



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I.
Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

Bratislava: 18. septembra 2024
Číslo: 12827/2024-11.1.1/ssch
62257/2024
62258/2024-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I., ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „Ukončenie prevádzky tepelnej elektrárne Vojany“ navrhovateľa Slovenské elektrárne, a. s., Pribinova 40, 811 09 Bratislava, IČO: 35 829, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Ukončenie prevádzky tepelnej elektrárne Vojany“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti,

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre zmenu navrhovanej činnosti „Ukončenie prevádzky tepelnej elektrárne Vojany“, určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Dbáť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do horninového prostredia, podzemných a povrchových vôd.
2. Zabezpečiť prostriedky na likvidáciu možného úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia.

3. V prípade realizácie nových stavieb/zariadení zaslať projektovú dokumentáciu na vyjadrenie dotknutému orgánu štátnej vodnej správy.
4. Zabezpečiť odovzdanie všetkých odpadov, ktoré vzniknú pri ukončení výroby oprávneným osobám.
5. Dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ **Slovenské elektrárne, a. s., Pribinova 40, 811 09 Bratislava, IČO 35 829 052** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 03. 06. 2024 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, v súčasnosti už len sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I. (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Ukončenie prevádzky tepelnej elektrárne Vojany**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť EKOGEO s. r. o., Čerešňová 14482/60A, 974 05 Banská Bystrica.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 12827/2024-11.1.1/pk, 42137/2024, 42138/2024-int. zo dňa 12. 06. 2024 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutým orgánom, dotknutým obciam a rezortnému orgánu s možnosťou na zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 12. 06. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/ukoncenie-prevadzky-tepelnej-elektrarne-vojany>

Dotknuté obce, Beša, Čičarovce, Drahňov, Ižkovce a Vojany, zverejnili informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradných tabuliach obcí v rozmedzí dní od 14. 06. do 25. 06. 2024. K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti.

Podľa prílohy č. 8 zákona je (existujúca, povolená a posúdená) navrhovaná činnosť zaradená do kapitoly 2. Energetický priemysel, do položky č. 1. Tepelné elektrárne a ostatné zariadenia na spaľovanie s tepelným výkonom. S tepelným výkonom od 300 MW uvedeným v časti A prílohy č. 8 zákona podlieha povinnému hodnoteniu.

Existujúca navrhovaná činnosť nebola posudzovaná podľa zákona, nakoľko bola povoľovaná a realizovaná ešte pred platnosťou príslušnej legislatívy o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje spôsob ukončenia činnosti výroby elektrickej energie v závode Elektrárne Vojany (ďalej len „závod EVO“) a je ako zmena povolenej existujúcej navrhovanej činnosti samostatným predmetom zisťovacieho konania, nakoľko nebola predmetom konania podľa zákona.

Podľa § 18 ods. 3 zákona, ukončenie navrhovanej činnosti, ktoré je spojené s likvidáciou, sanáciou, rekultiváciou alebo s viac ako jednou z týchto činností, je ako zmena

povolenej navrhovanej činnosti samostatným predmetom posudzovania alebo zisťovacieho konania len vtedy, ak také ukončenie navrhovanej činnosti nebolo súčasťou posúdenia navrhovanej činnosti.

V súčasnosti je závod EVO prevádzkovaný na základe platného integrovaného povolenia vydaného v zmysle 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. Po definitívnom ukončení výroby navrhovateľ požiada o zmenu integrovaného povolenia, prípadne o jeho zrušenie. Okrem opatrení, ktoré budú súvisieť s bezpečným odstavením jednotlivých výrobných a prevádzkových objektov bude navrhnutý aj rozsah monitoringu registrovaných environmentálnych záťaží nachádzajúcich sa v areáli závodu.

Pre zmenu navrhovanej činnosti bude potrebné rozhodnutie Slovenskej inšpekcie životného prostredia, inšpektorátu životného prostredia Košice, ktorým zruší integrované povolenie pre prevádzku „Elektrárne Vojany, závod“, vydané v zmysle 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.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Košickom kraji, v okrese Michalovce, v obciach Beša, Čičarovce, Drahňov, Ižkovce a Vojany, v katastrálnom území Beša, na parc. č. 457/4, 458/21, 457/3, 458/5, 458/6, 458/7, 458/8, 458/9, 458/10, 458/11, 458/12, 458/13, 458/14, 458/15, 458/16, 458/20, v katastrálnom území Čičarovce, na parc. č. 2894/51, 1868/2, 2894/3, 2894/41, v katastrálnom území Drahňov, na parc. č. 687/11, 690/5, 675/2, 675/4, 675/11, 675/1, 675/12, 675/13, 675/14, 679, 676/2, 690/3, 687/10, 687/1, 3181, 3182, 678, 680, 681/1, 681/2, 681/3, 682/1, 682/2, 683, 684, 685, 686/1, 686/2, 687/1, 687/2, 687/3, 687/4, 687/5, v katastrálnom území Ižkovce, na parc. č. 473/42, 510/22, 510/23, 510/24, 510/25, 374/15, 374/16, 473/3, 473/27, 473/28, 473/29, 510/16, 510/17, 510/18, 510/19, 510/20, 510/21, 511/3, 615/2 a v katastrálnom území Vojany, na parc. č. 833/214, 833/70, 834, 833/71, 833/72, 833/73, 833/74, 833/75, 833/76, 833/77, 833/78, 833/83, 833/84, 833/85, 833/86, 833/87, 833/88, 833/89, 833/90, 833/91, 833/92, 833/93, 833/94, 833/153, 833/95, 833/96, 833/97, 833/98, 833/99, 833/100, 833/101, 833/102, 833/103, 833/104, 833/105, 833/106, 833/108, 833/112, 833/113, 833/114, 833/115, 833/116, 833/117, 833/118, 833/119, 833/120, 833/121, 833/122, 833/123, 833/124, 833/125, 833/126, 833/127, 833/128, 833/129, 833/130, 833/131, 833/132, 833/133, 833/134, 833/135, 833/136, 833/137, 833/142, 833/144, 833/145, 833/146, 833/148, 833/150, 833/151, 833/152, 833/154, 833/155, 833/157, 833/158, 833/159, 833/160, 833/161, 833/162, 833/163, 833/164, 833/165, 833/166, 833/168, 833/169, 833/170, 833/171, 833/172, 833/173, 833/174, 833/175, 833/176, 833/177, 833/178, 833/179, 833/180, 833/181, 833/182, 833/183, 833/184, 833/185, 833/186, 833/187, 833/188, 833/189, 833/190, 833/167, 833/191, 833/109, 833/192, 833/110, 833/193, 833/111, 833/194, 833/107, 833/195, 833/196, 833/197, 833/198, 833/199, 833/200, 833/201, 833/202, 868/23, 868/24, 868/25, 868/26, 868/27, 868/28, 868/29, 868/30, 868/31, 868/32, 868/33, 868/34, 868/35, 868/36, 868/37, 868/38, 868/39, 868/40, 868/41, 868/42, 868/43, 868/44, 868/45, 868/46, 868/47, 868/48, 868/49, 868/50, 868/51, 868/52, 868/53, 868/54, 868/55, 868/56, 868/57, 868/58, 868/59, 868/60, 868/61, 868/62, 868/63, 868/64, 868/65, 868/66, 868/67, 868/68, 868/69, 868/70, 868/71, 868/72, 868/73, 868/74, 868/75, 868/76, 868/77, 868/78, 868/79, 868/80, 868/81, 868/82, 868/83, 868/84, 868/85, 868/86, 868/87, 868/88, 868/89, 868/90, 868/91, 868/92, 868/93, 868/94, 868/95, 868/96, 868/97, 868/98, 868/99, 868/100, 868/101, 868/102, 868/103, 868/104, 868/105, 868/106, 868/107, 868/108, 868/109, 868/110, 868/111, 868/112, 868/113, 868/114, 868/115, 868/116, 868/117, 868/118, 868/119, 868/120, 868/121, 868/122, 868/123, 868/124, 868/125, 868/126, 868/127, 868/128, 868/129, 868/130, 868/131, 868/132, 868/133, 868/134, 868/135, 868/136, 868/137, 868/138, 868/139, 868/140, 868/141,

