

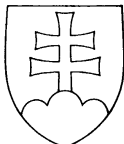
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 3136-3869/2010/Mik/571020106/Z7

Košice 24.02.2010



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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, 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“), ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1, 2, 3 a 5, písm. c) bod 10, písm. h) bod 1 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, § 26 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. 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

vydané IŽP Košice rozhodnutím pod č. 2321-16291/2007/Kov/571020106 zo dňa 30.05.2007 zmenené rozhodnutiami IŽP Košice č. 1719-8188/2008/Kov/571020106/Z1 zo dňa 10.03.2008, č. 4970-24374/2008/Kov/571020106/Z2 zo dňa 17.07.2008, č. 485-2168/2009/Kov/571020106/Z3 zo dňa 22.01.2009, č. 429-3771/2009/Kov/571020106/Z4 zo dňa 02.02.2009, č. 425-9271/2009/Kov/571020106/Z5 zo dňa 23.03.2009 a č. 6282-23289/2009/Mer/571020106/Z6 zo dňa 13.07.2009 pre prevádzku:

Slovenské elektrárne, a.s., Elektrárne Vojany, závod

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **Slovenské elektrárne, a.s.**
sídlo: **Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava**
IČO: **35 829 052**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- zmena povolenia na vypúšťanie odpadových vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- povolenie uskutočniť vodnú stavbu „**Meranie množstva vypúšťaných vôd a Indikácia a záchyt ropných látok v dažďovej kanalizácii**“ podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na uskutočnenie a zmenu stavby alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- zmena povolenia na odber povrchových a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti odpadov

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 2321-16291/2007/Kov/571020106 zo dňa 30.05.2007 zmenené rozhodnutiami IŽP Košice č. 1719-8188/2008/Kov/571020106/Z1 zo dňa 10.03.2008, č. 4970-24374/2008/Kov/571020106/Z2 zo dňa 17.07.2008, č. 485-2168/2009/Kov/571020106/Z3 zo dňa 22.01.2009, č. 429-3771/2009/Kov/571020106/Z4 zo dňa 02.02.2009, č. 425-9271/2009/Kov/571020106/Z5 zo dňa 23.03.2009 a č. 6282-23289/2009/Mer/571020106/Z6 zo dňa 13.07.2009 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku Slovenské elektrárne, a. s., Elektrárne Vojany, závod sa

mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje uskutočnenie vodnej stavby

„Meranie množstva vypúšťaných vôd a Indikácia a záchyt ropných látok v dažďovej kanalizácii“,

ktorá bude umiestnená na pozemkoch parcelné č. 687/1, 687/2, 687/3 v stavebnom objekte „čerpacia stanica“ súpisné č. 78 a parcelné č. 6897/5 v katastrálnom území Drahňov, ku ktorým majú Slovenské elektrárne, a. s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava (ďalej len „stavebník“)

vlastnícke právo podľa výpisu z listu vlastníctva č. 40 zo dňa 25.09.2009 vydaného Správou katastra Michalovce

stavebníkovi:

obchodné meno: **Slovenské elektrárne, a.s.**
sídlo: **Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava**
IČO: **35 829 052**

Projektová dokumentácia stavby **„Meranie množstva vypúšťaných vôd a Indikácia a záchyt ropných látok v dažďovej kanalizácii“** sa člení na nasledovné časti, stavebné objekty a prevádzkový súbor, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

1. Sprievodná správa
2. Súhrn technická správa
3. Technická správa
4. Technická správa MaR
5. Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
6. Plán organizácie výstavby
7. Polohopisno-výškopisné zameranie časti územia EVO Vojany

Výkresová časť pre stavebné objekty:

- SO 01 - Združený objekt čistenia dažďovej kanalizácie
- SO 02 - Meranie prietoku dažďovej kanalizácie
- SO 03 - Meranie prietoku výtlaku na chladiace veže
- SO 04 - Meranie prietoku odtokového kanálu

Prevádzkový súbor:

- PS 01 - MaR

Obec Drahňov vydala pod č. 1442/2009 zo dňa 24.09.2009 záväzné stanovisko, v ktorom uviedla, že na vodnú stavbu **„Meranie množstva vypúšťaných vôd a Indikácia a záchyt ropných látok v dažďovej kanalizácii“** v súlade s ust. § 39a ods. 3 stavebného zákona sa územné rozhodnutie nevyžaduje a v súlade s ust. § 120 ods. 2 stavebného zákona súhlasí s vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu.

