mm

Vzduchový priestor

Štrk triedený na ocel.rošte hr.min 250 mm

Oceľová konštrukcia z IE 200 hr.200 mm

Vzduchový priestor

Izolácia proti ropným látkam EKOPLAST 806

Geotextília 500g/m²

ŽB doska v spáde hr.160 mm

Objekt 1.2 betónová podlaha hr.10 mm

1x hydrobit V60 S35 hr.7 mm

Penetračný náter

Podkladový betón zo siet'ovinou KY 14

Štrkové lôžko hr.100 mm

Pôvodný násyp

Havarijná olejová nádrž je odvodnená a napojená na jestvujúce potrubie priemeru 150 mm idúce z existujúcej časti trafostanice.

Súčasťou stavby sú búracie práce pre 110 kV rozvodňu umiestnenú na podlaží 7,85 m v existujúcej trafostanici v zmysle odsúhlasenej projektovej dokumentácie výkres č.8. Všetky otvory po búracích prácach budú zamurované.

PS E11 – Prístavba transformačnej stanice:

Vybudovaná bude nová moderná 110 kV zapúzdrená rozvodňa, nový transformátor 30MVA s prevodom 110/22/6,3 kV., bude osadený na tej istej hladine ako ostatné transformátory. Hlavné technické hodnoty transformátora:

Vstupné napätie	110 kV
Výstupné napätie	22 kV a 6,3 kV
Typ chladenia	OFWF
Maximálna hladina zvuku v10 m vzdialenosti	65 dB
Hmotnosť oleja	20 t

Chladenie nového transformátora : transformátorovým olejom , obehové množstvo oleja: 55 358 kg.h⁻¹, t.j. 65 175 l.h⁻¹, vzhľadom na celoročnú prevádzku a umiestnenie chladiča sa uvažuje s 35% zmesou etylenglykolu, obehové množstvo oleja: 30 520 kg.h⁻¹, t.j. 29 172 l.h⁻¹. Strojno-technologické zariadenie chladenia bude umiestnené v stavebnom objekte transformátorovne a bude pozostávať: suchý chladič chladiacej zmesi, chladič transformátorového oleja, obehové čerpadlo transformátorového oleja, hydraulický modul – obeh chladiacej zmesi, dopĺňovanie systému chladenia, skladová zásoba etylenglykolu t.j. plastová nádoba o objeme 1000 l, vrátane hrdiel so záchytnou nádobou 1,2 m³.

Podľa vyhl.718/2002 Z.z. je priestor transformačnej stanice zatriedený do skupiny A/b t.j. vyhradených elektrotechnických zariadení.

Stavebník stavby: Považská cementáreň, a.s. Ladce, Ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce
IČO: 31615716

Rozpočtové náklady stavby: 60 940 000,-Sk

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná firmou PIO KERAMOPROJEKT a.s., Dolný Šianec 1013/1, 911 48 Trenčín, Ing.Vinický J. z 03.2007, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.

- Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.

- Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.

2. V súlade s §75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie stavby právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a zabezpečí vytýčenie všetkých existujúcich inžinierskych sietí.

3. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať povinnosti z vyhlášky MPSVRSR č.718/2002 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení, vyhlášku SÚBP a SBU č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce pri stavebných prácach a nar.vl.č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a zákona č.124/206 Z.z.

o bezpečnosti a ochrane zdravia pri stavebných prácach menovite pri:

- odovzdávaní staveniska
- skladovaní materiálov
- betonárskych prácach
- montážnych prácach
- prácach vo výškach
- búracích prácach
- prevádzke strojov a strojných zariadení
- prácach súvisiacich so stavebnou činnosťou

Pre uvedené činnosti musia byť vypracované pracovné a technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.

4. 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 s vodnou stavbou.

5. Stavba bude ukončená do 31.decembra 2007.

6. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním v zmysle zákona o verejnom obstarávaní. Stavebník je povinný do 15 dní po ukončení výberového konania oznámiť inšpekciu názov a adresu dodávateľa a 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.

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

- Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia §39 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách, vyhl.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, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
- Pri realizácii stavby dbať o ochranu povrchových a podzemných vôd.
- Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
- Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce z všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby.
- Viesť evidenciu o odpadoch a ich množstvách vznikajúcich pri realizácii stavby.
- Odpady dôsledne triediť, zneškodniť iba tie odpady, ktorých zhodnotenie nie je možné.
- V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- 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 stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej jej životnosti ako aj pri bežnej údržbe, bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita stavby, požiarne bezpečnosť stavby, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní stavby, ochrana pred hlukom a úspora energie.

- Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
- Stavebník je povinný viesť v zmysle §46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

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

- Pred začatím výkopových prác je nutné vytýčiť všetky existujúce inžinierske siete za účasti ich správcov.

9. Stavebník písomne oznámi inšpekciu dátum začatia stavby. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o kolaudáciu stavby.