868/142, 868/143, 868/144, 868/145, 868/146, 868/147, 868/148, 868/149, 868/150, 868/151, 868/152, 868/153, 868/154, 868/155, 868/156, 833/204, 833/205, 833/206, 833/207, 833/208, 833/209, 833/210, 833/211, 833/212, 833/213, 690/2, 691/2, 692/2, 693/1, 693/2, 693/3, 693/5, 695/1, 695/2, 696, 697, 698/1, 698/2, 698/3, 699, 700, 701, 703/2, 704/2, 751/3, 751/6, 751/7, 781, 782, 783, 784, 800, 801, 802, 804, 805, 806/1, 806/3, 806/4, 807/2, 808/2, 809, 810, 811, 813/2, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 827, 828, 829, 830, 831/1, 832/1, 833/1, 833/2, 833/3, 833/4, 833/5, 833/6, 833/7, 833/8, 833/9, 833/10, 833/11, 833/12, 833/13, 833/14, 833/15, 833/16, 833/17, 833/18, 833/19, 833/20, 833/21, 833/22, 833/23, 833/25, 833/27, 833/28, 833/29, 833/33, 833/34, 833/35, 833/36, 833/37, 833/38, 833/39, 833/40, 833/41, 833/42, 833/43, 833/44, 833/45, 833/46, 833/47, 833/48, 833/49, 833/52, 833/55, 833/56, 833/57, 833/58, 833/59, 833/60, 833/61, 833/62, 833/63, 833/64, 833/65, 835/1, 835/2, 835/3, 835/4, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 850, 851, 854, 855, 857, 858, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868/1, 868/2, 868/3, 868/4, 868/5, 868/6, 868/7, 868/8, 868/9, 868/10, 868/11, 868/12, 868/13, 868/14, 868/15, 868/16, 868/17, 868/20, 868/21, 869/2, 869/4, 869/5, 833/68, 833/203, 868/157, 868/158, 868/159, 806/2, 807/1, 808/1, 813/1, 832/2, 833/24, 833/26, 849/2, 852/1, 859 a 833/66 na pozemkoch v areáli závodu EVO, ktoré sú kategorizované ako zastavané plochy a nádvorcia, ostatné plochy, trvalé trávnaté porasty, lesné pozemky a vodné plochy.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je ukončenie prevádzky, odstavenie výrobných blokov a súvisiacich stavebných a technologických objektov, vyprázdnenie technologických častí a skladovacích a prevádzkových nádrží a objektov od prevádzkových kvapalín a iných nebezpečných látok a vývozu vzniknutých odpadov. S odstraňovaním stavebných objektov sa zatiaľ neuvažuje, v súčasnosti sa hľadá spôsob ďalšieho využitia areálu závodu EVO a existujúcich objektov. Areál predmetného závodu bude okrem nevyhnutnej údržby zatiaľ nevyužívaný. Vzhľadom nato, že v areáli závodu EVO ostane naďalej pracovať určitý počet zamestnancov, je potrebné zachovať okrem niektorých objektov v prevádzke aj mechanobiologickú čističku odpadových vôd (ďalej len „MBČOV“), ktorá bude vo vzťahu na nový predpokladaný počet pracovníkov a plánovaného budúceho využitia objektov po ukončení výroby v závode EVO komplexne zrekonštruovaná.

Návrh technického riešenia

Počas takmer 57-ročnej prevádzky sa areál závodu EVO postupne rozrastal a modernizoval, jednotlivé objekty menili svoje využitie a časť z nich je už v súčasnosti nevyužívaná. Ukončením prevádzky výroby elektrickej energie sa ukončí využívanie všetkých výrobných objektov a súvisiacich prevádzok a areál závodu EVO ostane funkčný len pre potreby jeho údržby a prípravy na potenciálne nové využitie.

Pri postupnom uvádzaní prevádzky do uspokojivého stavu bude navrhovateľ postupovať podľa „Plánu ukončenia činnosti v prevádzke“.

Existujúce objekty v areáli EVO je možné rozčleniť podľa viacerých kritérií na výrobné a nevýrobné objekty a na objekty s obsahom znečisťujúcich látok a objekty, v ktorých sa znečisťujúce látky nepoužívali, prípadne už boli vykonané práce na ich odstránenie. Objekty, ktoré nevyžadujú práce na uvedenie do uspokojivého stavu, prípadne tieto práce už boli vykonané, ostanú po ukončení výroby v pôvodnom stave, pričom nie sú potrebné žiadne čistiace práce ani stavebné úpravy (búracie práce, sanačné práce a pod.).

Podľa charakteru prevádzky sa objekty členia na výrobné a nevýrobné a na objekty, ktoré sú vhodné na ďalšie využitie a tie, s ktorými sa v súčasnosti neuvažuje na využitie. Vzhľadom nato, že v areáli závodu EVO ostane naďalej pracovať určitý počet zamestnancov, je potrebné zachovať okrem administratívnej budovy v prevádzke aj MBČOV, ktorá bude vo vzťahu na nový predpokladaný počet pracovníkov a plánovaného využitia objektov po

ukončení výroby v závode EVO technologicky upravená. Pre potreby zabezpečenia protipožiarneho zabezpečenia budúcej prevádzky areálu je nutné zachovať aj funkciu objektov požiarneho útvaru. V prevádzke ostanú aj objekty vybraných dielní, ktoré budú naďalej zabezpečovať základný servis a údržbu funkčných technologických zariadení. Vybrané elektrické vedenia po roku 2024 zostanú prevádzke v novej konfigurácii zapojenia. Objekty, ktoré nepotrebujú žiaden stavebný ani technický zásah, sú funkčné a prevádzky schopné, ale v súčasnosti sa neplánuje ich využívať, ostanú v pôvodnom stave, vo výrobných častiach budú odstavené všetky technologické zariadenia. Ich ďalšie využitie bude predmetom investičných zámerov navrhovateľa. Pre zabezpečenie osvetlenia priestorov a núdzových schodísk a elektrického napájania určených výťahov zostanú tieto objekty a zariadenia pod napätím v nevyhnutnom rozsahu.

Medzi objekty, ktoré budú vyžadovať práce na uvedenie do uspokojivého stavu budú patriť tie, v ktorých sa skladuje, prepravuje alebo sa zaobchádza s palivom, prevádzkovými médiami, odpadmi a pod. Nakoľko tieto látky majú vlastnosti znečisťujúcej látky bude pre uvedenie takýchto objektov do neškodného stavu potrebné vykonať opatrenia na ich elimináciu.