Účelom realizácie predmetnej stavby je dosiahnutie prípustného obsahu zbytkových ropných látok z kanalizácie, vybavenie odlučovača ropných látok koalescenčným filtrom a zabezpečenie monitorovacieho systému v kanalizačnej sieti pre výskyt ropných látok.

Podmienky pre uskutočnenie vodnej stavby

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie spracovanej autorizovanými stavebnými inžiniermi Prof. Ing. Jánom Hudákom, CSc., č. osvedčenia 0156*A*3-12,4,5 a Ing. Milanom Koloušekom, č. osvedčenia H*0377*A2 a Ing. Petrom Zelinkom, č. osvedčenia 0737*A*5-3 overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a obec Drahňov. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný stavebný úrad).
2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby oprávnenou fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické

a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.

3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia.
4. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - malo zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu,
 - bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
5. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavieb a doklad, ktorým preukáže, že zhotoviteľ má zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
6. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
7. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
 - označenie stavby,
 - označenie stavebníka,
 - označenie dodávateľa stavby,
 - názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - termín začatia a ukončenia stavby,
 - meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.
8. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.

9. Stavebník je povinný v prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna postupovať v súlade s NV SR č. 39/2002 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom, hlavne v káblových priestoroch.
10. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
11. Stavebník je povinný pri nakladaní s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“) s dôrazom na splnenie nasledovných podmienok:
 - a) so všetkými druhmi odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavebných a demolačných prác je nutné nakladať podľa platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve (t. j. dodržiavať povinnosti ustanovené v § 18 a § 19 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch viesť o vzniknutých odpadoch evidenciu, podávať hlásenia v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších zmien),
 - b) pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií dodržiavať ustanovenia § 40c zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch s tým, že je potrebné zabezpečiť prednostne materiálové zhodnotenie, resp. v druhom poradí zneškodnenie prostredníctvom oprávnenej organizácie na oprávnenom zariadení; zabezpečenie odberu stavebných odpadov a odpadov z demolácií u konkrétnych organizácií oprávnených nakladať s odpadmi podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch na základe zmluvy, resp. objednávky musí byť zabezpečené pred začatím stavebných prác,
 - c) pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi vznikajúcimi počas realizácie stavby a počas jej prevádzky je nutné dodržiavať ustanovenia § 40 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a nakladať s nebezpečnými odpadmi v súlade s udeleným súhlasom na nakladanie s nebezpečnými odpadmi; v prípade vzniku nových nebezpečných odpadov, resp. potreby zmeny ich množstiev, je prevádzkovateľ - stavebník povinný požiadať príslušný orgán o zmenu súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.
12. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
13. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR 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 (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
14. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.

15. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami. Počas búracích, demolačných a stavebných prác a počas prevádzky zariadenia je povinný realizovať také bezpečnostné opatrenia, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vôd škodlivými látkami, alebo k zhoršeniu ich akosti.
16. Stavebník je povinný pre začatím realizácie stavebných prác na stavbe požiadať príslušný orgán ochrany prírody a krajiny o súhlas na výrub drevín podľa § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších právnych predpisov.
17. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia na uskutočnenie stavby, overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
18. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice nedostatky na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy, či zdravie osôb.
19. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
20. Stavebník je povinný stavbu dokončiť v termíne do 31.10.2010.
21. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku alebo trvalé užívanie stavby vydané na základe písomného návrhu stavebníka.
22. Stavebník je povinný v súlade s ustanovením § 84 stavebného zákona požiadať IŽP Košice o povolenie dočasného užívania vodnej stavby **„Meranie množstva vypúšťaných vôd a Indikácia a záchyt ropných látok v dažďovej kanalizácii“** na skúšobnú prevádzku.
23. Pri uvedení stavby do užívania (dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku resp. trvalého užívania stavby) musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
24. V žiadosti o povolenie dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku je stavebník povinný uviesť súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania vodnej stavby **„Meranie množstva vypúšťaných vôd a Indikácia a záchyt ropných látok v dažďovej kanalizácii“** oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v stavebnom konaní, dobu trvania, rozsah a charakter skúšobnej prevádzky.
25. Najneskôr na ústnom pojednávaní v konaní o povolení dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku stavebník predloží:

- a) stavebný denník,
- b) doklady prevzaté od dodávateľa stavby,
- c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a kontrol záverečného posúdenia,
- d) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa vyhlášky MŽP SR č. 264/1999 Z. z., nariadenia vlády SR č. 576/2001 Z. z. a nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z v znení neskorších predpisov,
- e) certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov, vyhlásenie o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami,
- f) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
- g) stanoviská dotknutých orgánov k dočasnému užívaniu stavby na skúšobnú prevádzku,
- h) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. „Podmienky stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby“,
- i) doklady o spôsobe naloženia s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach a doklady preukazujúce splnenie podmienky uvedenej v bode 12. časť I. tohto rozhodnutia.

26. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník pripojí:

- a) doklady v súlade ustanovením § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona,
- b) vyhodnotenie priebehu skúšobnej prevádzky,
- c) stanoviská dotknutých orgánov k trvalému užívaniu stavby.

27. So stavbou sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa s vodnou stavbou **„Meranie množstva vypúšťaných vôd a Indikácia a záchyt ropných látok v dažďovej kanalizácii“** nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu vodnej stavby **„Meranie množstva vypúšťaných vôd a Indikácia a záchyt ropných látok v dažďovej kanalizácii“**.

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

II. Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

1.) V bode A.3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky časť II. integrovaného povolenia sa ruší podmienka č. 3.5. a nahrádza sa novou podmienkou s nasledovným znením:

3.5 Prevádzkovateľ má povolené odberať povrchové vody z rieky Laborec, miesto odberu riečny kilometer 11,15 v množstvách ako je uvedené v tabuľke č. 3.

Tabuľka č. 3 Povolené množstvá na odber povrchových vôd

Q_{priem}	Q_{max}	Q_{denne}	$Q_{\text{ročne}}$
neurčuje sa	$9,5 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$	$820 \text{ } 800 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$	$299 \text{ } 592 \text{ } 000 \text{ m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$

2.) V bode B.2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a vodách z povrchového odtoku časť II. integrovaného povolenia sa ruší v podmienke č. 2.1. tabuľka „Výpust z otvoreného kanála odpadových vôd do recipienta Laborec“ a nahrádza sa novou tabuľkou s nasledovným znením:

Výpust z otvoreného kanála odpadových vôd do recipienta Laborec

$Q_{\text{priem.}}$ [l.s ⁻¹]	$Q_{\text{max.}}$ [l.s ⁻¹]	$Q_{\text{denné}}$ [m ³ .deň ⁻¹]	$Q_{\text{celkové}}$ [m ³ .rok ⁻¹]
4 756	8 500	410 918,4	149 985 216

3.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa v kapitole Odpadové vody ruší odstavcom so znením „Splaškové odpadové vody z odľahlých pracovísk sú prečisťované v septikoch, ktoré nie sú zariadeniami vyhovujúcimi požiadavkám všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany vôd a po prečistení sú vypúšťané do jednotnej dažďovej kanalizácie ústiacej do otvoreného kanála odpadových vôd, alebo sú zachytávané v žumpách, z ktorých sú odvážané na BČOV. Umiestnenie septikov a žump v areáli prevádzky je uvedené v nasledovnej tabuľke č. 1“ vrátane tabuľky č. 1 a nahrádza sa novým odsekom s nasledovným znením a nasledujúcou novou tabuľkou č. 1:

Splaškové odpadové vody z odľahlých pracovísk sú zachytávané v žumpách, z ktorých sú odvážané na BČOV. Umiestnenie žump v areáli prevádzky je uvedené v nasledovnej tabuľke č. 1.

Tabuľka č. 1 Umiestnenie žump v areáli prevádzky

Umiestnenie septika	Označenie žumpa	Objemy žump
Ústredná čerpacia stanica	Žumpa č. 1	10 m ³
Priestor dodávateľov za bl. č. 6	Žumpa č. 2	10 m ³
Remíza lokomotív	Žumpa č. 3	10 m ³
Sklad pri nábehovej kotolni	Žumpa č. 4	5 m ³
Garáže a dielne vonk. zauhľovania	Žumpa č. 5	10 m ³
Čerpacia stanica motor. nafty	Žumpa č. 6	5 m ³
Šatne vonkajšieho zauhľovania	Žumpa č. 7	20 m ³
Garáže pre buldozéry	Žumpa č. 8	5 m ³
Velín vonkajšieho zauhľovania	Žumpa č. 9	10 m ³

Výhybňa č. 1	Žumpa č. 10	10 m ³
Výhybňa č. 2	Žumpa č. 11	20 m ³
Plynoregulačná stanica	Žumpa č. 12	10 m ³
Skládka stabilizátu	Žumpa č.13	21 m ³

4.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa v kapitole Vody z povrchového odtoku ruší veta so znením „Do jednotnej dažďovej kanalizácie sú zaústené tiež odtoky zo septikov vybudovaných na odľahlých pracoviskách.“

5.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa v zozname stavebných objektov „Objekt EVO I“ vypúšťa objekt „SO 09 - mazutové hospodárstvo EVO I“.

