

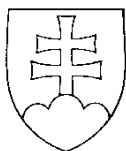
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanová 14, 040 53 Košice

Číslo: 8181-2265/57/2015/Haj,Val/571020106/Z24

Košice 27.01.2015



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 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 (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2, písm. b) bod 2, bod 7 bod 8 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ 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

integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 2321-16291/2007/Kov/571020106 zo dňa 30.05.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 1719-188/2008/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, č. 6282-23289/2009/Mer/571020106/Z6 zo dňa 13.07.2009, č. 3136-3869/2010/Mik/571020106/Z7 zo dňa 24.02.2010, č. 9626-42319/2009/Wit/571020106/Z8 zo dňa 29.12.2009, č. 585-8434/2010/Kov/571020106/Z9 zo dňa 29.03.2010, č. 3208-4726/2010/Kov/571020106/Z10 zo dňa 18.02.2010, č. 4969-15767/2010/Wit/571020106/Z11 zo dňa 25.05.2010, č. 5597-17951/2010/Hut/571020106/Z12 zo dňa 28.06.2010, č. 8697-3223/2010/Wit/571020106/Z13 zo dňa 01.12.2010, č. 9232-1720/2011/Kov/571020106/Z14 zo dňa 26.01.2011, č. 10109-4901/2011/Kov/571020106/Z15 zo dňa 21.02.2011, č. 5553-20846/2011/Haj/571020106/Z16 zo dňa 26.07.2011, č. 7247-24116/2012/Haj/571020106/Z17 zo dňa 18.09.2012, č. 3119-12570/2013/Haj/571020106/Z18 zo dňa 13.05.2013, č. 3416-13036/2013/Val/571020106/Z19 zo dňa 15.05.2013, č. 3834-14542/2013/Haj/571020106/Z20 zo dňa 11.06.2013, č. 4936-22849/2013/Haj/571020106/Z21 zo dňa 02.09.2013, č. 598-12039/2014/Haj/571020106/Z22 zo dňa 24.04.2014 a č. 4839-21047/2014/Haj/571020106/Z23 zo dňa 18.07.2014 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke:

Slovenské elektrárne, a.s., Elektrárne Vojany, závod
076 73 Vojany, okres: Michalovce

prevádzkovateľovi:

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

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmenu inštalovaného automatizovaného meracieho systému kvality ovzdušia a jeho skúšobnú prevádzku po vykonaných zmenách podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie, zmenu vodnej stavby a na jej uvedenie do prevádzky kolaudačným rozhodnutím podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, ktoré spočíva v zaintegrovaní už povolených vodných stavieb,

- vykonanie technicko - bezpečnostného dozoru, vodnej stavby, ktorá podlieha kategorizácii podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- schválenie manipulačného poriadku vodnej stavby a havarijného plánu vodnej stavby pri osobitnom užívaní vôd a pri jej prevádzke podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, ktoré spočíva v schválení už vydaného manipulačného poriadku a havarijného plánu vodnej stavby.

Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

1) V časti I. Údaje o prevádzke, sa za posledný odstavec bodu B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke dopĺňa bod B.1 . Odkalisko EVO Vojany nasledovným znením :

B.1 Odkalisko EVO Vojany

Odkalisko EVO Vojany rovinného typu, zaradené do II. kategórie vodných stavieb slúži na uloženie troskopopolovej zmesi (ďalej, TPZ), ktorá sa potrubím hydraulicky dopravuje z EVO I zo spaľovania energetického čierneho uhlia.

Odkalisko EVO Vojany bolo uvedené do trvalej prevádzky 10.11.1967.