S odstavením výroby elektrickej energie súvisí postupné ukončenie spotreby palív, vstupných surovín a väčšiny pomocných látok. Ide o objekty, v ktorých sa vstupné suroviny a paliva skladujú, spracúvajú a prepravujú, ako sú mazut (TVO), motorová nafta, chemické prípravky na úpravu vôd, oleje (motorové a prevodové oleje, hydraulické oleje, izolačné a teplotnosné oleje). Primárnym opatrením na minimalizáciu vzniku nespotrebovaných vstupných surovín k termínu ukončenia prevádzky, ktoré bude predchádzať už konkrétnym prevádzkovým opatreniam, bude optimalizácia predzásobenia týmito surovinami. Ide hlavne o vybrané prevádzkové objekty, o stáčacie objekty a sklady, prevádzkové a skladové nádrže a potrubia, ktoré sú využívané pre nakladanie so vstupnými surovinami a palivami. Po ukončení výroby budú z jednotlivých objektov nespotrebované suroviny odčerpané, vypustené do prepravných nádob nato určených, prípadne budú vyskladnené v pôvodných obaloch. Pri nespotrebovaných surovinách bude v prvom rade snaha využiť ich v rámci iných prevádzok spoločnosti navrhovateľa, resp. ich odpredať mimo spoločnosť navrhovateľa, ak to charakter a stav surovín bude dovoľovať. Ak z dôvodu znehodnotenia suroviny, poškodenia obalu a pod. nebude možné jej ďalšie využitie alebo odpredaj, potom s takýmto materiálom bude nutné nakladať ako s odpadom a dodržiavať vybrané ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

Ďalšie opatrenia budú zamerané na objekty, v ktorých sa používajú ako technologické médium hlavne motorové a prevodové oleje, hydraulické oleje, izolačné a teplotnosné oleje, motorová nafta. Opatrenia budú zamerané aj na všetky prevádzkové, záchytné, havarijné nádrže a potrebné rozvody. Olejové náplne prevodoviek, ložiskových skriň, servopohonov armatúr vo všetkých prevádzkových zariadení, ako napr. čerpadlá, ventilátory, olejové náplne transformátorov a pod., budú vypustené do prenosných nádob na to určených. Tak ako pri vstupných surovinách, snahou bude takýto olej alebo iné prevádzkové médium ešte využiť v iných prevádzkach navrhovateľa. Ak to stav vypustených médií nebude dovoľovať, potom sa s ním bude nakladať ako s odpadom v zmysle zákona o odpadoch. Po vyprázdnení nespotrebovaných surovín a technologických médií budú vyčistené všetky prevádzkové nádrže, skladovacie nádrže, stáčacie plochy nebezpečných (znečisťujúcich) látok, manipulačné plochy a sklady v ktorých sa skladovali znečisťujúce látky a potrubné rozvody. Na zabezpečenie čistiacich prác sa použijú podľa potreby čistiace látky, neutralizačné prípravky, vodná para a voda. Oplachové zaolejované vody bude možné odvieť a vyčistiť na čističke zaolejovaných vôd (SO 339 Zaolejované vody). Čistiaca stanica zaolejovaných vôd ostane v prevádzke aj po

ukončení výroby elektrickej energie. Po dôkladnom vyprázdnení a vyčistení, nebudú objekty predstavovať environmentálne riziko pre životné prostredie.

Odkalisko trosko-popolovej zmesi (TPZ)

S ukončením prevádzky závodu EVO úzko súvisí aj ukončenie prevádzky odkaliska TPZ. Odkalisko TPZ je zároveň aj potvrdenou environmentálnou záťažou, ktorá je v Registri environmentálnych záťaží evidovaná v časti B: MI (016) / Vojany – odkalisko EVO – SK/EZ/MI/498, a preto je potrebná jeho sanácia. Sanácia bude prebiehať podľa výsledkov pilotného pokusu, ktorý bol schválený rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o schválení záverečnej správy s analýzou rizika č. R-AR 4131/2023, a rozhodnutím Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja č. OU-KE-OSZP2-2024/002698 zo dňa 25. 03. 2024, ktorým bol schválený aktualizovaný plán prác na odstránenie environmentálnej záťaže - monitorovanou prirodzenou atenuáciou.

Sanácia bude v zmysle schváleného plánu prác na odstránenie environmentálnej záťaže zabezpečená od roku 2024 a po 10 ročnom cykle a zhodnotení výsledkov monitorovanej prirodzenej atenuácie sa rozhodne o spôsobe rekultivácie odkaliska. Rekultivácia odkaliska TPZ bude predmetom samostatného konania podľa zákona. Prirodzená atenuácia je sanačná metóda, pri ktorej sa na odstránenie kontaminácie využívajú prirodzené procesy bez vonkajšej podpory. To znamená, že koncentrácia znečistenia v podzemnej vode sa znižuje a obmedzuje s využitím prirodzených biologických a fyzikálno-chemických procesov, ako sú napríklad pri anorganických látkach riedenie, disperzia, sorpcia a chemické reakcie.

Výhodou využitia metódy prirodzenej atenuácie je minimálne narušenie miesta realizácie, čo je dôležité vzhľadom na nenarušenie hrádzového systému. Pri aplikácii metódy nevzniká sanačný odpad a nie je potrebný jeho následný transfer alebo likvidácia. Neoddeliteľnou súčasťou sanácie metódou prirodzenej atenuácie je sledovanie hydrodynamickej a hydrogeochemickej situácie v prostredí, ktoré zahŕňa monitorovanie koncentrácie prioritných látok, migrácie znečistených látok, vrátane sledovania hladín vôd v telese odkaliska a zmien hladiny v recipiente. Tento monitoring musí prebiehať až do doby dosiahnutia cieľových hodnôt sanácie. Z vyššie uvedených dôvodov sa odporúčaná metóda presnejšie nazýva monitorovaná prirodzená atenuácia.

Nová MBČOV

Na úpravu produkovaných splaškových vôd je navrhnutá nová MBČOV pre 150 EO s dvojreaktorovým usporiadaním 2x75 EO s možnosťou ďalšieho rozšírenia v budúcnosti o ďalší biologický reaktor AT150 v prípade potreby. Splaškové odpadové vody budú pritekať do novej plastovej rozdeľovacej a uzatváracej šachty, ktoré bude osadené na miesto existujúceho objektu. Rozdeľovacia a uzatváracia šachta umožní presmerovať odpadové vody do novej MBČOV a počas výstavby nerušiť používať starú MBČOV na čistenia splaškových odpadových vôd zo závodu. V prípade potreby bude možné otvorením vretenových šupátok prevádzkovať starú aj novú MBČOV. Z rozdeľovacej a uzatváracej šachty budú splaškové odpadové vody odtekať do plastovej čerpacej stanice s vyťahovateľným hrablicovým košom na mechanické predčistenie odpadových vôd. Čerpacia stanica bude vybavená 2 ks čerpadiel s rezacím zariadením. Mechanicky predčistené odpadové vody z čerpacej stanice budú čerpané do dvoch biologických reaktorov AT150 ovál. Biologickú časť MBČOV – biologický reaktor AT150 ovál je možné doplniť o ďalší biologický reaktor v budúcnosti, ak to nárast počtu pracovníkov bude vyžadovať. Prebytočný biologický, stabilizovaný kal bude zhromažďovaný v plastových kalojemoch, ktoré sú súčasťou linky čistenia odpadových vôd. Stabilizovaný zahustený biologický kal bude odváňaný na spracovanie v kalovom hospodárstve väčšej MBČOV s dostatočnou kapacitou, bioplynovej stanice alebo bude využívaný ako surovina na

výrobu kompostu. Biologicky vyčistené odpadové vody budú vypúšťané gravitačne do odtokového potrubia, ktoré bude napojené na existujúce potrubie dažďovej kanalizácie v rámci areálu. Vyčistené odpadové vody budú vypúšťané do recipientu cez existujúci výustný objekt.

Návrh spôsobu a metódy monitorovania prevádzky závodu EVO po jej uzavretí

Monitorovanie podzemných vôd a povrchových vôd v areáli závodu EVO zabezpečí na lokalite aj po uzavretí prevádzky komplexné hydrodynamické a hydrochemické monitorovanie podzemnej a povrchovej hydrosféry. Chemické zloženie podzemnej vody je v skúmanom území dlhodobovo ovplyvňované pôsobením antropogénnych činiteľov, ktoré sú subsekventne príčinou zvýšenia obsahov niektorých zložiek vôd. Podzemná voda je naďalej v rámci diferentných oblastí areálu v dôsledku rôznej intenzity vplyvu týchto činiteľov charakterizovaná rôznym stupňom ovplyvnenia všeobecných základných ukazovateľov podzemnej vody a prítomnosťou nežiaducich látok. Vzhľadom na rozdelenie areálu na oblasti s rôznym počtom monitorovacích objektov a elimináciu anomálnych výkyvov obsahov bol spracovaný trend vývoja z geometrického priemeru obsahov tej ktorej znečisťujúcej látky v objektoch príslušných k oblasti. Ovplyvňovanie hydrogeochemickej situácie závisí od zmien hydrodynamických pomerov v rámci skúmaného územia, hydraulických gradientov a tým i prípadných zmien mobility znečisťujúcich látok, navrhovaný rozsah monitorovania umožní po uzatvorení prevádzky závodu EVO hodnotiť trendový vývoj a možné odklonenia od neho.