6.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa v zozname stavebných objektov „Objekt EVO II“ vypúšťa objekt „SO 06 - mazutové hospodárstvo EVO II“.

7.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa v kapitole PS Skladovanie palív ruší celý posledný odstavec s nasledovným znením:

Ťažký vykurovací olej (ďalej len „ŤVO“ alebo „mazut“) je v prevádzke skladovaný ako štátna strategická zásoba a ako alternatívne palivo pre kotly K21 a K22 v prípade mimoriadnych situácií v Slovenskej republike. Skladovanie mazutu je opísané v „PS Olejové hospodárstvo“ a v „PS Skladovanie a zaobchádzanie s nebezpečnými látkami používanými v prevádzke“.

8.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa vypúšťa celá kapitola s názvom PS Mazutové hospodárstvo.

9.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa v kapitole Odpadové vody ruší veta so znením „Ropné látky zo zachytávača ropných látok sú zhromažďované v zbernej nádrži, z ktorej sú prečerpávané do skladovacích nádrží PS Mazutové hospodárstvo“ **a nahrádza sa vetou s nasledovným znením:**

Ropné látky zo zachytávača ropných látok sú zhromažďované v zbernej nádrži, z ktorej sú prečerpávané do sudov a odvážané do skladu nebezpečných odpadov.

10.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa v kapitole Čpavková voda dopĺňajú na koniec odstavca vety s nasledovným znením:

Pri havarijnom úniku zo železničnej cisterny alebo skladovacej nádrže sa čpavková voda zachytáva v záchytnej vani. Pre zamedzenie odparovania amoniaku z čpavkovej vody zachytenej v záchytnej vani slúži automatický skrúpací systém, ktorý je nainštalovaný po jej obvode a aj nad stáčacou stanicou čpavkovej vody.

11.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa v kapitole Hydrazínhydrát ruší veta so znením „Sklad hydrazínu je vydláždený a obložený kyselinovzdorným keramickým materiálom a odkanalizovaný do neutralizačných nádrží“ a nahrádza sa vetou s nasledovným znením:

Sklad hydrazínu je vydláždený a obložený kyselinovzdorným keramickým materiálom a odkanalizovaný do nádrže odpadových chemikálií.

12.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa v kapitole Hydroxid sodný rušia vety so znením „Stáčacie miesto je zabezpečené záchytnou vaňou odkanalizovanou do neutralizačných nádrží. Sklad hydroxidu sodného je vydláždený a obložený žieravinovzdornou dlažbou a obkladom a odkanalizovaný do neutralizačných nádrží.“ a nahrádza sa vetami s nasledovným znením:

Stáčacie miesto je zabezpečené záchytnou vaňou odkanalizovanou do záchytnej bezodtokovej nádrže o objeme 100 m³ pri koľaji č. 19. Sklad hydroxidu sodného je vydláždený a obložený žieravinovzdornou dlažbou a obkladom a odkanalizovaný do nádrže odpadových chemikálií.

13.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa v kapitole Kyselina chlorovodíková ruší posledná veta so znením „Okrem toho je kyselina chlóravodíková skladovaná v korozetovej pogumovanej oceľovej nádrži o objeme 25 m³, vybavenej stavoznakom, umiestnenej v oceľovej záchytnej vani dimenzovanej na celý objem nádrže a nachádzajúcej sa pri južnej stene CHÚV“.

14.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa ruší celé znenie textu v kapitole Chlorid železitý a nahrádza sa novým nasledovným znením:

Chlorid železitý je stáčaný čerpadlami zo železničnej cisterny na koľaji č. 19 do ležatej pogumovanej nádrže o objeme 10 m³, vybavenej stavoznakom, umiestnenej v sklade chloridu

železitého v suteréne CHÚV. Stáčacie miesto je vybavené záchytnou vaňou s odtokom do záchytnej nádrže o objeme 100 m³ pri koľaji č.19. Sklad chloridu železitého je vydláždený a obložený kyselinovzdornou dlažbou a obkladom a odkanalizovaný do nádrže odpadových chemikálií. Okrem toho je chlorid železitý uskladnený v dvojplášťovej plastovej nádrži o objeme 20 m³, ktorá je umiestnená pri južnej stene CHÚV. Nádrž je vybavená indikáciou medziplášťového priestoru.

15.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa v tabuľke č. 2 Skladovanie nebezpečných látok vypúšťajú nasledovné riadky:

Správa strojnej technológie - skupina kotolne

Miesto skladovania	Nebezpečná látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Vonkajšie mazutové hospodárstvo EVO II				
Skladovacia nádrž č 1	ŤVO (mazut)	2 000 m ³	Jednoplášťová nadzemná oceľová tepelne izolovaná	Záchytná vaňa z betónu o objeme 2 000 m ³ bez izolácie
Skladovacia nádrž č.2	ŤVO (mazut)	2 000 m ³	Jednoplášťová nadzemná oceľová tepelne izolovaná	Záchytná vaňa z betónu o objeme 2 000 m ³ bez izolácie
Miesto skladovania	Nebezpečná látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Nábehová kotolňa EVO I				
Skladovacia nádrž č. 1 (prázdna, vyčistená mimo prevádzku)	ŤVO (mazut)	270 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové tepelne izolované	Spoločná záchytná vaňa z betónu o objeme 300 m ³ bez izolácie
Skladovacia nádrž č. 2	ŤVO (mazut)	270 m ³		
Vonkajšie mazutové hospodárstvo EVO I				
Skladovacia nádrž č. 1	ŤVO (mazut)	125 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové tepelne izolované	Záchytná vaňa z betónu o objeme 250 m ³ s ílovým dnom
Skladovacia nádrž č. 2	ŤVO (mazut)	125 m ³		
Skladovacia nádrž č .3	ŤVO (mazut)	125 m ³		

Vnútorne mazutové hospodárstvo EVO II	Nádrž na odkal blok č. 21	ŤVO (mazut)	1,5 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové	Záchytná vaňa z betónu o objeme 35 m ³ bez izolácie
	Nádrž na odkal blok č. 22	ŤVO (mazut)	1,5 m ³		
	Nádrž na odkal blok č. 23	ŤVO (mazut)	1,5 m ³		Záchytná vaňa z betónu o objeme 35 m ³ bez izolácie
	Nádrž na odkal blok č. 24	ŤVO (mazut)	1,5 m ³		
	Nádrž na odkal blok č. 25	ŤVO (mazut)	1,5 m ³		Záchytná vaňa z betónu o objeme 35 m ³ bez izolácie
	Nádrž na odkal blok č. 26	ŤVO (mazut)	1,5 m ³		(mimo prevádzky)
Oplotenie EVO-VMH EVO I, EVO II Prívodné potrubie		ŤVO (mazut)	135 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové	Vizuálna kontrola

Správa strojnej technológie - skupina CHÚV a VH

Miesto skladovania	Nebezpečná látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
CHÚV – voľné priestranstvo pri hale CHÚV Provizórna skladovacia nádrž HCl	HCl	25 m ³	Jednoplášťová nadzemná korozetová	Záchytná vaňa z ocele o objeme 25 m ³
Provizórna skladovacia nádrž FeCl ₃	FeCl ₃	25 m ³	Jednoplášťová nadzemná korozetová	Záchytná vaňa z ocele o objeme 25 m ³

Správa elektro – skupina správy elektro – elektrické stroje

Miesto skladovania	Nebezpečná látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Olejové hospodárstvo strojovne EVO I				
Skladovacia nádrž č.1	Transformátorový olej	20 m ³	Jednoplášťová nadzemná oceľová	Záchytná vaňa z betónu o objeme 40 m ³ bez izolácie
Skladovacia nádrž č.2		20 m ³		
Skladovacia nádrž č.3		20 m ³		
Skladovacia nádrž č.4		20 m ³		
Manipulačná nádrž		4 m ³		

Správa stavieb a ostatného majetku – skupina správy stavieb a ostatného majetku

Miesto skladovania	Nebezpečná látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Sklad horľavín				
Nádrže na olej č. 1 - č. 5 v sekcii horľavín	Ropný olej	5 x 1 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové	Záchytná vaňa z betónu s kyselinovzdornou úpravou o objeme 1 m ³
Nádrže na olej č. 1 - č. 5 v sekcii odmasťovadiel	Ropný olej	5 x 2 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové	Záchytná vaňa z betónu s kyselinovzdornou úpravou o objeme 2 m ³

16.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa v tabuľke č. 2 Skladovanie nebezpečných látok mení znenie príslušných riadkov tabuľky na nové nasledovné znenie uvedených riadkov predmetnej tabuľky:

Správa strojnej technológie - skupina strojovne

Miesto skladovania	Nebezpečná látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Strojovňa EVO I				
Olejové hospodárstvo				
Skladovacia nádrž č.1	Turbínový olej	25 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové s dvojitém dnom	Spoločná záchytná vaňa z betónu o objeme 25 m ³ izolovaná (náterom odolným voči ropným látkam)
Skladovacia nádrž č.2	Turbínový olej	25 m ³		Nádrže sú vybavené indikáciou medzidnového priestoru
Skladovacia nádrž č.3	Turbínový olej	25 m ³		
Manipulačná nádrž č.1	Turbínový olej	4 m ³		

Správa strojnej technológie - skupina CHÚV a VH

Miesto skladovania	Nebezpečná látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Strojovňa EVO II Olejové hospodárstvo				Spoločná záchytná vaňa z betónu o objeme 40 m ³ izolovaná náterom voči ropným látkam
Skladovacia nádrž č. 1	Turbínový olej	25 m ³	Jednoplášťové nadzemné oceľové s dvojitém dnom	Nádrže sú vybavené indikáciou medzidnového priestoru
Skladovacia nádrž č. 2	Turbínový olej	25 m ³		
Skladovacia nádrž č. 3	Turbínový olej	25 m ³		
Manipulačná nádrž č. 1	Turbínový olej	4 m ³		

17.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa v tabuľke č. 2 Skladovanie nebezpečných látok dopĺňajú nové riadky tabuľky s nasledovným znením:

Správa strojnej technológie - skupina kotolne

Miesto skladovania	Nebezpečná látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Vychladzovacia nádrž	Zmes ropných látok s vodou	2 x 12,5 m ³	Betónová podzemná otvorená	Izolovaná voči priesaku ropných látok

Správa strojnej technológie - skupina CHÚV a VH

Miesto skladovania	Nebezpečná látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
CHÚV – pri koľaji č.19 Záchytná nádrž	Odpadové vody a odpadové chemikálie	100 m ³	Podzemná betónová	Steny nádrže sú opatrené kyselinovzdorným náterom
CHÚV – voľné priestranstvo pri hale CHÚV Skladovacia nádrž FeCl ₃	FeCl ₃	20 m ³	Dvojplášťová nadzemná plastová	Bez záchytnej vane

18.) V bode C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník časť II. integrovaného povolenia sa ruší podmienka č. 3. a nahrádza sa novou podmienkou s nasledovným znením:

3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť kontinuálne meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd v odtokovom kanáli oteplenej vody a v dažďovej kanalizácii najneskôr do 30.10.2010.

19.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa v kapitole Odber a úprava vody na technologické účely za poslednú vetu dopĺňa veta s nasledovným znením:

Meranie odberu povrchových vôd z Laborca je zabezpečené ultrazvukovým prietokomerom.

20.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa v kapitole Odpadové vody za poslednú vetu dopĺňa veta s nasledovným znením:

V betónovom kanáli oteplenej vody je meranie zabezpečené v každej vetve trojitého kanála ultrazvukovým prietokomerom.

21.) V bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť I. integrovaného povolenia sa v kapitole Vody z povrchového odtoku za poslednú vetu dopĺňajú vety s nasledovným znením:

Úroveň hladiny v dažďovej kanalizácii je snímaná ultrazvukovým snímačom. Na zachytávanie ropných látok v dažďovej kanalizačnej sieti slúžia 2 ks odlučovačov ropných látok, jeden umiestnený v dažďovom zberači, vetva A za vírivým lapačom piesku v blízkosti budovy ústrednej čerpacej stanice a druhý umiestnený v dažďovom zberači, vetva B za vírivým lapačom piesku v blízkosti budovy ústrednej čerpacej stanice. Na indikáciu ropných látok v kanalizačnej sieti slúži monitorovací systém, schopný odosielať výstupný signál z analyzátorov o prítomnosti ropných látok do budovy veľína. Na zachytenie hrubých nečistôt v dažďovej kanalizácii slúžia vírivé lapače piesku.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí, okrem zmien v bodoch 19), 20), 21) II. tohto rozhodnutia, ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bodoch 19), 20), 21) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia na užívanie vodnej stavby „Meranie množstva vypúšťaných vôd a Indikácia a záchyt ropných látok v dažďovej kanalizácii“.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice 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, 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“), ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 2 písm. b)

bod 1, 2, 3 a 5, písm. c) bod 10, písm. h) bod 1 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, § 26 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 2321-16291/2007/Kov/ 571020106 zo dňa 30.05.2007 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 1719-8188/2008/Kov/571020106/Z1 zo dňa 10.03.2008, č. 4970-24374/2008/Kov/571020106/Z2 zo dňa 17.07.2008, č. 485-2168/2009/Kov/571020106/Z3 zo dňa 22.01.2009, č. 429-3771/2009/Kov/571020106/Z4 zo dňa 02.02.2009, č. 425-9271/2009/Kov/571020106/Z5 zo dňa 23.03.2009 a č. 6282-23289/2009/Mer/571020106/Z6 zo dňa 13.07.2009 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorej súčasťou je aj konanie na uskutočnenie vodnej stavby **„Meranie množstva vypúšťaných vôd a Indikácia a záchyt ropných látok v dažďovej kanalizácii“** na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka **Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava** zo dňa 06.10.2009.

Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je povolenie pre uskutočnenie stavby podľa § 66 stavebného zákona a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, zmena povolenia na vypúšťanie odpadových vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, povolenie uskutočniť vodnú stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, súhlas na uskutočnenie a zmenu stavby alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, povolenie na odber povrchových a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a vyjadrenie ochrany prírody a krajiny k vydaniu povolenia pre uskutočnenie stavby podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ. Podaním žiadosti dňa 06.10.2009 bolo začaté konanie o zmenu integrovaného povolenia.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby **„Meranie množstva vypúšťaných vôd a Indikácia a záchyt ropných látok v dažďovej kanalizácii“** predložil nasledovné doklady:

- a) výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 331,50 € podľa pol. č. 171a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov,
- b) výpisy z listu vlastníctva č. 40 zo dňa 25.09.2009 vydaný Správou katastra Michalovce,
- c) kópie katastrálnych máp zo dňa 25.09.2009,
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú oprávnenými osobami,
- e) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu.

Stavba **„Meranie množstva vypúšťaných vôd a Indikácia a záchyt ropných látok v dažďovej kanalizácii“** bude realizovaná na pozemkoch parcelné č. 687/1, 687/2, 687/3 v stavebnom objekte „čerpacia stanica“ súpisné č. 78 a parcelné č. 6897/5 v katastrálnom území Drahňov, ku ktorým má stavebník vlastnícke právo podľa výpisu z listu vlastníctva č. 40 zo dňa 25.09.2009 vydaného Správou katastra Michalovce.

Obec Drahňov vydala pod č. 1442/2009 zo dňa 24.09.2009 záväzné stanovisko, v ktorom uviedla, že na vodnú stavbu **„Meranie množstva vypúšťaných vôd a Indikácia a záchyt ropných látok v dažďovej kanalizácii“** v súlade s ust. § 39a ods. 3 stavebného zákona sa

územné rozhodnutie nevyžaduje a v súlade s ust. § 120 ods. 2 stavebného zákona súhlasí s vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu.

Nakoľko predmetom zmeny integrovaného povoľovania nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice upustil od niektorých úkonov (zverejnenia na internetovej stránke a na úradnej tabuli a ústneho pojednávania) v súlade s ustanovením § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice podľa § 11 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil úplnosť predmetnej žiadosti a v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, dotknutú obec (Obec Drahňov), ostatných účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom zo dňa 16.12.2009.

IŽP Košice na základe uvedeného podľa § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu.

Súčasne IŽP Košice v súlade s ustanovením § 61 ods. 3 a 5 stavebného zákona ako špeciálny stavebný úrad listom zo dňa 16.12.2009 oznámil začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ je aj stavebné konanie o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „**Meranie množstva vypúšťaných vôd a Indikácia a záchyt ropných látok v dažďovej kanalizácii**“ ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126 stavebného zákona a určil lehotu na podanie vyjadrenia 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia a zároveň upustil od ústneho pojednávania.

V rámci konania vo veci zmeny integrovaného povolenia boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii doložené a zaslané tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava, vyjadrenie č. SE/2010/23332/08011 zo dňa 04.01.2010,
- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, orgán ŠSOPaK, vyjadrenie č. 2010/00039 zo dňa 13.01.2010,
- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, orgán ŠVS, vyjadrenie č. 2010/00030 zo dňa 08.01.2010,
- Obec Drahňov, zastúpená starostom obce, vyjadrenie č. 03/2010 zo dňa 04.01.2010,
- Obec Drahňov, stavebný úrad, vyjadrenie č. 04/2010 zo dňa 04.01.2010,
- TUV SÚD Slovakia s.r.o., Pobočka Košice, inšpekčná správa č. 1183/40/09/BT/IS/DOK zo dňa 14.12.2009,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, stanovisko č. ORHZ-851-1/2009 zo dňa 19.10.2009.

Z účastníkov konania a dotknutých orgánov mali k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „**Meranie množstva vypúšťaných vôd a Indikácia a záchyt ropných látok v dažďovej kanalizácii**“ pripomienky a námety:

Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, orgán ŠSOPaK vo vyjadrení č. 2010/00039 zo dňa 13.01.2010 upozornil na skutočnosť, že v zmysle ustanovenia § 4 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny pri vykonávaní činností, ktoré môžu ohroziť, poškodiť alebo zničiť živočíchy alebo ich biotopy, je povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu. Dotknutý orgán ďalej upozornil na skutočnosť, že z hľadiska záujmu ochrany drevín, v prípade, ak dôjde na predmetnej lokalite k výrubu drevín alebo porastov a tento výrub podlieha udeleniu súhlasu orgánu ochrany prírody a krajiny podľa § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, je nevyhnutné, aby investor predložil najneskôr v stavebnom konaní právoplatné rozhodnutie o súhlase na výrub drevín, vydané príslušným orgánom ochrany prírody a krajiny.

IŽP Košice posúdil vznesenú pripomienku a zapracoval ju do podmienky č. 16 časť I. Povoľuje uskutočnenie vodnej stavby tohto rozhodnutia.

Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, orgán ŠVS vo vyjadrení č. 2010/00030 zo dňa 08.01.2010 uviedol, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia s nasledovnými podmienkami:

- 1.) Počas realizácie stavebných prác budú vykonané maximálne bezpečnostné opatrenia tak, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vôd.
- 2.) Výsledky analýz a meraní, vrátane bilančných vyhodnotení vypúšťaného znečistenia budú 1 x ročne k 31.1. predkladané OÚŽP Michalovce spolu s kontrolnými analýzami z ČOV.

IŽP Košice k bodu 1.) vyjadrenia Obvodného úradu životného prostredia Michalovce, orgánu ŠVS č. 2010/00030 zo dňa 08.01.2010 uvádza, že pripomienka je zapracovaná v bode č. 15 Podmienok pre uskutočnenie vodnej stavby v časti I. tohto rozhodnutia a k bodu 2.) vyjadrenia Obvodného úradu životného prostredia Michalovce, orgánu ŠVS č. 2010/00030 zo dňa 08.01.2010 uvádza, že pripomienka je zapracovaná v bode I.7.8 časť II. integrovaného povolenia.

Ostatní účastníci konania a dotknuté orgány nevzniesli v predmetnej veci pripomienky a námety.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia boli podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ konania:

a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- o vydanie zmeny povolenia na vypúšťanie odpadových vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o vydanie povolenia uskutočniť vodnú stavbu „**Meranie množstva vypúšťaných vôd a Indikácia a záchyt ropných látok v dažďovej kanalizácii**“, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na uskutočnenie a zmenu stavby alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o vydanie zmeny povolenia na odber povrchových a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti odpadov

- o vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody

- o vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia, podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane priložených dokladov a projektovej dokumentácie v súlade s ustanovením § 62 ods. 1 až 3 stavebného zákona zistil, že uskutočnením stavby a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprímerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná oprávnenými projektantmi a spĺňa požiadavky na uskutočnenie stavby.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol 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 Košice, 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.

Mgr. Jozef G o r n a ľ
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Slovenské elektrárne, a.s. Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava
2. Obec Drahňov, zastúpená starostom, Drahňov 1, 076 74 Drahňov
3. Obec Vojany, zastúpená starostom, Vojany 72, 076 02 Vojany
4. Ing. Peter Zelinka, ELEKTROPROFIS, Jesenského 8, 903 01 Senec
5. Prof. Ing. Ján Hudák, CSc., Južná trieda 93, 040 11 Košice
6. Ing. Vladimír Janečka, Pražská 2, 040 11 Košice

Na vedomie:

1. Obec Drahňov, stavebný úrad, Drahňov 154, 076 74 Vojany
2. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOH, Nám. slobody 1, 071 01 Michalovce
3. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOPaK, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
4. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠVS, Nám. slobody 1, 071 01 Michalovce
5. TUV SÚD Slovakia, s. r. o., Pobočka Košice, Hraničná 2, 040 17 Košice
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Michalovce, Fraňa Kráľa 21, 071 01 Michalovce
7. Obvodný úrad v Michalovciach, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Obec Vojany, zastúpená starostom, Vojany 72, 076 02 Vojany
2. Ing. Peter Zelinka, ELEKTROPROFIS, Jesenského 8, 903 01 Senec
3. Prof. Ing. Ján Hudák, CSc., Južná trieda 93, 040 11 Košice
4. Ing. Vladimír Janečka, Pražská 2, 040 11 Košice
5. Ing. Milan Kaloušek, AQUATEST a.s, Geologická 4, 152 00 Praha 5 - Barrandov