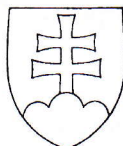


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6933-32457/2015/Mar/770740114/Z1-SP

Žilina 04.11.2015



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňa 2.12.2015



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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 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 § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. a § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného 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. 138-8851/2015/Mar/770740114 zo dňa 31.03.2015, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Prevádzky pre zneškodňovanie odpadov DNV ENERGO“,

pre prevádzkovateľa DNV ENERGO, a. s., Lieskovec 803/80, 081 41 Dubnica nad Váhom,
IČO: 36 317 918, podľa § 3 ods.2 zákona o IPKZ:

a)

V časti

Súčasťou integrovaného povolenia je (strana 2/51 rozhodnutia č. 138-8851/2015/Mar 770740114)

dopĺňa:

v oblasti ochrany povrchových vôd a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby „Úprava stáčacích miest DNV ENERGO, a.s. Dubnica nad Váhom“, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 písm. c) zákona č.364/2004 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“),

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie stavby „Úprava stáčacích miest DNV ENERGO, a.s. Dubnica nad Váhom“, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

b)

**vydáva
stavebné povolenie**

stavby „**Úprava stáčacích miest DNV ENERGO, a.s. Dubnica nad Váhom**“,

v areáli prevádzky, na pozemkoch parc. č. KN-C 761/60, 3747/52, 3747/210 v k. ú. Dubnica nad Váhom, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Vlastníkom pozemkov parc. č. KN-C 761/60, 3747/52, 3747/210 v k. ú. Dubnica nad Váhom je prevádzkovateľ DNV ENERGO, a.s., Lieskovec 803/80, 081 41 Dubnica nad Váhom.

Projektovú dokumentáciu stavby „Úprava stáčacích miest DNV ENERGO, a.s. Dubnica nad Váhom“ vypracoval Ing. Róbert Kováčik, Hanzlíkovská 24, Trenčín, autorizovaný stavebný inžinier č. 0330*A*4-1, v auguste 2015, pod zák. č. 08/15 RK.

Údaje o stavbe:

Stavba pozostáva z dvoch stavebných objektov SO-01 a SO-02, ktoré sú priestorovo i funkčne samostatné. Obidva objekty riešia problematiku vybudovania, resp. stavebných úprav stáčacích miest chemických látok v rámci jednotlivých prevádzok.

SO-01 STÁČACIE MIESTO - NEUTRALIZAČNÁ STANICA

Stavebný objekt rieši stavebné úpravy spojené s vybudovaním nového stáčacieho miesta chemických látok v už existujúcej prevádzke neutralizačnej stanice.

Pri prečerpávaní odpadov z cisterien sa používajú výhradne cisternové automobily so zadným plnením, resp. vypúšťaním prevážaných kvapalných látok s maximálnym objemom 20 m³.

Ako nové stáčacie miesto neutralizačnej stanice bude slúžiť jestvujúca asfaltová plocha v rámci areálu neutralizačnej stanice. Zabezpečí sa čerpací bod (vlastné miesto stáčania), kde hrozí nebezpečenstvo úniku stáčaných látok.

Samotné stáčacie miesto bude tvorené záchytnou nerezovou nádržou o rozmeroch 1960 x 1000 x 1000 mm a objeme 1,96 m³. Nádrž slúži na zachytávanie prípadných havarijných únikov a odkvapov prečerpávaných látok. Nad záchytnou nádržou bude zriadený pevný čerpací bod,

ktorý bude tvoriť nové ukončenie jestvujúceho ocelového nadzemného jednoplášťového stáčacieho potrubia. Ukončenie bude vybavené spojkou pre napojenie hadice cisternového vozidla.

Zo záchytnej nádrže budú zachytené kvapaliny gravitačne odtekať samostatným ocelovým potrubím DN50 do podzemnej prevádzkovej nádrže (reakčnej nádrže) PN1, ktorá bude mať počas stáčania minimálnu voľnú kapacitu 20 m³.

V rámci stavebných úprav bude upravené oplatenie areálu neutralizačnej stanice, aby umožňovalo prízjazd vozidiel na stáčacie miesto.

Realizáciou projektu sa nezmení rozsah zneškodňovaných odpadov, nakoľko projekt nerieši a nemení technológiu zneškodňovania odpadov v neutralizačnej stanici.

SO-02 STÁČACIE MIESTO - DEEMULGAČNÁ STANICA

Stáčacie miesto pre odvážané škodlivé látky (vznikajúci olej) tvorí vnútorná plocha s chemickou odolnosťou voči pôsobeniu týchto látok, izolovaná, vodotesná a mechanicky odolná pre nákladné autá. Tvorí ho podlaha, ktorá je vyspádovaná do zbernej nádrže (žľabu), ktorá je zaústená do jestvujúcej vonkajšej podzemnej havarijnej nádrže. Havarijná nádrž je podzemná s objemom 12 m³, vodotesná s chemickou odolnosťou voči pôsobeniu látok, ktoré má zachytávať. Prívod do havarijnej nádrže zo zbernej nádrže je jestvujúcim jednoplášťovým podzemným PVC potrubím (jestvujúci stav, nie predmetom povolenia).

Navrhovanými stavebnými úpravami v rámci stavebného objektu dôjde k zlúčeniu stáčacích miest pre dovážané aj odvážané látky. Vonkajšie, nezabezpečené stáčacie miesto bude zrušené a stáčanie dovážaných látok (zaolejovaných vôd) bude realizované na vnútornom stáčacom mieste.

V rámci navrhovaných úprav bude stáčacie miesto doplnené o záchytnú ocelovú nádrž o rozmeroch 1500 x 600 x 1000 mm a objeme 0,9 m³. Nádrž slúži na zachytávanie prípadných havarijných únikov a odkvapov prečerpávaných látok. Nad záchytnou nádržou bude zriadený pevný čerpací bod, ktorý bude tvoriť ukončenie ocelového nadzemného jednoplášťového stáčacieho potrubia. Ukončenie bude vybavené spojkou pre napojenie hadice cisternového vozidla. Navrhovaným ocelovým stáčacím potrubím DN100, vedeným nad podlahou a v jestvujúcom kanáli pod úrovňou podlahy, sa budú stáčané látky prečerpávať do jestvujúcej podzemnej prevádzkovej nádrže PN1.

Realizáciou projektu sa nezmení rozsah zneškodňovaných odpadov, nakoľko projekt nerieši a nemení technológiu zneškodňovania odpadov v deemulgačnej stanici.

Stavebníkom stavby je: DNV ENERGO, a. s.

sídlo: Lieskovec 803/80, 081 41 Dubnica nad Váhom

IČO: 36 317 918

Na uskutočnenie stavby „Úprava stáčacích miest DNV ENERGO, a.s. Dubnica nad Váhom“ sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: v areáli prevádzky, na pozemkoch parc. č. KN-C 761/60, 3747/52, 3747/210 v k. ú. Dubnica nad Váhom.
2. Stavba „Úprava stáčacích miest DNV ENERGO, a.s. Dubnica nad Váhom“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou vypracoval Ing. Róbert Kováčik, Hanzlíkovská 24, Trenčín, autorizovaný stavebný inžinier č. 0330*A*4-1, v auguste 2015, pod zák. č. 08/15 RK, ktorá je pre žiadateľa súčasťou tohto rozhodnutia.

Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.

3. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
4. Rozpočtový náklad stavby: 5 000,00 - eur.
5. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
8. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich.
9. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
10. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona.
11. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
12. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
13. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody 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.