Odkalisko tvoria dve samostatné približne rovnaké kazety:

a.) kazeta č. 1

b.) kazeta č. 2

vzájomne sú oddelené deliacou hrádzou, ktorá pôvodne mala funkciu obvodovej hrádze kazety č. 1.

| | | |
|------------------|---------------|----------|
| Plocha základne: | kazeta č. 1 - | 52,80 ha |
| | kazeta č. 2 - | 47,10 ha |

| | | |
|-------------------------|------------------|--------------------------|
| Projektované množstvo : | na kazete č. 1 - | 7 580 000 m ³ |
| | na kazete č. 2 - | 5 760 000 m ³ |

| | | |
|----------------------------|------------------|----------------|
| Maximálna kóta naplavenia: | na kazete č. 1 - | 115,40 m n. m. |
| | na kazete č. 2 - | 115,40 m n. m. |

| | |
|--|------------------------------|
| Kóta koruny hrádzového systému je na úrovni: | |
| | kazeta č. 1 - 116,00 m n. m. |
| | kazeta č. 2 - 116,00 m n. m. |

Kazeta č. 1 je naplnená, objem uloženej TPZ je 7 580 000 m³.

Súčasťou odkaliska sú:

- čerpacia stanica vratnej vody a garáže buldozérov
- potrubia vratnej vody
- potrubia a šachty drenážneho systému
- kontrolné šachty drenážnych vôd
- kalovody (struskovody)
- protiprašné zariadenia a opatrenia
- el. staveniskový rozvod po obvode odkaliska vrátane stav. rozvádzačov
- čerpacia stanica doplnkovej a postrekovej vody
- ČS Vojany

Kazeta č. 1 a kazeta č. 2 tvoria jeden prevádzkový celok, ktorý pozostáva z nasledovných objektov:

1. Obvodové hrádze odkaliska
2. Struskovody
3. Kontrolné šachty drenážnych vôd
4. Čerpacia stanica vratnej vody
5. Čerpacia stanica doplnkovej a postrekovej vody

Podrobný technický popis zariadení a objektov odkaliska, manipulácia s vodou, metodické pokyny, bezpečnostné opatrenia a manipulácia za mimoriadnych situácií, merania a pozorovania sú popísané v dokumente „ODKALISKO EVO – Manipulačný a prevádzkový poriadok, aktualizácia“, ktorý vypracoval Hydroprojekt, s.r.o. Košice v 12/2012, arch. č. 183 a schválil OÚ ŽP Michalovce dňa 15.5.2013 pod č. 2013/00049 s platnosťou do 31.5.2018.

2) V časti I. Údaje o prevádzke, sa za posledný odstavec bodu B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke dopĺňa bod B.2 Klapková hať nasledovným znením :

B.2 Klapková hať

Účelom pohyblivej klapkovej hate je vytvárať trvalé vzdutie v toku Laborec pre odber úžitkovej vody na chladenie pre tepelnú elektrárňu Vojany. Z odberného objektu nad haťou je voda vedená otvoreným kanálom do usadzovacích nádrží a odtiaľ krytými kanálmi do nádrže pod čerpacou stanicou. Výtlačnými radmi je voda dopravovaná do elektrárne pre chladiace a technologické účely. Odpadové chladiace vody pri cirkulačnom aj prietochom spôsobe chladenia sa odvádzajú otvoreným kanálom späť do toku pod haťou.

Klapkovú hať tvoria dve polia, v každom haťovom poli sú umiestnené dve klapky s jednostranným elektrickým pohonom, ovládaným zo strojovne.

Vodné dielo hať Vojany pozostáva z nasledovných hlavných častí:

Vlastná hať

Vlastná hať je vybudovaná ako gravitačná betónová hať s pohyblivým hradením. Má dve polia, každé 30,0 m dlhé s kótou prahu 95,74 m n. m. Pohyblivá konštrukcia – dutá oceľová klapka – je 3,0 m vysoká a je nasadená na zaoblenom haťovom prahu 1,5 m vysokom. Vývar je hlboký 0,5 m a dlhý 14,0 m. Vlastný základ hate tvorí železobetónová doska 3,0 m hrubá, na ktorej sú uložené piliere. Podzákladie hate proti priesaku podloží je uzavreté štetovnicovými stranami z návodnej strany a bočných strán do hĺbky 11,0 m – do ílovej vrstvy cca do úrovne 82,00 m n. m. a zo vzdušnej strany 8,0 m larsenovou stenou. V strednom a krajných pilieroch sú strojovne na ovládanie klapiek z pravej i ľavej strany pre vyhradenie polovice poľa. Dno za vývarom hate je spevnené kamenným záhozom 0,8 m hrubým, ktorý je položený na trojvrstvovom štrkopieskovom filtri hr. 0,9 m. Na návodnej strane je dno chránené pred vymieľaním najmä v oblasti pilierov a v mieste napojenia bočných krídiel k hati predĺženou betónovou doskou hrúbky 0,5 m. Prístup na hať je z ľavého brehu betónovým schodišťom.