Monitorovacie objekty, určené pre obdobie po uzatvorení prevádzky závodu EVO sú lokalizované v každej z oblastí areálu, reflektujú ako kvalitatívne a kvantitatívne zmeny environmentálnych stresorov v podzemnej hydrosfére, tak aj prítomnosť potenciálnych vplyvov EZ. Koncepcia predkladaného návrhu vychádza z požiadaviek na zabezpečenie dostatočnosti monitorovania kvalitatívnych parametrov podzemnej vody vo vzťahu k potenciálnym environmentálnym stresorom, a to i po ukončení prevádzky závodu EVO. Návrh monitorovania v svojom rozsahu, a to ako kvalitatívnom tak aj vo vzťahu k počtu monitorovaných objektov v kvantitatívnom rozsahu, zabezpečí získavanie údajov a spresnenia informácií o hydrogeologických pomeroch v areáli závodu EVO aj po utlmení činnosti závodu. Modifikácia monitorovania, spočívajúca v navrhovanej redukcii monitorovacích objektov, vychádza z výsledkov dlhodobého pozorovania počas prevádzkovania infraštruktúry elektrární, vrátane influencie sanovaných, eliminovaných, alebo existujúcich starých environmentálnych záťaží. Získané hydrogeologické informácie počas monitorovacieho obdobia po uzatvorení prevádzky závodu EVO budú kompatibilné na ďalšie hodnotenia trendu vývoja kvalitatívnych a kvantitatívnych ukazovateľov pre podzemnú hydrosféru.

Požiadavky na vstupy:

Záber pôdy

Areál závodu EVO je situovaný na pozemkoch, ktoré sú kategorizované ako zastavané plochy a nádvoria, ostatné plochy, trvalé trávnaté porasty, lesné pozemky a vodné plochy. Zmena navrhovanej činnosti rieši ukončenie výroby v existujúcom závode bez zásahov do existujúceho stavebného vybavenia závodu a nebude mať nároky na záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov.

Spotreba vody

Na technologické účely a pre požiarne rozvody sa používa povrchová voda, ktorá je kontinuálne odoberaná v klapkovej hati Vojany umiestnenej v rkm 10,96 rieky Laborec. Pitná voda určená na pitie a sociálne účely je odoberaná z verejného vodovodu prevádzkovaného Východoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a. s. (ďalej len „VVS, a.s.“) a rozvodmi v rámci areálu prevádzky dodávaná na miesta spotreby. Surová voda a prípadne kondenzát vyhovujúci kvalitatívnym požiadavkám sa zhromažďujú v podzemnej nádrži opatrenej

meraním hladiny. Filtrácia surovej vody je vykonávaná na šiestich pieskových filtroch typu DF 3000 v dvoch stupňoch. Po pridaní flokulantu do surovej vody sa filtrácia vykonáva v dvoch stupňoch – I. stupeň - predfiltrácia na troch filtroch a na ďalších troch filtroch sa vykonáva druhý stupeň filtrácie. Prepojením privodného a výstupného potrubia je tiež možné vykonávať filtráciu v jednom stupni. V zálohe zostáva aj starý systém čistenia surovej vody v číriacich reaktoroch typu Kurgajev s následnou filtráciou v dvoch gravitačných pieskových filtroch pre potreby Demineralizačnej stanice CHÚV II.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa po ukončení výroby skončí spotreba vody na výrobné účely a s postupným znižovaním pracovníkov sa bude znižovať aj spotreba vody na pitné a hygienické účely. Na zabezpečenie čistiacich prác skladových nádrží, produktovodov a pod. bude potrebná zvýšená spotreba vody. Po ukončení výroby bude voda využívaná len na pitné a hygienické účely pre zamestnancov, ktorí budú zabezpečovať údržbu areálu a správu objektov. Pri plánovanom počte 96 zamestnancov sa predpokladá spotreba vody približne 4 000 m³ ročne.

Surovinové zdroje

S odstavením výroby elektrickej energie v závode EVO priamo súvisí aj postupné ukončenie spotreby palív, surovín a väčšiny pomocných látok. Na zabezpečenie čistiacich prác skladových nádrží, produktovodov a pod. budú potrebné čistiace látky, neutralizačné prípravky a taktiež bude zvýšená spotreba vody.

Spotreba palív bude súvisieť hlavne s potrebou vykurovania objektov, ktoré ostanú v prevádzke aj po ukončení výroby elektrickej energie. Vykurovanie týchto objektov bude zabezpečovať jestvujúca plynová kotolňa. Navrhovateľ počíta aj s dodávkou elektrickej energie pre externých odberateľov. Objekty mechanických dielní elektro a údržby budú vykurované pomocou lokálnych klimatizačných jednotiek. Predpokladaná ročná spotreba zemného plynu je 1 900 000 m³.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti bude spotreba surovín, pomocných látok a aditív súvisieť len s prevádzkou vybraných zariadení, údržbárskych dielní, údržbou areálu a prevádzkou administratívnych budov.

Energetické zdroje

Elektrická energia sa využíva na prevádzku a chod technologických zariadení, prevádzkových zariadení, osvetlenie areálu a objektov aj na vykurovanie vybraných objektov.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti bude potrebná elektrická energia na práce súvisiace s čistením a bezpečnou odstávkou zariadení a stavebných objektov. S odstavením výroby elektrickej energie a tepla v závode EVO sa výrazne zníži spotreba elektrickej energie. Spotreba elektrickej energie bude potrebná na prevádzku a vykurovanie niektorých objektov. Predpokladaná hodinová spotreba elektrickej energie bude na úrovni 0,5 MWh, čo predstavuje 4,3 - 4,4 MWh za rok.

Dopravná a iná infraštruktúra

Nároky na dopravu súvisia predovšetkým s pohybom zamestnancov závodu EVO, presunom vstupných surovín, výstupných produktov a odpadov, zásobovaním areálu a jeho údržbou. Frekvencia osobnej dopravy sa odhaduje na cca 28 až 32 prejazdov denne. Frekvencia nákladnej dopravy sa odhaduje na cca 28 až 60 prejazdov denne.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladajú nároky na dopravu v súvislosti s odvozom nespotrebovaného materiálu, surovín a v súvislosti s odvozom odpadu vznikajúceho pri čistiacich a sanačných prácach. Dopravné nároky po ukončení výroby

v závode EVO sa budú výrazne líšiť od súčasnej dopravnej situácie. Zásadne sa zníži využívanie železničnej dopravy a nákladnej automobilovej dopravy, a to hlavne z dôvodu ukončenia dopravy palív a pomocných surovín. Taktiež sa ukončí preprava stabilizátu na skládku stabilizátu pomocou zakrytých pásových dopravníkov a následne nákladných áut. Zníži sa osobná doprava z dôvodu zníženia počtu zamestnancov závodu.

Pre potreby cestnej dopravy sa budú naďalej využívať existujúce komunikácie - štátnu cestu III/3749 Vojany – Ižkovce a na ňu nadväzujúce štátne cesty a vnútropodniková doprava.

Doprava bude zabezpečovať prepravu pracovníkov zabezpečujúcich údržbu areálu a správu objektov, vývoz odpadu a zásobovanie areálu. Z hľadiska statickej dopravy sa predpokladá zníženie požiadaviek na parkovacie miesta na cca 30.

Dopravné nároky súvisiace so zmenou navrhovanej činnosti je možné odhadnúť na približne 20 prejazdov osobných áut denne a cca 4 prejazdy nákladných automobilov s kapacitou 10 ton.

Nároky na pracovné sily

V súčasnosti pracuje v závode 133 zamestnancov (stav k 31. 12. 2023). Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti bude počas prác súvisiacich s uvedením areálu do neškodného stavu pracovať v areáli závodu EVO približne 120 zamestnancov. Po ukončení prevádzky závodu EVO bude naďalej v areáli závodu pracovať približne 96 zamestnancov (z toho 76 kmeňoví zamestnanci, 20 centralizovaní).

Iné nároky

Iné nároky pre zmenu navrhovanej činnosti neboli špecifikované. Významné terénne úpravy alebo zásahy do krajiny sa nepredpokladajú.

Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia

Zmenou navrhovanej činnosti bude dochádzať k postupnému odstaveniu prevádzky jednotlivých kotlov a súvisiacich prevádzok Energetických zariadení EVO 1. Všetky prevádzkové náplne, palivá budú odstránené resp. odčerpané. Po odpojení technologických zariadení od prívodu paliva a náplní, budú tieto zariadenia znefunkčnené a dôjde z hľadiska zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov k zániku resp. k odstaveniu zdroja znečisťovania ovzdušia. V prevádzke ostane len MBČOV, ktorá pre potreby nového počtu pracovníkov prejde komplexnou rekonštrukciou. Vykurovanie priestorov, ktoré ostanú v prevádzke aj po ukončení prevádzky závodu EVO, bude zabezpečovať jestvujúca plynová kotolňa.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k odstaveniu prevádzky závodu EVO 1 s hlavnými časťami veľkého zdroja znečistenia ovzdušia (fluidné kotly K15a K16). Žiadna časť zdroja znečistenia ovzdušia nebude prevádzky schopná a nebude predstavovať akékoľvek riziko spojené s prípadným znečisťovaním ovzdušia. Produkcia emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia z častí veľkého zdroja znečistenia ovzdušia bude nulová. Pre potreby vykurovania objektov, ktoré ostanú v prevádzke aj po ukončení výroby elektrickej energie a pre prípadných externých odberateľov elektrickej energie ostane v prevádzke len plynová kotolňa.

Odpadové vody

V rámci zmeny navrhovanej činnosti dôjde k ukončeniu výroby elektrickej energie ako aj k postupnému ukončeniu produkcie priemyselných odpadových vôd. Následne budú odstavené jednotlivé zariadenia, ktoré produkujú priemyselné odpadové vody a po ich prečistení v existujúcich zariadeniach budú vypustené existujúcimi výustnými objektami pri

dodržaní platných podmienok na vypúšťanie odpadových vôd. Taktiež budú odstavené existujúce zariadenia na úpravu týchto vôd pričom budú uvedené do uspokojivého stavu.

Na úpravu produkovaných splaškových vôd je navrhnutá nová MBČOV pre 150 EO s dvojreaktorovým usporiadaním 2x75 EO s možnosťou ďalšieho rozšírenia v budúcnosti o ďalší biologický reaktor AT150 v prípade potreby. V súčasnosti sa sumarizujú podklady a pripravuje povolovací proces, ktorým bude vydané stavebné povolenie na rekonštrukciu existujúcej vodnej stavby. Po rekonštrukcii budú splaškové odpadové vody pritekať do novej plastovej rozdeľovacej a uzatváracej šachty, ktorá bude osadená na mieste existujúceho objektu. Rozdeľovacia a uzatváracia šachta umožní presmerovať odpadové vody do novej MBČOV a počas výstavby nerušene používať starú MBČOV na čistenia splaškových odpadových vôd zo závodu. V prípade potreby bude možné otvorením vretenových šupátok prevádzkovať starú aj novú MBČOV. Z rozdeľovacej a uzatváracej šachty budú splaškové odpadové vody odtekať do plastovej čerpacej stanice s vyťahovateľným hrablicovým košom na mechanické predčistenie odpadových vôd. Čerpacia stanica bude vybavená 2 ks čerpadiel s rezacím zariadením. Mechanicky predčistené odpadové vody z čerpacej stanice budú čerpané do dvoch biologických reaktorov AT150 ovál. Biologickú časť MBČOV – biologický reaktor AT150 ovál je možné doplniť o ďalší biologický reaktor v budúcnosti, ak to nárast počtu pracovníkov bude vyžadovať. Prebytočný biologický, stabilizovaný kal bude zhromažďovaný v plastových kalojemoch, ktoré sú súčasťou linky čistenia odpadových vôd. Stabilizovaný zahustený biologický kal bude odvázaný na spracovanie v kalovom hospodárstve väčšej MBČOV s dostatočnou kapacitou, bioplynovej stanice alebo bude využívaný ako surovina na výrobu kompostu. Biologicky vyčistené odpadové vody budú vypúšťané gravitačne do odtokového potrubia, ktoré bude napojené na existujúce potrubie dažďovej kanalizácie v rámci areálu. Vyčistené odpadové vody budú vypúšťané do recipientu cez existujúci výustný objekt.

Predpokladaná produkcia splaškových odpadových vôd je približne 4 000 m³ ročne (vychádzajúc z odhadu pri odhadovanom počte 96 pracovníkov). Splaškové vody budú čistené na novovybudovanej MBČOV a vypúšťané do kanalizácie na základe povolenia. O vydanie nového povolenia požiada navrhovateľ orgán štátnej vodnej správy pre uvedenie novej MBČOV do prevádzky.

Produkcia a spôsob odvádzania vôd z povrchového odtoku sa nezmení, budú zachytávané a odvádzané výustnými objektami do povrchových vôd tak ako v súčasnosti.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti nebudú produkované žiadne priemyselné odpadové vody.

Iné odpady

Pri zmene navrhovanej činnosti budú odpady, ktoré vzniknú po ukončení výroby, súvisieť s vyprázdňovaním výrobných priestorov, čistením objektov, nádrží a manipulačných plôch a s likvidáciou skladových a prevádzkových zásob. Vzniknuté odpady budú zhromažďované v zodpovedajúcich nádobách/kontajneroch oddelene podľa kategórií a druhov, pričom bude vedená ich evidencia podľa platných predpisov. Na skladovanie budú využité existujúce sklady odpadov, sklad nebezpečných odpadov a sklad odpadových olejov. Ročné množstvá odpadov, s ktorými sa v sledovanom období nakladá, budú ohlasované príslušným úradom.

Pri preprave nebezpečných odpadov budú vystavované sprievodné listy a bude vedená evidencia o preprave v zmysle právnych požiadaviek odpadového hospodárstva. Zhromaždiská odpadov budú riadne označené a nebezpečné odpady budú opatrené identifikačnými listami nebezpečného odpadu. Zhromaždené odpady budú priebežne, po dosiahnutí technicky a ekonomicky optimálneho množstva, odvázané oprávnenými organizáciami.

Predpokladané druhy odpadov vznikajúcich prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti počas prác súvisiacich s uvedením areálu do neškodného stavu sa môžu v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov zaradiť nasledovne:

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
06 01 02	kyselina chlorovodíková	N
06 01 06	iné kyseliny	N
10 01 01	popol, škvara a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04	O
13 03 10	iné izolačné a teplonosné oleje	N
13 01 13	iné hydraulické oleje	N
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 150202	O
16 02 11	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC	N
16 05 07	vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce škodlivé látky alebo obzvlášť škodlivé látky	N
16 05 08	vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
16 06 01	olovené batérie	N
16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N
16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
16 07 09	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
17 02 03	plasty	O
17 04 02	hliník	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 05 03	O
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti)	N
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti)	O

Pri prevádzke areálu po ukončení čistiacich prác nie je predpoklad vzniku veľkého množstva odpadov. Odpady budú vznikať len prevádzkou administratívnych budov a pri údržbe technologických a skladových zariadení a areálu ako takého.

Predpokladané druhy odpadov vznikajúcich prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti počas neškodnej prevádzky areálu sa môžu v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov zaradiť nasledovne:

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 07	obaly zo skla	O
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O

Zdroje hluku a vibrácií

Ukončením prevádzky v závode EVO dôjde k postupnému ukončeniu prevádzkovania zariadení produkujúcich hluk a vibrácie. Samotné práce na ukončení prevádzky (prevádzka čerpadiel, nákladná doprava – odvoz surovín a odpadov) nebudú predstavovať významný zdroj hluku. Práce na ukončení prevádzky závodu EVO budú časovo obmedzené. Po ukončení prevádzky závodu EVO ostane jediným zdrojom hluku osobná doprava zamestnancov areálu.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Ukončením prevádzky dôjde k postupnému odstaveniu súčasných zdrojov tepelného žiarenia, elektrického a elektromagnetického žiarenia. Samotné práce na ukončení prevádzky nebudú zdrojmi žiarenia a iných fyzikálnych polí. Po realizácii navrhovaných zmien areál nebude zdrojom tepelného žiarenia alebo iných fyzikálnych polí.

Žiarenie a iné fyzikálne polia sa v súvislosti s prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nevyskytujú. Zmena navrhovanej činnosti nebude ani zdrojom zápachu.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa § 29 ods. 9 zákona doručené 4 stanoviská od dotknutých orgánov, ktoré MŽP SR uvádza v skrátenom znení.

Verejnost' mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 9 zákona. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

K zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská uvedené v skrátenom znení:

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva – dotknutý orgán** (list č. 44357/2024-int. zo dňa 21. 06. 2024) uvádza, že zmena navrhovanej činnosti je v danej lokalite akceptovateľná za podmienok dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva. Dotknutý orgán nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a zároveň uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky všeobecne platné právne predpisy.

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd – dotknutý orgán** (list č. 44659/2024 zo dňa 24. 06. 2024) uvádza, že akceptuje navrhované znenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a v celom procese prípravy a realizácie zmeny navrhovanej činnosti žiada postupovať v súlade so všeobecnými záväznými predpismi v oblasti vodného hospodárstva, najmä 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) v znení neskorších predpisov s dôrazom na ustanovenia § 39 o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami v priamej nadväznosti na vyhlášku č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, ako aj nariadením vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa stanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a zároveň uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky všeobecne platné právne predpisy.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach – dotknutý orgán** (list č. RÚVZMI/OPPL/3889/6382/2024 zo dňa 26. 06. 2024) uvádza, že z hľadiska svojej vecnej pôsobnosti nemá výhrady voči predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

- **Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie – dotknutý orgán** (list č. OU-MI-OSZP-2024/012319-007 zo dňa 28. 06. 2024) z hľadiska záujmov štátnej vodnej správy požaduje, aby prevádzka navrhovateľa bola v súlade s legislatívou platnou na úseku štátnej vodnej správy a v prípade realizácie nových stavieb/zariadení (napr. nová MBČOV), požaduje zaslať projektovú dokumentáciu na vyjadrenie dotknutému orgánu.

Z hľadiska záujmov štátnej správy v odpadovom hospodárstve dotknutý orgán súhlasí s realizáciou predmetnej zmeny navrhovanej činnosti a nepožaduje ju posudzovať podľa zákona. Dotknutý orgán uvádza ako podmienku, že ukončenie prevádzky závodu EVO bude v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a predpismi vydanými na jeho vykonanie a navrhovateľ zabezpečí odovzdanie všetkých odpadov, ktoré vzniknú pri ukončení prevádzky závodu EVO, oprávneným osobám.

Z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany prírody a krajiny uvádza, že posudzované územie je situované v rámci priemyselnej zóny, priamo v areáli závodu EVO. Územie sa v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny nachádza v 1. Stupni ochrany, kde platia všeobecné podmienky ochrany. V posudzovanom území sa

nenachádzajú žiadne územia európskeho významu, chránené vtáčie územia, Ramsarské lokality, nie je ani súčasťou veľkoplošných a maloplošných chránených území. Rovnako sa v posudzovanom území nenachádzajú chránené stromy, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov a ohrozené biotopy. Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je z hľadiska ochrany prírody a krajiny vypracované po obsahovej a rozsahovej stránke postačujúco. Zmena navrhovanej činnosti je z hľadiska ochrany prírody a krajiny prijateľná. Zaujmová lokalita sa nachádza v území s prvým stupňom ochrany podľa zákona o OPaK. Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov a ani nenaruší funkčnosť siete ÚSES.

Z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany ovzdušia konštatuje, že predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je z hľadiska ochrany ovzdušia vypracované v dostatočnom rozsahu a nemá k nemu žiadne pripomienky a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko rezortného orgánu na vedomie a zároveň uvádza, že požadované opatrenia sú zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

V zákonom stanovenej lehote sa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nevyjadrili obce Beša, Čičarovce, Drahňov, Ižkovce a Vojany, Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Úrad Košického samosprávneho kraja, Okresný úrad Michalovce, odbor krízového riadenia, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia a Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

V rámci zisťovacieho konania boli identifikované predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v existujúcom areáli závodu EVO, ktorý je situovaný cca 1,5 km juhozápadne od obce Vojany a zasahuje do katastrálneho územia obcí Beša, Čičarovce, Drahňov, Ižkovce a Vojany. Najbližšie objekty bývania sa nachádzajú východným smerom v obci Vojany - súvislá zástavba rodinných domov vo vzdialenosti cca 1 250 m vzdušnou čiarou od severovýchodnej hranice areálu, ďalej severozápadným smerom v obci Ižkovce sa nachádza zástavba siedmych rodinných domov vo vzdialenosti cca 350 m vzdušnou čiarou od západnej hranice areálu a súvislá zástavba rodinných domov v obci Ižkovce vo vzdialenosti cca 750 m vzdušnou čiarou od západnej hranice a juhovýchodným smerom v obci Beša sa nachádza súvislá zástavba vo vzdialenosti cca 1 850 m vzdušnou čiarou od juhovýchodnej hranice areálu.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo možno vnímať ako priame a nepriame vplyvy.

Priame vplyvy budú ovplyvňovať predovšetkým obyvateľov dotknutých obcí a to v etape uvádzania areálu do neškodného stavu. Vplyvy v tejto etape budú súvisieť predovšetkým s dopravou odborných organizácií zabezpečujúcich bezpečné ukončenie výroby elektrickej energie, odstavenie jednotlivých výrobných zariadení a odvoz nepotrebného materiálu a vzniknutého odpadu. Doprava súvisiaca s týmito prácami bude zdrojom hluku a prašnosti. Vplyvy vyvolané dopravou v súvislosti s ukončením výroby budú len krátkodobé.

Doterajšou činnosťou závodu EVO je obyvateľstvo dotknutého územia zaťažované predovšetkým emisiami znečisťujúcich látok súvisiacich priamo s výrobnou činnosťou. Emisie znečisťujúcich látok sa dostávajú do ovzdušia a následne do pôdy a do povrchových a podzemných vôd. Ďalším negatívnym vplyvom súčasnej činnosti je unikajúca para a vzduch z chladiacich veží a hluk spôsobený dopravou, hlavne v okolí štátnej cesty III/3749 Vojany – Ižkovce.

V etape po uvedení areálu závodu EVO do bezpečného stavu dôjde k výraznému útlmu týchto negatívnych vplyvov. Ukončením výroby elektrickej energie sa ukončí produkcia emisií znečisťujúcich látok zo spaľovania čierneho uhlia, biomasy a TDP do ovzdušia. V areáli ostane v prevádzke plynová kotolňa, ktorá bude stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia a čistiareň odpadových vôd, ktorá bude predstavovať jeden malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Prestanú sa produkovať priemyselné odpadové vody aj odpady zo spaľovania uhlia a zo súvisiacich výrobných činností. Zásadne sa zníži využívanie železničnej dopravy, a to hlavne z dôvodu ukončenia dopravy čierneho uhlia, drevnej štiepky a ostatných vstupných surovín a odvoz vzniknutých odpadových materiálov. Areál ostane funkčný, bez demolácií a stavebných úprav, ale využívané budú len niektoré objekty v rozsahu, aby bola zabezpečená bezpečná prevádzka závodu.

Všetky popísané priame vplyvy sú pozitívne a budú predstavovať výrazné zlepšenie kvality života obyvateľov dotknutých obcí.

Celkovo z pohľadu priamych vplyvov na obyvateľstvo je možné zmenu navrhovanej činnosti považovať za významný pozitívny vplyv.

Jediný identifikovaný priamy negatívny vplyv je zníženie počtu zamestnancov závodu, čo sa odrazí na ekonomickej a sociálnej úrovni obyvateľstva.

Za nepriamy pozitívny vplyv na obyvateľstvo je možné považovať potenciál existujúceho areálu závodu EVO, ktorý je možné po ukončení výroby elektrickej energie využiť na rôzne priemyselné alebo iné aktivity, ktoré by mohli zabezpečiť ekonomický prínos pre región.

Vplyvy na horninové prostredie, pôdu, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti spočíva v ukončení výroby, čím sa skončí tvorba imisií znečisťujúcich látok zo spaľovania čierneho uhlia a používania ropných látok znečisťujúcich látok, čo je významný pozitívny vplyv.

Zmenou navrhovanej činnosti sa celý areál postupne uvedie do neškodného stavu, pričom sa neplánujú žiadne zemné ani demolačné práce. Práce na uvedenie areálu do neškodného stavu budú spočívať v čistiacich a servisných prácach na jednotlivých strojných a technologických zariadeniach, skladoch a manipulačných plochách bez kontaktu s pôdou a horninovým prostredím. Riziko úniku znečisťujúcich látok do pôdy a do horninového prostredia pri týchto prácach bude eliminované technickými a organizačnými opatreniami, práce budú prebiehať podľa vopred schváleného postupu a pri dodržaní bezpečnostných opatrení a opatrení na zabránenie úniku znečisťujúcich látok. Po uvedení areálu do neškodného stavu budú na lokalite prebiehať len bežné administratívne činnosti a práce súvisiace s údržbou areálu, pričom sa nepredpokladá manipulácia so znečisťujúcimi látkami. V porovnaní so súčasným stavom dôjde po ukončení výroby v závode k významne priaznivejším podmienkam, čo sa považuje za významný pozitívny vplyv na kvalitu pôdy a na horninové prostredie.

Geomorfologické pomery dotknutého územia nevytvárajú predpoklad pre vznik geodynamických javov a zmenou navrhovanej činnosti nebude ovplyvnená geomorfológia územia. Vplyvy na geodynamické javy a geomorfologické javy sa hodnotia ako nulové.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k úplnému zastaveniu tvorby emisií znečisťujúcich látok zo spaľovania čierneho uhlia, biomasy a TDP do ovzdušia. Z hľadiska zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia o zmene a doplnení niektorých zákonov sa dá konštatovať, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zániku jestvujúceho veľkého zdroja znečistenia ovzdušia, ktorý v súčasnosti výrazne ovplyvňuje kvalitu ovzdušia v celom regióne a jeho okolí. V prevádzke ostane plynová kotolňa, ktorá bude slúžiť pre potreby vykurovania priestorov, ktoré budú v prevádzke aj po ukončení výroby elektrickej energie, ako aj pre prípadnú dodávku tepla pre externých odberateľov. V rámci celého areálu závodu EVO ostane v prevádzke MBČOV, ktorej vplyv na kvalitu ovzdušia sa dá charakterizovať ako minimálny až zanedbateľný.

Podľa údajov z databázy pre inventarizáciu emisií stredných a veľkých stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia Slovenskej republiky (<https://neisrep.shmu.sk/>) sa dá predpokladať, že po ukončení prevádzky EVO dôjde pri emisiách tuhých znečisťujúcich látok (TZL), k viac ako 40 % zníženiu ročnej produkcie emisií v rámci celého okresu Michalovce oproti súčasnému stavu, pri emisiách celkového organického uhlíka (TOC), k viac ako 20 % zníženiu ročnej produkcie emisií v rámci celého okresu Michalovce oproti súčasnému stavu, pri emisiách oxidu uhoľnatého (CO), k viac ako 30 % zníženiu ročnej produkcie emisií v rámci celého okresu Michalovce oproti súčasnému stavu, pri emisiách oxidov dusíka (NO_x), k viac ako 40 % zníženiu ročnej produkcie emisií v rámci celého okresu Michalovce oproti súčasnému stavu a pri emisiách oxidu siričitého dusíka (SO₂) k viac ako 85 % zníženiu ročnej produkcie emisií v rámci celého okresu Michalovce oproti súčasnému stavu. V produkcii skleníkových plynov CO₂ to bude predstavovať pokles o viac ako 90 % z ročnej produkcie emisií v rámci celého okresu Michalovce. Tento významný pozitívny vplyv bude jednoznačne badateľný už v priebehu roku 2024 a v nasledujúcich rokoch sa očakáva aj postupné významné zlepšenie celkovej kvality ovzdušia v rámci celého okresu Michalovce a následne aj v rámci Slovenskej republiky.

Nezanedbateľným pozitívnym vplyvom bude aj eliminácia všetkých zdrojov tepla a následného otepľovania okolitého prostredia.

Zmena navrhovanej činnosti sa preto považuje za významnú, pozitívnu a trvalú zmenu nielen v rámci okresu Michalovce ale aj v rámci celej Slovenskej republiky.

Vplyvy na hlukovú situáciu

V dotknutom území sa v súčasnosti nachádza viacero zdrojov hluku priemyselného charakteru a hluk spôsobuje aj pomerne intenzívna automobilová a železničná doprava.

Priestor priemyselného areálu je v zmysle uvedenej legislatívy chápaný ako územie IV. kategórie, ktorému prislúchajú hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí z pozemnej dopravy 70 dB (deň, večer, noc) a pre hluk z iných zdrojov rovnako 70 dB (deň, večer, noc). Počas prác súvisiacich s ukončením výroby elektrickej energie bude hluk vznikáť predovšetkým pri preprave odpadových surovín a materiálov mimo areál závodu EVO. Tento negatívny vplyv bude dočasný a krátkodobý.

V čase prevádzky areálu po ukončení výroby, bude priemyselný hluk obmedzovaný na hluk súvisiaci s dopravným zabezpečením chodu areálu. Tento hluk bude obmedzovaný

logistickými opatreniami vedúcimi k minimalizácii dopravných nárokov a voľbou dopravných prostriedkov optimálnej prepravnej kapacity.

Celkovo je možné vzhľadom na zmenu navrhovanej činnosti predpokladať, že akustická situácia v dotknutom území a jeho najbližšom okolí bude výrazne priaznivejšia ako je súčasný stav.

Vplyvy na vodné pomery

Zmena navrhovanej činnosti spočívajúca v ukončení výroby elektrickej energie definitívne zavŕši dlhoročné úsilie o eliminovanie nepriaznivých vplyvov výroby na povrchové a podzemné vody dotknutého územia a jeho širšieho okolia.

Celý areál bude uvedený do bezpečného stavu, zbavený skladovaných znečisťujúcich látok, odpady vzniknuté čistiacimi prácami budú odovzdané oprávneným organizáciám a odvezené mimo areál závodu EVO.

Potenciálnym negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť počas prebiehajúcich čistiacich prác náhodná havarijná situácia (napr. poškodenie palivovej nádrže obslužného vozidla a pod.), ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy a vnútropodnikových predpisov a preškolením pracovníkov.

Aj po ukončení výroby a po ukončení používania znečisťujúcich látok, bude naďalej areál monitorovaný v rozsahu, ktorý stanovujú príslušné orgány.

Vplyvy na chránené územia

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje priamo do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Rovnako územie nie je súčasťou navrhovaných chránených vtáčích území, území európskeho významu, území zaradených do Natury 2000.

Územie, v ktorom sa zmena navrhovanej činnosti navrhuje, sa nachádza v I. stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny.

Najbližšie veľkoplošné a maloplošné chránené územia k posudzovanému územiu sú PR Raškovský luh – cca 1,7 km severozápadne od posudzovaného územia, CHKO Latorica – cca 1,5 km južne od posudzovaného územia a CHA Bešiansky polder – cca 3,2 km juhozápadne od posudzovaného územia.

Predmetné územie nie je súčasťou územia európskej ústavy chránených území Natura 2000. Avšak, v bezprostrednej blízkosti sa nachádza Územie európskeho významu Dolný tok Laborca, ktoré je vzdialené približne 100 m od dotknutého územia a Chránené vtáčie územie Medzibodrožie, ktoré je vzdialené približne 300 m.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú priame negatívne vplyvy na chránené územia. Naopak, ukončením spaľovania čierneho uhlia sa prestanú produkovať emisie znečisťujúcich látok, ktoré v súčasnosti spôsobujú znečisťovanie všetkých zložiek životného prostredia. Je predpoklad postupného zlepšenia kvality životného prostredia v širšom okolí závodu EVO, čo bude mať pozitívny vplyv aj na okolité chránené územia.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na faunu a flóru a priamo sa jej na danej lokalite nedotkne. Nedôjde k výrobe stromov, ani inej zelene, ani sa inak neovplyvní existujúca fauna nachádzajúca sa v areáli.

Ukončením prevádzky závodu EVO sa však očakáva postupné znižovanie koncentrácií znečisťujúcich látok vo všetkých zložkách životného prostredia, čo bude nepriamo pozitívne vplývať na faunu a flóru v širšom okolí dotknutého územia.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá významný pozitívny vplyv na faunu a flóru a ich biotopy.

Vplyvy na krajinu a scenériu

Krajinná scenéria dotknutého územia je daná charakterom priemyselnej zóny. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení štruktúra ani využívanie krajiny priamo na lokalite. Nepriamo sa zmenou navrhovanej činnosti ovplyvní aj funkčné využívanie územia v danej lokalite, a to v pozitívnom smere, nakoľko sa vytvorí priestor na ďalšie využívanie krajiny environmentálne vhodnejším spôsobom.

V rámci klasifikácie štruktúry krajiny bude priamo dotknutý areál aj naďalej charakterizovaný ako priemyselný areál.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať nepriaznivý vplyv na územný systém ekologickej stability.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá žiadne negatívne ovplyvnenie dotknutej lokality ani jej bezprostredného okolia.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Vzhľadom na umiestnenie, typ a rozsah zmeny navrhovanej činnosti sa žiadne vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, ani na miestne tradície neočakávajú.

Vplyvy na archeologické, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na existujúce archeologické a paleontologické náleziská, ani na geologické lokality.

Iné vplyvy

Iné vplyvy na životné prostredie, ekosystémy a využívanie krajiny sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

MŽP SR listom č. 12827/2024-11.1.1/pk, 49257/2024 zo dňa 15. 07. 2024 upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v lehote do 10 pracovných dní od doručenia upovedomenia. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na adrese MŽP SR. Možnosť vyjadriť sa k zhromaždeným podkladom rozhodnutia vyššie uvedeného upovedomenia nevyužil žiaden účastník konania.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania má MŽP SR za to, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestnením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V rámci zisťovacieho konania neboli identifikované žiadne významné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa ukončí produkcia emisií znečisťujúcich látok zo spaľovania čierneho uhlia, biomasy a TDP do ovzdušia. Dôjde tak k zániku jestvujúceho veľkého zdroja znečistenia ovzdušia, ktorý v súčasnosti výrazne ovplyvňuje kvalitu ovzdušia v celom dotknutom regióne a jeho okolí. V areáli závodu EVO ostane v prevádzke plynová kotolňa, ktorá bude stredný zdroj znečisťovania ovzdušia a čistiareň odpadových vôd, ktorej vplyv na kvalitu ovzdušia sa dá charakterizovať ako minimálny až zanedbateľný. V produkcii skleníkových plynov CO₂ to bude predstavovať pokles o viac ako 90 % z ročnej produkcie emisií v rámci celého okresu Michalovce. Tento významný pozitívny vplyv bude jednoznačne badateľný už v priebehu roku 2024 a v nasledujúcich rokoch sa očakáva aj postupné významné zlepšenie celkovej kvality ovzdušia v rámci celého okresu Michalovce a následne aj v rámci Slovenskej republiky.

Zmenou navrhovanej činnosti sa prestanú produkovať priemyselné odpadové vody aj odpady zo spaľovania uhlia a zo súvisiacich výrobných činností. Zásadne sa zníži využívanie železničnej dopravy, a to hlavne z dôvodu ukončenia dopravy čierneho uhlia, drevnej štiepky a ostatných vstupných surovín a odvoz vzniknutých odpadových materiálov. Areál závodu EVO ostane funkčný, bez demolácií a stavebných úprav, ale využívané budú len niektoré objekty v rozsahu, aby bola zabezpečená bezpečná prevádzka závodu. Vzhľadom na predpokladané zníženie nárokov na dopravu a ukončenie výrobných kapacít závodu EVO sa dá predpokladať, že akustická situácia v dotknutom území a jeho najbližšom okolí bude výrazne priaznivejšia ako je súčasný stav. Nezanedbateľným pozitívnym vplyvom bude aj eliminácia všetkých zdrojov tepla a následného otepľovania okolitého prostredia. MŽP SR preto považuje zmenu navrhovanej činnosti za významnú, pozitívnu a trvalú zmenu nielen v rámci okresu Michalovce ale aj v rámci celej Slovenskej republiky.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy aj súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

K zmene navrhovanej činnosti boli doručené celkovo 4 stanoviská od dotknutých orgánov, ktoré boli súhlasné bez pripomienok, alebo s pripomienkami súvisiacimi s dodržaním všeobecne platných právnych predpisov. Žiadne z doručených stanovísk nepožadovalo ďalšie posudzovanie podľa zákona. Všetky doručené stanoviská, ktoré obsahovali pripomienky boli akceptované a MŽP SR zapracovalo relevantné pripomienky do podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie do tohto rozhodnutia. MŽP SR s poukazom na doručené súhlasné stanoviská má zato, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnemu významnému negatívnemu ovplyvneniu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom prostredí oproti súčasnému stavu. Práve naopak, realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladajú pozitívne trvalé vplyvy takmer na všetky zložky prírodného prostredia, ktoré budú viesť k výraznému zlepšeniu kvality života obyvateľov dotknutých obcí.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použilo MŽP SR aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má

zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 zákona rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Poučenie:

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona, proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom, podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa elektronicky:

1. Slovenské elektrárne, a. s., Pribinova 40, 811 09 Bratislava
2. Obec Beša, Beša 107, 076 72 Vojany
3. Obec Čičarovce, Čičarovce 90, 076 71 Čičarovce
4. Obec Draňov, Draňov 154, 076 74 Draňov
5. Obec Ižkovce, Ižkovce 56, 076 72 Vojany
6. Obec Vojany, Vojany 72, 076 72 Vojany

Na vedomie elektronicky:

7. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Rumanova 1466/14, 040 53 Košice
8. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/A, 821 09 Ružinov
9. Úrad Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Michalovciach, Sama Chalupku 1229, 071 01 Michalovce
11. Okresný úrad Michalovce, odbor krízového riadenia, Námestie slobody 988/1, 071 01 Michalovce
12. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Námestie slobody 988/1, 071 01 Michalovce
13. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, Fr. Kráľa 1119, 071 01 Michalovce
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, TU
15. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU

16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
17. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, TU