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

14. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - s odpadmi, ktoré budú vznikať počas výstavby a prevádzky, nakladať v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a právnymi predpismi vydanými na jeho základe a vypracovanou projektovou dokumentáciou,
 - pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o odovzdaní odpadov oprávnenej osobe,
 - odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov); na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie, alebo odpad zo staveniska hneď odvážať.
15. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:

- obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečistenie verejnej komunikácie,
 - pri náteroch ocelej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší a prílohy č.2 vyhlášky č.127/2011 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.
16. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
17. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, a to najmä:
- prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd,
 - v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
18. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
19. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).
20. **Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
 - dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby podľa stavebného zákona,
 - stavebný denník,
 - certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov,
 - certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky,
 - kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
 - aktualizovaný prevádzkový poriadok stáčacieho miesta neutralizačnej stanice,
 - aktualizovaný prevádzkový poriadok stáčacieho miesta demulgačnej stanice,
 - návrh aktualizovaného havarijného plánu,
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN (výsledky skúšok tesnosti záchytných nádrží, tlakových skúšok a skúšok tesnosti potrubných rozvodov, kontrol a revízií,),
 - a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.
21. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
22. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
23. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

c)

V časti

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky (strany 17/51 a 18/51 rozhodnutia č. 138-8851/2015/Mar 770740114)

mení:

v podmienke A.3.1. tabuľku č.1a a č.1b tak, že doplní oleje a vazelínu na mazanie strojov:

tabuľka č.1a

Vstupne suroviny pre neutralizačnú stanicu			Orientačné množstvo t za rok
Skupina	Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	CAS	
kyseliny	Kyselina sírová	7664-93-9	10,0
	HCl	7647-01-0	1,0
zásady	Hydroxid vápenatý	1305-62-0	30,0
oxidovadlá	Chlórové vápno	7778-54-3	1,0
Redukovadlá	Kyselina amidosulfónová	5329-14-6	1,0
	Siričitan sodný	7757-83-7	1,0
	Síran železnatý	7782-63-0	1,0
	Močovina	57-13-6	1,0
	Tiosíran sodný	10102-17-7	1,0
adsorbenty	Koagulant PAX 17	1327-41-9	25,0
	Bentonit		5,0
	Aktívne uhlie		1,0
zrážadlá	Sulfid sodný	1313-82-2	1,0
flokulanty	Sokoflok 26 CK	-	1,0
laboratórne chemikálie *		-	0,2
oleje a vazelína **		-	0,1

* laboratórne chemikálie sú skladované v obaloch o objem 2,5 l, resp. 2,5 kg

** oleje a vazelína sú skladované v obaloch o objem 1 l, 10 l resp. 8 kg

tabuľka č.1b

Vstupne suroviny pre deemulgačnú stanicu			Orientačné množstvo t za rok
Skupina	Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	CAS	
kyseliny	Kyselina sírová	7664-93-9	20,0
zásady	Hydroxid vápenatý	1305-62-0	20,0
	Hydroxid sodný	1310-73-2	5,0
redukovadlá	Kyselina amidosulfónová	5329-14-6	20,0
adsorbenty	Koagulant PAX 17	1327-41-9	3,0
	Bentonit	-	15,0
flokulanty	-	-	1,0
Laboratórne chemikálie *		-	0,2
oleje a vazelína **		-	0,1

* laboratórne chemikálie sú skladované v obaloch o objem 2,5 l, resp. 2,5 kg

** oleje a vazelína sú skladované v obaloch o objem 1 l, 4 l, 10 l, resp. 5 kg

d)

V časti

I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, c) Opis prevádzky (strany 8/51 a 9/51 rozhodnutia č. 138-8851/2015/Mar 770740114)

doplňa:

d.1)

Opis skladu prevádzkových chemikálií (v administratívnej budove) takto:

Sklad prevádzkových chemikálií (v administratívnej budove):

Sklad sa nachádza v objekte administratívnej budovy. V sklade sa skladujú prevádzkové chemikálie v pôvodných obaloch (plastové obaly o objeme 50 až 70 l; 50 až 70 kg; sypké chemikálie v 50 kg plastových, resp. papierových vreciach). V sklade sú skladované nasledovné chemikálie: kyselina sírová; koagulant PAX 17, siričitan sodný, sulfid sodný, síran železnatý, hydroxid vápenatý, kyselina amidosulfónová, chlórové vápno, kyselina chlorovodíková, močovina, tiosíran sodný a koncentrované odpady. Okrem toho sa tu skladujú látky, ktoré nepatria medzi znečisťujúce látky bentonit, sokoflok 26CK a aktívne uhlie.

V sklade sú skladované aj oleje (na mazanie prevodov čerpadiel a dopĺňanie do kompresora) v plastových a plechových kanistroch o objeme 1 l a 10 l a vazelína (na mazanie ložísk a osiek) v plechovej nádobe o objeme 8 kg.

Všetky kvapalné chemikálie sú uložené v pôvodných obaloch na havarijne zabezpečených skladovacích kontajneroch (skúšky tesnosti č. 04/1/2012 až 07/01/2012; 055/01/2011 až 068/01/2011). Skladovacia kapacita skladu je 34 ton. Podlaha skladu je v kyselinovzdornom prevedení z čadičových dlaždíc, vyspádovaná do odvodňovacej vpuste, ktorá je potrubím prepojená do prevádzkovej nádrže neutralizačnej stanice. Sklad bol skolaudovaný 05.02.1992. Plocha skladu je 86,8 m².

d.2)

Opis skladu odpadového oleja, nebezpečných odpadov a vstupných chemikálií takto:

Sklad odpadového oleja, nebezpečných odpadov a vstupných chemikálií:

Sklad o rozmeroch 14,7 x 16,3 m sa nachádza v prevádzkovom objekte DZ20. Plocha skladu (200 m²) je vyspádovaná do akumulácie (prevádzkovej) nádrže s objemom 6,7 m³, ktorá zároveň zabezpečuje akumuláciu odfiltrovaného odpadového oleja z big – bagov. Kapacita skladu je 30 m³ odpadového oleja, 24 t prevádzkových chemikálií a 32 t kalu.

Podlaha skladu je betónová, štrkový podsyp, podkladový betón, Ropoplast, 2 x Tatrax, cementový poter.

V sklade sa skladujú odpadové oleje vzniknuté v prevádzke DZ20. Oleje sú prečerpávané z technologickej časti do skladu odpadového oleja potrubným rozvodom, do 5 uskladňovacích nádrží. Sú to nadzemné oceľové dvojplášťové nádrže s objemom 6 m³, opatrené plavákovým meračom výšky hladiny, odkaľovacou armatúrou a sú vizuálne kontrolovateľné (skúšky tesnosti č. 020/1/2008, 021/1/2008, 022/1/2008, 023/1/2008, 025/1/2008).

Pod big-bagmi na odvodnený kal je akumulácia (prevádzková) nádrž (skúška tesnosti 075/2011).

V sklade sú skladované aj oleje (na mazanie prevodov čerpadiel a dopĺňanie do kompresora, do motora multikáry a cisterny,..) v plastových a plechových kanistroch o objeme 1 l, 4 l a 10 l a vazelína (na mazanie ložísk a osiek) v plechovej nádobe o objeme 5 kg.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Prevádzky pre zneškodňovanie odpadov DNV ENERGO“, prevádzkovateľa DNV ENERGO, a. s., Lieskovec 803/80, 081 41 Dubnica nad Váhom, uvedené v právoplatnom integrovanom povolení č. 138-8851/2015/Mar/770740114 zo dňa 31.03.2015 zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 138-8851/2015/Mar/770740114 zo dňa 31.03.2015.

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 v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 138-8851/2015/Mar/770740114 zo dňa 31.03.2015 pre prevádzku „Prevádzky pre zneškodňovanie odpadov DNV ENERGO“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Úprava stáčacích miest DNV ENERGO, a.s. Dubnica nad Váhom“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 08.09.2015. Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 6933-26046/2015/OIPK.

Prevádzkovateľ pred podaním žiadosti o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch o 50 %. Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa listom č. 6510-24375/2015/Mar/770740114/Z1-SP zo dňa 21.08.2015 vzhľadom k tomu, že navrhovaná zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Prevádzkovateľ predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur prevodom z účtu.

Prevádzkovateľ ku žiadosti predložil nasledovné stanoviská a vyjadrenia:

Mesto Dubnica nad Váhom, č. Výst.-29046/2015-Va – TS4 – A/5 zo dňa 24.08.2015:

- navrhovaná stavba je v súlade so schváleným územným plánom Dubnica nad Váhom. K predloženej projektovej dokumentácii nemáme pripomienky.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a Záchranného zboru v Trenčíne, stanovisko č. ORHZ-TN1-770/2015 zo dňa 02.09.2015:

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Keďže činnosť v prevádzke „Prevádzky pre zneškodňovanie odpadov DNV ENERGO“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 138-8851/2015/Mar/770740114 zo dňa 31.03.2015 a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, predloženia náležitosti žiadosti podľa § 7 ods. 2 písm. c) d), e), f) zákona o IPKZ (t.j. predloženia záverečného stanoviska MŽP SR podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, predloženia bezpečnostnej správy, výpisu zásad a regulatívov územného plánu zóny, územného rozhodnutia).

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ oznámila dňa 18.09.2015 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania, doručila týmto subjektom stručné zhrnutie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie (15 dní).

Podľa § 11 ods. 3 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami a tiež webové sídla kde je žiadosť zverejnená.

Inšpekcia dňa 18.09.2015 podľa § 11 ods. 3 písm. c), d) zákona o IPKZ zverejnila po dobu 15 dní žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania a výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na svojej úradnej tabuli.

Inšpekcia zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada. Inšpekcia určila na vyjadrenie lehotu 30 dní, ktorá uplynula dňa 18.10.2015.

Podľa § 11 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ inšpekcia požiadala Mesto Dubnica nad Váhom, aby do 3 pracovných dní od doručenia žiadosti zverejnili na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom tieto informácie:

1. žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia (len na webovom sídle),
2. stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a prevádzke najmenej na 15 dní,
3. výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania najmenej na 15 dní,
4. informácie:
 - 4.1. kde možno nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami,
 - 4.2. či sa v prevádzke vyžadovalo posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie alebo cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie a či bolo vykonané,
 - 4.3. kto sú dotknuté orgány v konaní.
 - 4.4. o možnosti účastníka konania požiadať o nariadenie ústneho pojednávania a o skutočnosti, že ak o nariadenie ústneho pojednávania účastník konania nepožiadala, Inšpekcia ústne pojednávanie nemusí nariadiť, ak tento zákon neustanovuje inak v § 15 ods. 1 zákona o IPKZ.

Na základe zverejnenej výzvy nebola inšpekcii doručená žiadna prihláška od zainteresovanej verejnosti.

V lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, nebolo doručené žiadne vyjadrenie.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o udelení súhlasu na uskutočnenie stavby „Úprava stáčacích miest DNV ENERGO, a.s. Dubnica nad Váhom“, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 písm. c) vodného zákona,

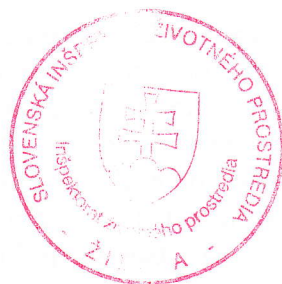
v oblasti stavebného zákona:

- stavebné konanie o povolenie stavby „Úprava stáčacích miest DNV ENERGO, a.s. Dubnica nad Váhom“, na pozemkoch parc. č. KN-C 761/60, 3747/52, 3747/210 v k. ú. Dubnica nad Váhom, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, vodného zákona, stavebného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

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. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. DNV ENERGO, a.s., Lieskovec 803/80, 081 41 Dubnica nad Váhom
2. Mesto Dubnica nad Váhom, Bratislavská 434/9, 018 41 Dubnica nad Váhom
3. Ing. Róbert Kováčik, Hanzlikovská 24, 911 05 Trenčín

Po nadobudnutí právoplatnosti:

4. Mesto Dubnica nad Váhom, Oddelenie výstavby, územného plánovania a životného prostredia, Bratislavská 434/9, 018 41 Dubnica nad Váhom
5. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
6. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, odpadové hospodárstvo, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
7. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín