

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

Číslo: 381-14630/2010/Žer/770020103/Z4-SP2

Žilina 13.05.2010



**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“), podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 1., podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2., podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3., podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. a bod 10., podľa § 8 ods.2 písm. f) bod 4., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona o IPKZ 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. 895/770020103/115-Pt zo dňa 06. 04. 2004, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

**„Skládka odpadov Čadca - Podzávoz“**

pre prevádzkovateľa Jozef Kondek – JOKO a syn, Pribinova 16, 022 01 Čadca a jeho zmien č. 7344-38794/2007/Chy/770020103-ZI-SP1 zo dňa 28.11.2007, č. 10358-42209/2008/Mat/770020103/Z2 zo dňa 16.12.2008, č. 6218-22332/2009/Chy/770020103-Z3-KRSP1 zo dňa 03.07.2009 a č. 6217-23217/2009/Chy/770020103-Z3 zo dňa 10.07.2009 (ďalej len „jeho zmeny“), v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ takto:

a)

Časť:

**I. Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov Čadca – Podzávoz“ je:**

(strana 3/41 rozhodnutia 895/770020103/115-Pt, zo dňa 06.04.2004)

**sa dopĺňa takto:**

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavby „Manipulačné plochy pre čerpanie pohonných hmôt, vykonávanie údržby a parkovanie mechanizmov“ stredného zdroja znečisťovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších prepisov (zákon o ovzduší) (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby „Manipulačné plochy pre čerpanie pohonných hmôt, vykonávanie údržby a parkovanie mechanizmov“ a vykonávanie činnosti, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. v súlade s § 27 zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) (ďalej len „vodný zákon“),
- povolenie uskutočniť vodnú stavbu „Dažďová kanalizácia, ORL“ podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2. v súlade s § 26 vodného zákona,

**vydáva**

stavebné povolenie pre stavbu „**Manipulačné plochy pre čerpanie pohonných hmôt, vykonávanie údržby a parkovanie mechanizmov**“ v areáli spoločnosti JOKO - Jozef Kondek a syn, na pozemku **parc. č. KN 14585/1** v k.ú. Čadca, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov,

Opis stavby:

Stavebné objekty

- |       |  |
|-------|--|
| SO 01 | Manipulačná plocha pre čerpanie nafty                |
| SO 02 | Plochy pre parkovanie, umývanie a údržbu mechanizmov |
| SO 03 | Dažďová kanalizácia, ORL                             |

Prevádzkové súbory

- |       |                            |
|-------|----------------------------|
| PS 01 | Strojno-technologická časť |
|-------|----------------------------|

Projektová dokumentácia rieši výstavbu manipulačnej plochy pre čerpanie nafty do vozidiel a mechanizmov prevádzkovateľa, parkovacie a umývacie plochy pre vozidlá prevádzkovateľa a priestory pre vykonávanie údržby mechanizmov.

SO 01 Manipulačná plocha pre čerpanie nafty

Novoosadená čerpacia stanica NDNE Klasik 25 bude založená spoločne s prestrešením na základových pásoch, ktoré budú v úrovni terénu prepojené železobetónovou doskou hr. 200 mm. Na túto dosku bude osadená nádrž čerpacej stanice. Prestrešenie výdajného miesta bude vybudované z oceľových valcovaných profilov, krytiny a atiky z profilových plechov VSŽ.

Manipulačná plocha bude izolovaná proti prenikaniu ropných látok do podlažia fóliou Ekoplast 806, ktorá bude uložená medzi textílie Tatrax 500 na podkladný betón hr. 150 mm.

Krycia a zároveň nosná vrstva plochy bude vyhotovená z cestného betónu B 25 hr. 200-230 mm. Plocha bude z troch strán ohraničená zníženými cestnými obrubníkmi, zasypaná štrkodrvou fr. 32-64 hr. 200 mm, ktorá bude zhutnená a zvalcovaná, aby sa zabránilo poškodeniu betónu kolesami kompaktoru počas procesu tankovania nafty na manipulačnej ploche. Na časť manipulačnej plochy pred oceľovou skriňou s výdajným čerpadlom, ktorá nebude pokrytá štrkodrvou, budú uložené podlahové poro-rošty výšky 32 mm. Krycí betón nezasypanej časti bude vyspádovaný do zbernej šachtičky 400x400x150 mm, ktorý bude odvedený potrubím DN 100 do havarijnej dvojplášťovej nádrže s objemom 8 m<sup>3</sup>.

Zasypaná a nezasypaná časť manipulačnej plochy bude predelená monolitickou betónovou stenou hr. 150 mm, nad dnom budú vynechané otvory 250x50 mm pre umožnenie odtoku prípadných úkapov a únikov pohonných hmôt zo zasypanej časti do zbernej šachtičky.

Havarijná nádrž bude osadená na základovú železobetónovú dosku hr. 200 mm a ukotví sa k nej dvojnásobným opásaním. Nádrž bude obsypaná pieskom.

Projektová dokumentácia – Elektrotechnika, rieši osvetlenie prístrešku výdajnej plochy, silové napojenie nádrže NDN25 a ochranu pred účinkami statickej a atmosférickej energie.

## SO 02 Plochy pre parkovanie, umývanie a údržbu mechanizmov

### *Umývacia plocha*

Jedná sa o existujúcu betónovú plochu s rozmermi 12,3 x 5,3 m s výmerou 65 m<sup>2</sup>, nachádzajúcu sa vľavo od manipulačnej plochy pre čerpanie nafty. Umývacia plocha bude vyspádovaná do novoosadeného zberného betónového žľabu s rozmermi 5 x 0,5 x 0,5 m. Žľab bude predelený priečkou na usadzovaciu časť, kde budú sedimentovať hrubé nečistoty a odtokovú časť s napojením na kanalizáciu a následne na odlučovač ropných látok. Steny a dno zberného žľabu budú izolované fóliou Ekoplast 806 hr. 1,0 mm medzi textíliami Tatrax 500, prekrytý bude oceľovými odnímateľnými roštami.

### *Parkovacie plochy*

Parkovacie plochy budú slúžiť pre parkovanie firemných vozidiel a mechanizmov s celkovou výmerou 535 m<sup>2</sup>. Konštrukcia parkovacích plôch bude vyhotovená z cementobetónovej dosky CB 25 hr. 200 mm armovanej 2 x kari sieťami, vibrovaného štrku s výplňovým kamenivom (hr. 150 mm) a podkladom zo štrkodrvy (hr. 200mm).

Plocha bude vyspádovaná do 2 uličných vpustí, odkiaľ budú vody odvádzané do odlučovača ropných látok.

### *Plocha pre vykonávanie údržby*

Táto plocha je súčasťou existujúcej oblúkovej haly nachádzajúcej sa v priestoroch prevádzky skládky odpadov. Ide o betónovú plochu cca 19x13 m, ktorá je vyspádovaná do zachytnej šachty s objemom 250 l. Po obvode je plocha ohraničená vyvýšeným soklom 200 mm.

## SO 03 Dažďová kanalizácia, odlučovač ropných látok

Dažďové vody z parkovacej plochy budú 2 uličnými vpustami odvedené dažďovou kanalizáciou vyhotovenou z rúr PVC DN 140 dl. 2 m do odlučovača ropných látok AS-TOP 10 DF/rS.

Dažďové vody z umývacej plochy spolu s odpadovými vodami vzniknutými pri umývaní vozidiel budú odvádzané cez zberný betónový žľab kanalizáciou vyhotovenou z rúr PVC DN 125 dl. 9,5 m do odlučovača ropných látok AS-TOP 10 DF/rS.

Osadený bude odlučovač ropných látok typ AS-TOP 10 DF/rS (prietok 10 l.s<sup>-1</sup>, odvodnená plocha 830 m<sup>2</sup>, výstupná koncentrácia NEL 0,2-0,5 mg.l<sup>-1</sup>). Jedná sa o sorpčný odlučovač, kde dochádza k sedimentácii mechanických nečistôt a zároveň k flotácií možných rozpustných látok na hladinu. Plávajúce oleje budú zachytávané sorpciou na textílii FIBROIL. Predčistená voda bude následne dočistená v dočisťovacej zóne. Z odlučovača ropných látok bude voda odvádzaná

potrubím HDPE DN 160 cez šachtu Š2 do telesa skládky odpadov. Dĺžka potrubia od šachty Š2 po vyústenie v telese skládky bude 6 m. Potrubie bude vedené cez existujúci tesniaci systém skládky odpadov. Po osadení potrubia vykoná utesnenie priestupu potrubia cez tesniaci systém skládky a kontrolu tesnosti spoja oprávnená organizácia.

Dažďové vody zo strechy prestrešenia manipulačnej plochy budú vyvedené na terén.

#### PS 01 Strojnotechnologická časť

Pohonné hmoty budú uskladnené v typovej nadzemnej dvojplášťovej nádrži NDNE 25 o objeme 25 m<sup>3</sup>. Súčasťou dodávky bude aj strojovňa výdajného čerpadla s podstavcom a elektrické vybavenie.

Nadzemná jednotka sa skladá z ocelevej, ležatej dvojplášťovej nádrže valcového tvaru, netlakovej koštrukcie. Vonkajší plášť plní funkcie havarijnej nádrže. Proti korózií je medziplášťový priestor chránený náplňou dusíka (pretlak 30 kPa). Nádrž bude vybavená sacou armatúrou so zatváracím ventilom, plniacou armatúrou, meracou armatúrou s mernou tyčou, odvzdušeným s koncovou plameňopoistkou, čidlom maximálnej hladiny a ukazovateľom stavu PHM. Voľná príruha umožňuje ľahké odkalenie nádrže. Nádrž bude možné plniť max. na 95% menovitého objemu. Medziplášť nádrže bude kontrolovaný manometrom, ktorý bude neustále pod takom a taktiež kontrolným prierezom medziplášťa, ktorý bude umiestnený v šachte nádrže.

Investičné náklady stavby : 109 000 Eur

#### **Podmienky stavebného povolenia na stavbu „Manipulačné plochy pre čerpanie pohonných hmôt, vykonávanie údržby a parkovanie mechanizmov“ :**

- A.** Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie stavby „Manipulačné plochy pre čerpanie pohonných hmôt, vykonávanie údržby a parkovanie mechanizmov“, vypracovanej Ing. Vladimírom Fejlekom, autorizovaným stavebným inžinierom 2642\*A\*1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohoto 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.** V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebno-montážne práce. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať STN 73 6005.
- F.** Prevádzkovateľ musí oboznámiť pracovníkov realizujúcich stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
- G.** 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. 508/2009 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.

- H.** 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.
- I. Pri realizácii prác na stavbe „Manipulačné plochy pre čerpanie pohonných hmôt, vykonávanie údržby a parkovanie mechanizmov“ dodržať nasledujúce požiadavky:**
- I.1.** Elektroinštalácia v priestoroch s nebezpečenstvom požiaru horľavých kvapalín musí vyhovovať ustanoveniam STN 33 2000-5-51-2007.
- I.2.** Elektrické zariadenia vybaviť pred uvedením do prevádzky bezpečnostnými tabuľkami podľa STN EN 610310-1
- I.3.** Krytie elektrických zariadení, vyhotovenie a umiestnenie podriaďiť požiadavkám STN EN 61241-14:205.
- I.4.** Spracovať prevádzkový poriadok s poučením obsluhy zariadenia, .
- I.5.** V prevádzke zabezpečiť trvalú ochranu proti statickej elektrine v zmysle STN 33 2033:1984.
- I.6.** Vykonať prvú odbornú prehliadku el. zariadení v súlade s vyhláškou č. 508/2009 Z.z. , STN 33 1500 a STN 33 2000-6-61.
- I.7.** Predložiť Správu z odbornej prehliadky, atesty od rozvádzačov a dokumentáciu skutočného vyhotovenia.
- I.8.** Pred uvedením stavby do užívania vykonať v súlade s §39 ods. 2 písm. d) vodného zákona a §3 vyhlášky MŽP SR č. 100/2008 Z.z. skúšky tesnosti pre nasledovné zariadenia stavby: manipulačná plocha, potrubia, havarijná nádrž, čerpacia stanica.
- I.9.** Kontrolu a skúšky tesnosti podľa § 39 ods. 6 vodného zákona môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie NDT-LT.
- I.10.** Priestory čerpacej stanice označiť bezpečnostnými tabuľkami a značkami v súlade s STN 01 8012, STN 01 8013, STN 33 0300, EN STN 60079-10, STN 920800, STN 65 0202.
- I.11.** Čerpacia stanica motorovej nafty musí byť označená podľa Vyhlášky MV SR č. 986/2004 § 7 ods. 1 „Horľavá kvapalina I. a III. triedy nebezpečnosti“.
- I.12.** Vo vzdialenosti 6,5 m od výdajného stojana vyznačiť tento nebezpečný priestor podľa vyhlášky MV SR č. 96/2004 Z.z.. V uvedenom priestore je zakázané parkovanie motorových vozidiel, ukladanie a manipulovanie s horľavými materiálmi.
- I.13.** Plniace a výtlačné potrubia opatriť samolepiacimi štítkami s názvom a šípkou smeru prúdenia pohonných hmôt.
- J. Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
- J.1.** Vypracovať prevádzkový poriadok, plán údržby a opráv a plán kontroly v zmysle § 3 písm. b) Vyhlášky 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.
- J.2.** V súvislosti s realizáciou stavby „Manipulačné plochy pre čerpanie pohonných hmôt, vykonávanie údržby a parkovanie mechanizmov“ aktualizovať havarijný plán v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 100/2005 Z.z..
- J.3.** 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.

- J.4.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
- J.5.** Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
- J.6.** 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:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 01 07	Stavebný odpad (zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc, keramiky)	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 03	Plasty	O

- J.7.** 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.
- J.8.** V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumených obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- J.9.** Skládky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a skládky odpadov vykonávať len na vyhradených plochách.
- J.10.** 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.
- J.11.** 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.
- J.12.** 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.

- J.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.
- J.14.** Po osadení potrubia HDPE DN 160 odvádzajúceho vodu z odlučovača ropných látok AS-TOP 10 DF/rS do telesa skládky, zabezpečiť utesnenie priestupu potrubia cez existujúci tesniaci systém skládky odpadov a kontrolu tesnosti spoja oprávnenou organizáciou.
- K. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
- K1.** Pri realizácii stavby budú potrebné zdroje energií, ktoré sa budú odoberať z jestvujúcich zdrojov umiestnených v prevádzke Skládky odpadov Čadca – Podzávoz.
- L.** Pri stavbe zabezpečiť ochranu susedných nehnuteľností pred poškodením.
- M.** V prípade poškodenia susedných nehnuteľností je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.
- N.** 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.
- O.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
- P.** Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
- Q.** 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 trvalú prevádzku.
- R. Ku trvalej prevádzke je potrebné predložiť:**
- R.1.** Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody.
- R.2.** Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie v časti požiarnej ochrana.
- R.3.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
- R.4.** Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
- R.5.** Návrh prevádzkového priadku čerpacej stanice nafty, plán údržby a opráv, plán kontroly .
- R.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).
- R.7.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku – skúšku tesnosti v zmysle § 10 ods. 11 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 556/2002 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona.
- R.8.** Stavebný denník.
- R.9.** Geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavieb.

- R.10.** Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon).
- R.11.** Skúšku tesnosti fólie v mieste jej prerušenia potrubím HDPE DN 160 vyvedeným z odlučovača ropných látok do telesa skládky odpadov vyhotovenú oprávnenou organizáciou (protokol o vykonaných skúškach zvarov fólie).
- R.12.** Aktualizovaný havarijný plán doplnený o zmeny vyplývajúce so stavebného povolenia.
- S.** Stavebník písomne oznámi inšpekcií termíny kontrolných dní.
- T.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- U.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Skládka odpadov Čadca - Podzávoz“ prevádzkovateľa JOKO – Jozef Kondék a syn, Pribinova 16 Čadca uvedené v integrovanom povolení č. 895/770020103/115-Pt, zo dňa 06.04.2004 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 895/770020103/115-Pt, zo dňa 06.04.2004 a jeho zmien.

## O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa § 8 ods. a) bod 1, § 8 ods.2 písm. b) bod 3, § 8 ods. c) bod 10, § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 a § 17 ods. 1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, § 66 stavebného zákona, zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, podľa predloženej žiadosti prevádzkovateľa JOKO – Jozef Kondék a syn, Pribinova 16 Čadca, zo dňa 22.12.2009 a predložených dokladov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 895/770020103/115-Pt, zo dňa 06.04.2004 pre prevádzku „Skládka odpadov Čadca - Podzávoz“, súčasťou ktorej je stavebné povolenie na stavbu „Manipulačné plochy pre čerpanie pohonných hmôt, vykonávanie údržby a parkovanie mechanizmov“ v areáli prevádzky Skládky odpadov Čadca – Podzávoz, prevádzkovateľa JOKO – Jozef Kondék a syn, Pribinova 16 Čadca, podľa § 66 stavebného zákona a § 8 ods.6 zákona o IPKZ, na pozemku parc. č. KN 14585/1v k.ú. Čadca.

Zároveň prevádzkovateľ požiadal o zníženie správneho poplatku o 50 % vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke a doručil aj správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, položka 171a písmeno d) zákona o IPKZ vo výške 165,5 Eur, v kolkových známkach.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 04.03.2010 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia integrovaného povolenia č. 895/770020103/115-Pt, zo dňa 06.04.2004 pre prevádzku „Skládka odpadov Čadca - Podzávoz“ spoločnosti JOKO – Jozef Kondék a syn,



Pribinova 16, Čadca, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie o povolení stavby „Manipulačné plochy pre čerpanie pohonných hmôt, vykonávanie údržby a parkovanie mechanizmov“. V lehote, ktorú inšpekcia určila na vyjadrenie a ktorá uplynula dňa 10.04.2010, 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 len pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

Hlavným účelom stavby je výstavba novej čerpacej stanice motorovej nafty spolu s novými izolovanými plochami určenými pre čerpanie pohonných hmôt, vykonávanie údržby a parkovanie mechanizmov. Výstavbou novej čerpacej stanice a príslušných plôch bude zabezpečená zlepšená ochrana vôd proti kontamináciám ropnými látkami.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Čadca - Podzávoz“, podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb stredných zdrojov znečisťovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 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“),

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o udelení súhlasu na uskutočnenie stavieb, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. v súlade s § 27 zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),
- konanie o povolení uskutočniť vodnú stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2. v súlade s § 26 vodného zákona,

v oblasti odpadov:

- vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. v súlade s § 16 ods.1 písm. c) zákona o odpadoch.

Stavebné konanie vo veci stavebného povolenia pre stavbu „Manipulačné plochy pre čerpanie pohonných hmôt, vykonávanie údržby a parkovanie mechanizmov“ v areáli prevádzky „Skládka odpadov Čadca – Podzávoz“, prevádzkovateľa JOKO – Jozef Kondek a syn, na pozemku parc. č. KN 14585/1 v k.ú. Čadca, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o vodách, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší 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. JOKO – Jozef Kondek a syn, s.r.o., Pribinova 16, Čadca
2. Mesto Čadca, primátor mesta, Námestie slobody 30, Čadca
3. Mesto Čadca, Mestský úrad v Čadci, oddelenie dopravy, územného plánovania a stavebného poriadku, Námestie Slobody č. 30, Čadca
4. F-pross, Ing. Vladimír Feljek, Nám. Slobody 13, 071 01 Michalovce

Po právoplatnosti:

5. ObÚŽP v Čadci – štátna správa v odpadovom hospodárstve, Horná ul.č 2483, Čadca
6. ObÚŽP v Čadci – štátna vodná správa, Horná č. 2483, Čadca
7. ObÚŽP v Čadci – štátna správa ochrany ovzdušia, Horná č. 2483, Čadca

8. spis 2x