10. Ďalšie podmienky podľa požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy :

- Ochranu pred úrazom el.prúdom z hľadiska napätí 110/22/6,3 kV je nutné aplikovať podľa čl. 7.1.. 7.2., STN 33 3201:2004.

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

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „elektrické zariadenie –transformátor 30 MVA a 110kV rozvodňa 110/22/6,3 kV“ platí požiadavka §5ods.2 a 3. vyhl.718/2000 Z.z. a §14 ods.1 písm.d) zákona č. č.124/2006 Z.z.o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.

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

12. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť :

- Dokladovať atesty použitých výrobkov a materiálov v súlade so zákonom č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody, doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN.

- doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku (správy z prvej odbornej prehliadky a skúšky zariadenia).

- Revíziu správu vypracovanú v súlade s STN 331500 pre bleskozvodové zariadenie.

- Doklad o vykonanej prvej odbornej prehliadke a prvej úradnej skúške v zmysle §11 vyhl.718/2002 Z.z a §14 ods.1 písm.b) a d) zákona č.124/2006 Z.z. o posúdení dokumentácie technických zariadení a STN 33 1500 a STN 33 2000-6-61 pre vyhradené technické zariadenie „elektrické zariadenie –transformátor 30MVA a 110kV rozvodňa 110/22/6,3 kV“ Technickou inšpekciou , a.s.

- Doklad o vykonaných funkčných skúšok jednotlivých celkov chladiaceho systému a komplexných skúšok celku chladiaceho systému..

- Doklad o vykonanej skúške tesnosti havarijnej olejovej nádrže.

- Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.

- Vypracovaný doplnok k existujúcej prevádzkovej dokumentácii obsahujúci: dopravnoprevádzkový poriadok, návody na obsluhu nových zariadení, technické údaje nových zariadení, doplnenie havarijného plánu na ochranu vôd o nové miesto skladovania a manipulácie s nebezpečnými látkami.

- Priložiť zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúškach, preukázanie splnenia podmienok stavebného povolenia.

- Kópie dokladov o zneškodňovaní alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri

realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

- V prípade, že stavebník nemá na odpad, ktorý bude vznikať pri prevádzke stavby vydaný súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom, je potrebné o tento súhlas požiadať ku kolaudácii.

-Doklad o odbornej spôsobilosti dodávateľa stavebných prác.

- Stavebný denník.

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

14. Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Účastníci konania nevzniesli žiadne námietky, preto nebolo o nich rozhodované.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Považská cementáreň a.s., Ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce“ prevádzkovateľa Považská cementáreň a.s., Ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce“ uvedené v integrovanom povolení č. 2005/1540/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005 a v integrovaných povoleniach o jeho zmenách zostávajú v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2005/1540/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005 a integrovaných povolení o jeho zmenách.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona NR SR č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona NR SR 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 (ďalej len 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 žiadosti Považskej cementárne a.s. Ladce zo dňa 23.04.2007, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a vykonaného konania podľa §8 ods.2 písm.b) bod.3 zákona o IPKZ v náväznosti na §27 zákona o vodách, podľa §8 ods.2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ v náväznosti na §16 ods.1 písm. b) zákona o odpadoch, podľa §8 ods. 3, ods.7 a §17 ods.1 a §22 ods.5 zákona o IPKZ a podľa §61 ods.2 a 3 , §62 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva v zmysle §8 ods.6 zákona o IPKZ a §66 stavebného zákona zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č. 2005/1540/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005 pre prevádzku „Považská cementáreň a.s. Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce“ a povoľuje stavbu „Prístavba transformačnej stanice PC Ladce“ v areáli Považská cementáreň a.s.,

Ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce bude umiestnená na pozemku k.ú. Ladce , par.č. 974/1 KN Ladce. Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z §59 a §126 stavebného zákona ,t.j. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, SSE, a.s Žilina, Technická inšpekcia, a.s. Nitra, Obec Ladce.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok podľa sadzobníka o správnych poplatkoch časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 5.000,-Sk vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovanej zmeny v prevádzke, na základe žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku.

Inšpekcia v súlade s §12 ods.2 písm.a) zákona o IPKZ a §61 stavebného zákona oznámila dňa 07.05.2007 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia integrovaného povolenia pre prevádzku „Považská cementáreň a.s., Ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce prevádzkovateľa „Považská cementáreň a.s., Ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce. 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 zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou; žiadosť o zverejnenie údajov 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:

- Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je vydanie stavebného povolenia pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke.

- Žiadateľ doručil spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov vyplývajúcich zo stavebného zákona tak,ako je to vyššie uvedené.

Vysporiadanie sa s ich pripomienkami k stavbe:

Krajské riaditeľstvo Hasičského a Záchranného Zboru v Trenčíne dňa 23.03.2007:

Nemá pripomienky.

SSE Stredoslovenská energetika a.s Žilina zo dňa 13.04.2007:

Po preskúmaní PD pre stavebné povolenie nemáme k technickému riešeniu stavby žiadne pripomienky a súhlasíme s navrhovaným riešením.

SSE Stredoslovenská energetika a.s Žilina zo dňa 28.03.2007:

V záujmovom území sa podzemné káblové vedenie v správe SSE a.s. Žilina nenachádzajú. 22kV prípojka je v správe Cementárne Ladce.

Obec Ladce dňa 17.04.2007:

Súhlasí s realizáciou stavby „Prístavba transformačnej stanice PC Ladce“. Navrhovaná stavba nie je v rozpore s ÚPD obce Ladce schválenej dňa 21.09.2005 Obecným zastupiteľstvom Ladce pod č.48/2005.

Technická inšpekcia, a.s. Nitra :odborné stanovisko pre účely stavebného konania zo dňa 17.04.2007:

- Ochranu pred úrazom el.prúdom z hľadiska napätí 110/22/6,3 kV je nutné aplikovať podľa čl. 7.1.. 7.2., STN 33 3201:2004.

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

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „elektrické zariadenie –transformátor 30 MVA a 110kVrozvodňa 110/22/6,3 kV“ platí požiadavka §5ods.2 a 3. vyhl.718/2000 Z.z. a §14 ods.1 písm.d) zákona č. č.124/2006 Z.z.o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.

Požiadavka zapracovaná v podmienke č.10 tohto povolenia.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „elektrické

zariadenie –transformátor 30 MVA a 110kV rozvodňa 110/22/6,3 kV“ vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle §11 vyhlášky č.718/2000 Z.z. a §14 ods.1 písm.b) a d) zákona č.124/2006 Z.z. o posúdení dokumentácie technických zariadení, oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.

Požiadavka spracovaná v podmienke č.12 tohto povolenia.

Inšpekcia určila na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia č. 2005/1540/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005, v rámci oznamovania konania, ktorého súčasťou bolo :

- v oblasti odpadov- konanie o vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe stavby „Prístavba transformačnej stanice PC Ladce“ v areáli I Považská cementáreň a.s., Ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce, podľa §8 ods.2 písm.c) 10. zákona o IPKZ v súlade s §16 ods.1 písm.b) zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch,

- v oblasti povrchových a podzemných vôd:

konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby „Prístavba transformačnej stanice PC Ladce“ v areáli lomu Považská cementáreň a.s., Ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce, podľa §8 ods.2 písm.b) 3. zákona o IPKZ v súlade s §27 vodného zákona,

- stavebné konanie za účelom vydania stavebného povolenia na stavbu „Prístavba transformačnej stanice PC Ladce“ v areáli Považská cementáreň a.s., Ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce, podľa §8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s §66 stavebného zákona

lehotu, ktorá uplynula dňa 30.05.2007. K predmetnej zmene integrovaného povolenia sa žiadny z dotknutých orgánov nevyjadril, preto nebolo rozhodované o pripomienkach a námietkach.

Vlastníctvo pozemku par.č. KN 974/1 k.ú.Ladce a susedných pozemkov bolo preukázané listom vlastníctva č.123 zo dňa 11.04.2007, podľa ktorého je vlastníkom pozemkov a susedných pozemkov Považská cementáreň a.s., Ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce. Predložená bola kópia z katastrálnej mapy.

Predmetná stavba bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti z hľadiska životného prostredia, preto sú v povolení uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia ako celku. Určené sú aj podmienky pre uskutočnenie stavby z hľadiska bezpečnosti práce, ktoré je potrebné vziať do úvahy počas jej realizácie.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 2005/1540/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle §12 zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach §62 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby (ani budúcim užívaním) nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Predmetná stavba bude realizovaná v areáli existujúcej prevádzky. Vo vyjadrení Obce Ladce je uvedené, že nie je v rozpore so schválenou ÚPD Obce Ladce.

V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili povoleniu.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, podľa stavebného zákona, zákona o odpadoch a vodného zákona a 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 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:

Účastníci konania:

1. Považská cementáreň, a.s. Ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce
2. Obec Ladce,starosta obce, Záhradná 151, 018 63 Ladce
3. PIO Keramoprojekt a.s., Ing.M.Kozlík, Ing.Vinický J., 911 01 Trenčín

Dotknuté orgány – po právoplatnosti rozhodnutia:

- 4.Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, štátna správa odpadového hospodárstva,
Ul.gen.M.R.Štefánika 20, 911 01 Trenčín
- 5.Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, štátna vodná správa ,
Ul.gen.M.R.Štefánika 20, 911 01 Trenčín
6. Krajské riaditeľstvo Hasičského a Záchraného Zboru v Trenčíne, Štefánikova20, 91149
Trenčín