Samotnú pohyblivú konštrukciu hate tvoria v každom z dvoch polí 2 oceľové klapky 3,0 m vysoké, ktoré sa uprostred poľa dotýkajú a tesnia. Ovládanie klapiek je elektrickým pohonom zo strojovni. Prepádová hrana klapky pri vztýčenej polohe je na úrovni 98,74 m n.m. Pre rozmrazovanie prahu a zábrane celkového zamrznutia hate je použité vzduchové rozmrazovacie zariadenie, ktoré prepúšťaním vzduchu do vody pred haťové klapky narúša hladinu a tým zabraňuje tvorbe ľadu. Strojovne hate sú umiestnené v pilieroch a sú spojené oceľovými prechodovými lávkami. V strojovniach sú umiestnené kalové čerpadlá na vyčerpanie priesakovej vody a elektrické vyhrievacie súpravy na temperovanie strojovni.

V prahu klapkovej hate sú umiestnené v každom poli 4 výpustné potrubia priemeru 0,40 m, ktoré slúžia na vypustenie vody z priestoru medzi provizórnym hradením v hornej vode do vývaru, odkiaľ je voda čerpaná.

Pri trvalom otvorení možno potrubie využiť pre prepúšťanie vody zaťaženej splaveninami.

Hlavné parametre vodného diela:

Hradiaca konštrukcia : betónový hydraulický prah výšky 1,5 m a oceľové pohyblivé klapky výšky 3,0 m

Počet polí: 2

Svetlosť polí: 30 m

Svetlosť medzi bočnými štítmí: 30,94 m

Kóta prahu: 95,74 m n. m.

Kóta stáleho vzdutia - prevádzková hladina nad haťou: 98,74 m n. m.

Max. hladina: Q100 = 102,42 m n. m.

Terén v oblasti objektu hate: inundácia Laborca na kóte 100,54 m n. m.

Odberný objekt

Odberný objekt tvorí vtokový otvorený kanál lichobežníkového profilu v dne 9,15 m široký a dlhý 113,0 m. Vtokový prah je prevedený 2,23 m nad dnom koryta, vtok je opatrený nornou stenou. Vtokový objekt je opatrený hrubými hrablicami, pred ktoré je umožnené zaviesť oteplenú vodu z vratného kanála odpadových vôd veľkého chladenia. Pod ochrannou hrádzou je prevedené rozvetvenie prívodu do troch uzavretých tlamových betónových potrubí opatrenými

stavidlovými uzávermi zaústených do usadzovacích priestorov chladiacich veží. Odpadné vody z veľkého chladenia kondenzátorov (oteplená voda) je zavedená do Laborca odpadovým kanálom zaústeným pod klapkovú hať v rkm 10,830.

Rybochod

Pre prechod rýb cez hať slúži komôrkový rybochod umiestnený na ľavom brehu na samostatnom kanáli, spájajúcom odpadné koryto s vtokovým kanálom.

Príjazdová komunikácia

Príjazdová komunikácia k hati nadväzuje na korune inundačnej hrádze na komunikáciu elektrárne, ktorá je vedená po krytom koryte odpadu oteplenej vody z tepelnej elektrárne.

Ostatné objekty v zdrži hate

Čerpacia stanica na ľavom brehu v r.km 11,8 slúži k prečerpávaniu vnútorných vôd pritekajúcich z obce Vojany odpadom a ľavobrežnou odvodňovacou priekopou a odpadných vôd zo školy vo Vojanoch. Vodu je možné vypustiť do toku priamo otvorením armatúry na hrádzovom výpuste. V čerpacej stanici sú osadené 4 čerpadlá pre čerpanie odpadových vôd.

Manipulácia s vodou, bezpečnostné opatrenia a manipulácia za mimoriadnych okolností, merania a pozorovania sú popísané v dokumente „Manipulačný poriadok pre klapkovú hať na Laborci v r. km 10,96“, ktorý bol schválený OÚ ŽP Michalovce dňa 30.6.2011, pod č. 2011/00059, s platnosťou do 01.07.2021.

3) V časti I. Údaje o prevádzke, sa za posledný odstavec bodu B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke dopĺňa bod B.3 Automatizovaný merací systém kvality ovzdušia nasledovným znením :

B.3. Automatizovaný merací systém kvality ovzdušia

AMS kvality ovzdušia, umiestnený na stálom mieste monitorovania v lokalite Leles, je určený na kontinuálne meranie koncentrácie NO, NO₂, NO_x, SO₂, PM₁₀, PM_{2,5} a súvisiacich meteorologických parametrov, ktorými je vyjadrená prípustná úroveň znečistenia ovzdušia a súvisiacich meteorologických parametrov na stálom mieste monitorovania. Na meranie súvisiacich meteorologických parametrov boli vybraté snímače meteorologických veličín (teplota vzduchu, relatívna vlhkosť vzduchu, rýchlosť a smer vetra, atmosférický tlak, úhrn zrážok, bilancia žiarenia).

Meranie je pokračovaním doterajšieho kontinuálneho monitorovania na rovnakom mieste merania úplnou obnovou meracích prostriedkov. Miesto merania bolo určené rozhodnutím ObÚ ŽP Michalovce č. 2007/00266 zo dňa 20.02.2007.

Umiestnenie AMS-KO: obec Leles, areál Základnej školy, Orišková 9, vo vzdialenosti približne 10,5 km juho -juhovýchodným smerom od zdroja znečisťovania ovzdušia,
súradnice AMS-KO: zemepisná šírka: 48°27'45.72"N
zemepisná dĺžka: 22°1'23.05"E

AMS kvality ovzdušia pozostáva z monitorovacej stanice (izotermický klimatizovaný kontajner) s vybavením – analyzátory jednotlivých znečisťujúcich látok, kalibrátor, generátor nulového vzduchu a kalibračné tlakové fľaše, snímače na meranie hodnôt meteorologických

veličín, zabezpečovací systém proti neoprávnenému vniknutiu do stanice, vyhodnocovací systém s diaľkovým prenosom nameraných údajov.

Koncentrácia NO a NO₂ je kontinuálne meraná analyzátorom Horiba APNA-370 na princípe chemiluminiscencie, koncentrácia SO₂ bude kontinuálne meraná analyzátorom Horiba APSA-370 na princípe ultrafialovej fluorescencie, koncentrácia častíc PM₁₀ bude zisťovaná referenčnou metódou sekvenčným vzorkovačom PNS 16-6.1 (Comde-Derenda) s 24-hodinovým odberom a nasledujúcim gravimetrickým stanovením v akreditovanom externom laboratóriu. Zároveň je koncentrácia častíc PM₁₀ a PM_{2,5} meraná kontinuálnym prachomerom APM-2 (Comde-Derenda) optickou metódou.

4) V časti II. Podmienky povolenia, „A. Podmienky prevádzkovania“, sa v bode 4. Technicko - prevádzkové podmienky za podmienku č. 4.4 dopĺňajú podmienky č. 4.5, č. 4.6, č. 4.7 a č. 4.8 s nasledovným znením :

- 4.5 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať na odkalisku troskopopolovej zmesi Manipulačný a prevádzkový poriadok, ktorý vypracoval Hydroprojekt, s.r.o. Košice v 12/2012, arch. č. 183 a schválil OÚ ŽP Michalovce dňa 15.5.2013 pod č.2013/00049 s platnosťou do 31.5.2018.
- 4.6 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať na klapkovej hati Manipulačný poriadok pre klapkovú hať na Laborci v r. km 10,96 , ktorý bol schválený OÚ ŽP Michalovce dňa 30.6.2011, pod č. 2011/00059, s platnosťou do 1.7.2021.
- 4.7 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať v prevádzke odborný technicko – bezpečnostný dohľad podľa Vyhlášky č.458/2005 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone odborného technicko-bezpečnostného dohľadu nad vodnými stavbami a o výkone technicko-bezpečnostného dozoru v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.
- 4.8 Prevádzkovateľ je povinný podľa § 80 d zákona č. 409/2014 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa vodný zákon v lehote do 30. septembra 2017 uviesť do súladu povolenia a rozhodnutia so zákonom č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), inak povolenia a rozhodnutia vydané podľa zákona účinného do 14. januára 2015 strácajú platnosť.

5) V časti II. Podmienky povolenia, bod „A. Podmienky prevádzkovania“, sa za bod 6. Podmienky pre prevádzkovanie AMS dopĺňa bod 7. Podmienky pre inštaláciu a prevádzkovanie AMS pre kvalitu ovzdušia s nasledovným znením :

7. Podmienky inštalácie a skúšobnej prevádzky AMS kvality ovzdušia

- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný inštalovať AMS kvality ovzdušia podľa projektu Automatizovaný merací systém na monitorovanie kvality ovzdušia“ vypracovaného Ing. Košťalom, ENVItch s.r.o. (10/2014).
- 7.2 Prevádzkovateľ je povinný v zmysle platných noriem STN a platnej legislatívy v lehote do začiatku vykonania úplnej kontroly AMS kvality ovzdušia vypracovať dokumentáciu AMS kvality ovzdušia (prevádzkový predpis), v ktorej okrem potrebnej technickej dokumentácie celého AMS kvality ovzdušia a dokumentácie aplikačného softvéru budú určené všetky užívateľské podmienky kvalifikovanej obsluhy AMS kvality ovzdušia a

bude v nej uvedená špecifikácia overovania AMS kvality ovzdušia vykonávaná prevádzkovateľom alebo prostredníctvom určenej oprávnenej osoby.

- 7.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť sprístupnenie údajov prostredníctvom dodávateľa ENVitech, s.r.o., po vykonaní úplnej kontroly (verifikácii a validácii nameraných údajov) ich dennú distribúciu v elektronickej forme na IŽP Košice, Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie Michalovce a SHMÚ Bratislava a taktiež na serveri ENVitech s.r.o. Trenčín na stránke www.envitech.sk.
- 7.4 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky zabezpečiť vykonanie úplnej kontroly AMS kvality ovzdušia v súlade so všeobecne záväzným právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia, technickými normami STN EN a oznámiť termín jej konania minimálne 5 dní pred jej konaním na IŽP Košice.
- 7.5 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem.
- 7.6 Prevádzkovateľ je povinný podať najneskôr do 15.07.2015 žiadosti o zmenu integrovaného povolenia za účelom uvedenia AMS kvality ovzdušia do prevádzky po vykonaných zmenách, ktorej súčasťou bude:
- správa z úplnej kontroly AMS kvality ovzdušia,
 - vypracovaný prevádzkový predpis AMS kvality ovzdušia v súlade projektom a s podmienkami výrobcov zariadení,

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

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 a § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2, písm. b) bod 2, bod 7 bod 8 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke Slovenské elektrárne, a.s., Elektrárne Vojany, závod, 076 73 Vojany na základe žiadosti prevádzkovateľa Slovenské elektrárne, a. s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava, doručenej na IŽP Košice dňa 04.12.2014. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Spoločnosť Slovenské elektrárne, a. s. požiadala o zníženie správneho poplatku o 50 % v zmysle čl. II ods. 1 zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov za podanú žiadosť z 500 eur na 250 eur, listom zo dňa 01.12.2014. IŽP Košice vyhovel žiadateľovi listom č. 8181-35754/57/2014/Haj zo dňa 11.12.2014 a znížil správny poplatok na 250 eur. Správny poplatok za podanie žiadosti bol zaplatený vo výške 250 eur podľa položky 171a) písm. c) Splnomocnenia 1 Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmenu inštalovaného automatizovaného meracieho systému kvality ovzdušia a jeho skúšobnú prevádzku po vykonaných zmenách podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie, zmenu vodnej stavby a na jej uvedenie do prevádzky kolaudačným rozhodnutím podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, ktoré spočíva v zaintegrovaní už povolených vodných stavieb,

- vykonanie technicko - bezpečnostného dozoru, vodnej stavby, ktorá podlieha kategorizácii podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- schválenie manipulačného poriadku vodnej stavby a havarijného plánu vodnej stavby pri osobitnom užívaní vôd a pri jej prevádzke podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, ktoré spočíva v schválení už vydaného manipulačného poriadku a havarijného plánu vodnej stavby.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania (prevádzkovateľa, obec Vojany, obec Ižkovce, obec Drahňov, obec Leles) a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 8181-35757/57/2014/Haj zo dňa 10.12.2014 doručeným dňa 18.12.2014, zároveň v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil lehotu na podanie vyjadrenia 15 dní od doručenia oznámenia o začatí konania. IŽP Košice súčasne oznámil, že podľa § 11 ods. 3 písm. d) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ môžu účastníci konania požiadať o nariadenie ústneho pojednávania. Keďže o nariadenie ústneho pojednávania z účastníkov konania nik nepožiadali, IŽP Košice ho nenariadil.

IŽP Košice požiadal obce, aby podľa § 11 ods. 3 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v termíne do troch pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia zverejnili na svojom webovom sídle a úradnej tabuli, alebo iným v mieste obvyklým spôsobom po dobu najmenej 15 dní žiadosť a 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 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy.

Tieto údaje boli zverejnené od 16.12.2014 do 19.01.2015 na úradnej tabuli IŽP Košice a súčasne aj na internetovej stránke www.sizp.sk a na úradných tabuliach obcí a ich webových stránkach. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila.

K predmetnej zmene boli do lehoty na podanie vyjadrenia, ktorá uplynula dňom 02.01.2015, doručené vyjadrenia:

- Okresného úradu Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, ktorý vo svojom vyjadrení č. OU-MI-OSZP-2014/014871-2 zo dňa 17.12.2014 súhlasil s predmetnou zmenou bez námietok,

- Obce Drahňov, ktorá vo svojom vyjadrení č. 1629/2014 zo dňa 16.12.2014 uviedla, že nemá námietky voči vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na zmenu inštalovaného automatizovaného meracieho systému kvality ovzdušia a jeho skúšobnú prevádzku po vykonaných zmenách podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:
 - o povolenie na uskutočnenie, zmenu vodnej stavby a na jej uvedenie do prevádzky kolaudačným rozhodnutím podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, ktoré spočíva v zaintegrovaní už povolených vodných stavieb,
 - o vykonanie technicko - bezpečnostného dozoru, vodnej stavby, ktorá podlieha kategorizácii podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
 - o schválenie manipulačného poriadku vodnej stavby a havarijného plánu vodnej stavby pri osobitnom užívaní vôd a pri jej prevádzke podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, ktoré spočíva v schválení už vydaného manipulačného poriadku a havarijného plánu vodnej stavby.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrenia dotknutého orgánu a účastníka konania zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, 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. Angelika Theinerová
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava
2. Slovenské elektrárne, a.s., Elektrárne Vojany, závod, 076 73 Vojany
3. ENVitech, s.r.o., Janka Kráľa 16, 911 01 Trenčín
4. Obec Vojany, zastúpená starostom, Vojany 72, 076 02 Vojany
5. Obec Drahňov, zastúpená starostom, 076 74 Drahňov
6. Obec Ižkovce, zastúpená starostom, 076 72 Vojany
7. Obec Leles, zastúpená starostom, Hlavná ul. 62, 076 84 Leles

Na vedomie:

1. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
2. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
3. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice