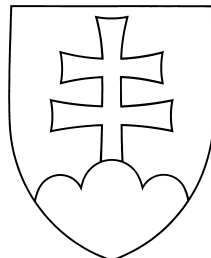


OKRESNÝ ÚRAD POPRAD
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Nábrežie Jána Pavla II. 16, 058 44 Poprad

Číslo spisu
OU-PP-OSZP-2022/004578-011

Poprad
31. 03. 2022



Rozhodnutie
zo zisťovacieho konania

Výrok

Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie (OU Poprad), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 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 (zákon EIA) a v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok), koná vo veci oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „STIEBEL ELTRON Slovakia, s.r.o., Poprad – Moriaca linka II“ (oznámenie), ktorý predložil navrhovateľ STIEBEL ELTRON Slovakia, s.r.o., Poprad, Hlavná 1, 058 01 Poprad, IČO: 36 473 871 (navrhovateľ) a postupujúc podľa § 46 a § 47 správneho poriadku a podľa § 29 ods. 11 zákona EIA takto rozhodol:

Zmena navrhovanej činnosti:

„STIEBEL ELTRON Slovakia, s.r.o., Poprad – Moriaca linka II“, situovaná na pozemkoch p. č. KN-C 823/27 v k. ú. Matejovce v okrese Poprad, ktorej účelom je inštalácia novej moriacej linky,

sa nebude posudzovať podľa zákona EIA.

Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenia podľa osobitných predpisov.

Navrhovaná činnosť je zaradená v prílohe č. 8 k zákonom EIA:

Kapitola č. 3 : Hutnícky priemysel

Položka č. 8 : Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov využívajúce elektrolytické alebo chemické procesy upravenej plochy

Časť B : Zisťovacie konanie od 10 m³ do 30 m³ kapacity používaných kadí

Podľa § 29 ods. 13 zákona EIA príslušný orgán stanovuje tieto podmienky, ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyv na životné prostredie:

- Neprekračovať najvyššie prípustné hodnoty hluku zo stavebnej činnosti a z prevádzky uvedené vo vyhláške MZ SR č. 549/2007 Z. z..
- Dodržiavať emisné limity v zmysle príslušných legislatívnych predpisov.
- Zabezpečiť využívajúci technický stav využívaných dopravných prostriedkov a mechanizmov.
- Zabezpečiť čistenie vozidiel vychádzajúcich zo stavby.

Odôvodnenie

Podaním, ktoré bolo doručené dňa 21.01.2022 navrhovateľ predložil OU Poprad oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „STIEBEL ELTRON Slovakia, s.r.o., Poprad – Moriaca linka II“ podľa § 18 ods. 2 písm. d) zákona EIA. OU Poprad podľa § 29 ods. 6 v súlade s § 18 ods. 2 písm. d) zákona EIA listom č. j. OU-PP-OSZP-2022/004578-002/BL zo dňa 25.01.2022 zaslal oznámenie dotknutej obci a listom č. j. OU-PP-OSZP-2022/004578-003/BL zo dňa 25.01.2021 rezortnému orgánu, dotknutým orgánom a povoľujúcim orgánom.

Zároveň zverejnili zámer na webovom sídle ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky
<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/stiebel-eltron-slovakia-s-r-o-poprad-moriaca-linka-ii>

a webovom sídle OU Poprad
<http://www.minv.sk/?oznamy-a-dokumenty-na-stiahnutie-173>

I. Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

Nemecká skupina STIEBEL ELTRON patrí k svetovej špičke v oblasti ohrevu vody, vykurovania a obnoviteľných zdrojov energie. Od roku 2004 skupina prevzala popradskú spoločnosť TATRAMAT - ohrievače vody, s.r.o. Sortiment produktov vyrábaných v závode v Poprade Matejovciach predstavuje elektrické a kombinované ohrievače vody, ohrievače s nepriamym ohrevom a solárne ohrievače v objemoch 5 – 500 l a tepelné čerpadlá. Kompletný výrobný proces je rozdelený do niekoľkých na seba nadväzujúcich organizačných jednotiek od strojnej výroby, zvárania, povrchovej úpravy až po montáž a balenie. Technológia povrchových úprav zásobníkových ohrievačov vody využíva procesy morenia, mokrého smaltovania a elektrostatického nanášania náterových hmôt, výsledkom čoho je vysoká kvalita výrobkov.

Popis zmeny navrhovanej činnosti:

Navrhovaná zmena spočíva v inštalácii novej moriacej linky. Plánovaná nová moriaca linka bude umiestnená v jestvujúcom stavebnom objekte haly M3A vedľa súčasnej linky. Z technologického hľadiska pôjde o takmer identickú linku s použitím rovnakých moriacích, neutralizačných a pasivačných kúpeľov a s rovnakou kapacitou kadí v ktorých prebiehajú elektrolytické alebo chemické procesy upravenej plochy t.j. 25,2 m³.

Nová linka povrchových predúprav bude umiestnená v jestvujúcej hale M3A. Inštalácia linky vyžaduje stavebné úpravy haly, ktoré zahŕňajú búracie práce, betonáž inštalačnej vane a montáž oceľových konštrukcií. Búracie práce budú realizované vo vnútri haly M3A. Dôjde k odstráneniu jestvujúcich vrstiev podlahy v šírke cca 4m a dĺžke cca 27 m a k výkopu inštalačnej jamy do hlbky cca 2,5m. Následne budú vybudované železobetónové konštrukcie inštalačnej jamy a hydroizolačné vrstvy. Vybudujú sa podporné oceľové konštrukcie potrebné pre inštaláciu technológie. Do pripravenej inštalačnej jamy sa osadia jednotlivé kade moriacej linky a vybavia sa príslušnou potrubnou a elektrickou inštaláciou. Nakoniec sa nainštalujú dopravníkové systémy. Technológia moriacej linky sa napojí na príslušnú elektrickú, vodovodnú, kanalizačnú a tepelnú inštaláciu výrobného závodu STIEBEL ELTRON Slovakia.

Morenie je povrchová úprava, pri ktorej je skorodovaný kovový povrch ošetrený moriacim roztokom, zvyčajne kvapalinou alebo géлом. Ich úlohou je odstraňovať oxidy kovov, zafarbenie zvarov a vodný kameň z kovových povrchov, tak aby nemali negatívny vplyv napríklad na príľnavosť farby. Morenie sa vykonáva ponorením prípadne nástrekom. Moriacie roztoky sú vybavené vhodnými inhibítormi, ktoré zabezpečujú kontrolovaný priebeh morenia. Znižujú straty kovu, ale aj spotrebú kyseliny a vývoj vodíka, čo predlžuje životnosť kúpeľov. Po opláchnutí vodou sa aktívny kov pasivuje, aby sa ochránil pred novou koróziou.

Nová moriaca linka je technologické zariadenie o rozmeroch 36m x 9m, ktoré pozostáva z jednotlivých kadí, cez ktoré prechádzajú upravované diely zavesené na dopravníku. Diely prechádzajú najskôr trojstupňovým odmašťovaním, potom po dvoch oplachoch sú ponárané do dvoch kyslých moriacich kúpeľov. Po ďalších dvoch oplachoch prechádzajú diely poslednými stupňami povrchovej predúpravy a to neutralizáciou a pasiváciou. Takto upravené diely sú nakoniec vysušené v sušičke.

Moriaca linka pozostáva z týchto technologických častí:

- a. navešiavací stojan a programovací panel
- b. zavážací vozík pre kôš
- c. odmašťovacia vaňa 1
- d. odmašťovacia vaňa 2
- e. odmašťovacia vaňa 3
- f. vaňa pre teplý oplach

- g. vaňa pre studený oplach – prietokový
- h. moriaca vaňa 1 s H₂SO₄
- i. moriaca vaňa 2 s H₂SO₄
- j. vaňa pre studený oplach
- k. vaňa pre studený oplach – prietokový
- l. vaňa pre neutralizáciu
- m. vaňa pre pasiváciu
- n. vaňa pre sušenie
- o. zvešiavací stojan

Parametre navrhovanej zmeny v technológii povrchových úprav v spoločnosti ELTRON STIEBEL Slovakia zodpovedajú kritériám pre BAT technológie a s vybraným najlepšie dostupným technikám podľa referenčného dokumentu „Povrchové úpravy kovov a plastov“ (2005)

1. POŽIADAVKY NA VSTUPY:

1.1. Nároky na záber pôdy

Realizáciou navrhovanej zmeny nedôjde k záberu poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy.

1.2. Potreby vody

Celková ročná potreba technologickej vody sa po realizovaní navrhovanej zmeny oproti súčasnému stavu zvýši o cca 8 500 m³ na úroveň cca 17 000 m³. Potreba pitnej vody ostane prakticky nezmenená.

1.3. Potreba elektrickej energie

Celková potreba elektrickej energie sa po realizovaní navrhovanej zmeny oproti súčasnému stavu zvýši o cca 92 MWh/rok na cca 277 MWh/rok.

1.4 Potreba surovín

Vstupnými surovinami v tejto časti výrobného procesu ohrievačov vody sú zvárané oceľové zásobníky kotlov a chemické látky spotrebované pri procesoch predúpravy povrchov zásobníkov pred ich konečnou povrchovou úpravou smaltovaním a práškovým lakovaním. Realizáciou navrhovanej zmeny dôjde k zvýšeniu potreby surovín o cca 57 %.

1.5 Potreba tepla

Prevádzka súčasnej moriacej linky vyžaduje zabezpečenie ohrevov jednotlivých kúpeľov. Teplo na ohrev je vyrábané spaľovaním zemného plynu v 3 stacionárnych kotloch 3 x 720 kW Celková potreba plynu sa po realizovaní navrhovanej zmeny oproti súčasnému stavu zvýši o cca 86 tis. m³/rok na cca 316 tis. m³/rok.

2. ÚDAJE O VÝSTUPOCH:

2.1. Zdroje znečisťovania ovzdušia

V rámci realizácie navrhovanej zmeny nebudú inštalované nové energetické zdroje znečisťovania ovzdušia. Jestvujúci zdroj zabezpečujúci ohrev moriacich kúpeľov bude nutné zmodernizovať – výmena kotlov za efektívnejšie a výkonnejšie. Nová moriaca linka bude kategorizovaná ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia kat. 2.9.2. Po realizovaní navrhovanej zmeny dôjde k zvýšeniu súčasných emisií výrobného závodu o cca 60%. Aj napriek tomuto zvýšeniu dejde o významné množstvá, ktoré by zásadnejším spôsobom ovplyvňovali imisnú situáciu v území.

2.2. Odpadové vody

Pri prevádzke moriacej linky vznikajú odpadové technologické vody. Ide o: odpadové vody z oplachov, kyslé odpadové vody a zásadité odpadové vody.

Pri prevádzke novej moriacej linky dôjde k nárastu množstva odpadových vôd o cca 8 500 m³/rok. Odpadové vody budú napojené na jestvujúci kanalizačný systém závodu. Predpokladá sa potreba zvýšenia akumulácie odpadových vôd na neutralizačnej stanici, ktorá bude riešená do budovaním novej akumulačnej nádrže.

2.3. Odpady

Počas výstavby bude zvýšená produkcia stavebných odpadov. Pri výstavbe inštalačnej jamy budú vykonané búracie práce pri ktorých dojde k odstráneniu časti jestvujúcej betónovej podlahy. Odhadované množstvo odpadového betónu je cca 50 - 60 t. Následne bude vykopaná zemina do hĺbky cca 2,5 m. Predpokladané množstvo vykopanej zeminy bude cca 300 t. Betón z búracích prác bude odovzdaný na recykláciu prípadne uložený na skládku odpadov. Časť neznečistenej výkopovej zeminy bude využitá na terénné úpravy, zvyšok odvezený na skládku odpadov. Pokiaľ bude zistená kontaminácia výkopovej zeminy, bude s ňou nakladané podľa platných predpisov odpadového hospodárstva. Odpady, ktoré budú vznikať v priebehu stavby, budú prechodne zhromažďované v zodpovedajúcich zhromažďovacích nádobách, alebo na určených miestach (zabezpečených plochách), oddelene podľa kategórií a druhov. Nádoby určené na zhromažďovanie resp. miesta zhromažďovania odpadov budú riadne označené názvami, číselnými kódmi druhu odpadu a kategórií podľa Katalógu odpadov.

Zhromaždené odpady budú priebežne, po dosiahnutí technicky a ekonomicky optimálneho množstva, odvážané oprávnenou osobou, mimo areál staveniska k ďalšiemu využitiu resp. na zneškodenie. Tento postup bude zaistený zmluvne so všetkými súvisiacimi náležitosťami (spôsob a frekvencia odvozu odpadov). Vlastná manipulácia s odpadmi vznikajúcimi pri výstavbe bude zaistená technicky tak, aby boli minimalizované prípadné negatívne dopady na životné prostredie (zamedzenie prášenia, technické zabezpečenie vozidiel prepravujúcich odpady).

Počas prevádzky budú produkované rovnako druhy odpadov ako pri súčasnej linke. Na novej moriacej linke je možné očakávať ich znížené množstvá najmä z dôvodu modernejšieho zariadenia (lepšia manipulácia, automatické dávkovanie, nová technológia). Odpady budú recyklované, zhodnotené alebo zneškodené prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s predmetnými odpadmi v zmysle zákona o odpadoch.

2.4. Zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu

Nová moriaca linka bude rovnako umiestnená vo vnútorných priestoroch haly. Nie je predpoklad významnejších emisií hluku do vonkajšieho prostredia.

HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK:

Miera ovplyvnenia fyzikálnych a chemických faktorov pôsobiacich na dotknuté obyvateľstvo pri prevádzke navrhovanej zmeny bude malá a riziko ohrozenia zdravia obyvateľov zanedbateľné. Iné zdravotné riziká vyplývajúce z prevádzky zámeru sa nepredpokladajú. Pri dodržiavaní predpisov bezpečnosti a hygieny práce, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia sa nepredpokladajú ani významnejšie prevádzkové riziká.

II. Miesto vykonávania navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na pozemkoch v existujúcom areáli spoločnosti na p. č. KN-C 823/27 v k. ú. Matejovce.

Priamo dotknuté územie je budované holocénymi a pleistocénymi fluviálnymi sedimentmi, tvorenými litofaciálnymi nečlenenými nivnými hlinami, piesčitými až štrkovitými hlinami dolinných nív. Fluviálne piesčité štrky, štrky až piesky sú zachované vo forme nízkych terás, tvoriacich v priemere 3 – 5 m vysoký morfologický stupeň nad povrchom nív (tzv. terasové ostance). Priamo v dotknutej lokalite sa nenachádzajú žiadne zlomy a tektonické línie vyššieho rádu. Z hľadiska seizmicity v zmysle STN 73 0036 seizmické zaťaženia stavebných konštrukcií sa hodnotené územie nachádza v oblasti maximálnych pozorovaných intenzít 6 ° MSK-64.

Z geodynamických procesov sa v širšom záujmovom území výrazne uplatňujú antropogénne procesy (stavebná a priemyselná činnosť). Svalové deformácie neboli v širšom záujmovom území zistené.

Z pôdno-ekologického hľadiska tvoria širšie územie čiernice s prevažujúcim pôdnym typom ČAm, ČAG – čiernice typické a čiernice glejové, stredne tăžké až tăžké, na sprašových a svalových hlinách. Sú to pôdy hlboké. (kódy BPEJ 1029005 a1029002) V širšom území sa vyskytujú kambizeme. Sú to pôdy tăžké, ilovito hlinité, stredne hlboké a slabo skeletovité.

Z hydrologického hľadiska patrí záujmové územie do povodia rieky Poprad, číslo hydrologického poradia 1-3-01-02. Rieka Poprad tečie cca 420 m východne od predmetnej lokality. Približne 390 m južne preteká územím vodný tok Fujara a 430 m severne Slavkovský potok.

Priamo dotknuté územie tvorí okraj urbanizovaného územia v styku s poľnohospodárskou krajinou. Je silne antropicky poznačené priemyselnou výstavbou a premenou širšieho okolia územia na poľnohospodársky typ krajiny vyznačujúci sa veľkoblokovým spôsobom obhospodarovania pôdy. Stromová a krovinná vegetácia sa v dotknutom území vyskytuje len sporadicky. Dotknuté plochy sú zastavané, vegetácia sa tu vyskytuje len v okrajových častiach ako aj v blízkosti komunikácií. Ide o synantropnú a ruderálnu vegetáciu.

Ide o intenzívne využívanú krajinu, v ktorej sú živočíšne spoločenstvá pomerne chudobné a značne narušené antropogénnou činnosťou.

Územie dotknuté stavbou patrí v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny k územiu 1. stupňa, t.j. územie, ktorému sa neposkytuje osobitná ochrana. Hodnotené územie leží na rozhraní obytného súboru a poľnohospodárskej krajiny s charakterom trávnych porastov. V krajine prevládajú priemyselné a technické prvky s tiažiskom na dopravných objektoch a líniah. Hodnotené územie predstavuje krajinu s nízkou ekologickou stabilitou ($1 < \text{KES} \leq 2$). Priamo do riešenej lokality nezasahuje ani jedno chránené územie.

III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov

1. Vplyv na obyvateľstvo

Priame negatívne vplyvy stavebnej činnosti – zvýšenie úrovne hluku, emisie znečistujúcich látok a prachu sa najvýznamnejšie prejavia len na pozemkoch v bezprostrednej blízkosti miesta stavby t.j. haly M3A a na dopravných trasách slúžiacich na stavebnú dopravu. Vzhľadom k tomu, že počas realizácie zámeru budú vykonávané bežné stavebné, výkopové a montážne práce, nie je počas výstavby predpoklad významnejšieho nárastu emisií znečistujúcich látok a hluku, ktorý by sa prejavil v širšom okolí stavby. Nepredpokladáme preto významnejšie zvýšenie záťaže obyvateľov dotknutého okolia. Možno očakávať, že počas výstavby sa čiastočne zhoršenia faktory pohody obyvateľov a to najmä z dôvodu zvýšeného pohybu stavebných mechanizmov a vyššieho rizika dopravných obmedzení prípadne vzniku dopravných kolízií. Samotná stavebná činnosť a z nej vyplývajúce negatívne vplyvy na dotknuté obyvateľstvo bude mať dočasný charakter a nemali by presiahnuť celkovú dobu cca 10 mesiacov.

Obyvatelia dotknutého územia nebudú prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti ovplyvňovaní. Prevádzka nebude zdrojom žiarenia, vibrácií alebo zápachu, ktoré by sa prejavili vo vonkajšom prostredí. Vzhľadom k vyhodnoteniu možných vplyvov navrhovanej zmeny je zrejmé, že uvedená činnosť nebude predstavovať významnejšie environmentálne riziko pre dotknutých obyvateľov.

2. Vplyv na pôdu a horninové prostredie

Navrhovaná zmena významnejšie neovplyvní existujúci stav horninového prostredia, geodynamických javov či geomorfologických pomerov. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na pôdu.

3. Vplyv na ovzdušie

Počas výstavby nie je predpoklad významnejšieho vplyvu na kvalitu ovzdušia dotknutého územia. Počas prevádzky navrhovanej zmeny budú do ovzdušia emitované znečistujúce látky zenergetických a technologických zdrojov a dopravy. Možno predpokladať že koncentrácia emisií znečistujúcich látok v ovzduší počas prevádzky navrhovanej zmeny bude nízka a neprekročí prípustné imisné limity. Koncentrácie TZL zo všetkých zdrojov prevádzky budú dosahovať hodnoty denného priemeru na úrovni cca $8,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, pričom limit pre časť TZL o veľkosti menšej ako $10\mu\text{m}$ predstavuje $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Podobne je to aj pre ostatné znečistujúce látky. Na základe týchto skutočností môžeme konštatovať, že zámer významne neovplyvní lokálnu kvalitu ovzdušia a tá bude naďalej determinovaná najmä pozadovým znečistením a existujúcimi zdrojmi znečisťovania ovzdušia v území. Kumulované emisie z prevádzky po realizácii navrhovanej zmeny neprekročia platné hygienické limity.

4. Vplyv na povrchovú a podzemnú vodu

Navrhovaná zmena je spojená s malým nárastom počtu zamestnancov prevádzky, preto množstvo vznikajúcich odpadových vôd bude zvýšené len nepatrne. Splaškové odpadové vody budú naďalej odvádzané kanalizáciou a kanalizačným zberačom na ČOV vo vlastníctve spoločnosti Tatramat a.s..

Navrhovaná zmena zvýší celkové množstvá priemyselných odpadových vôd na takmer dvojnásobok na cca 17 000 m³/rok. Tento nárast si pravdepodobne vyžiada zvýšenia akumulácie odpadových vôd na neutralizačnej stanici, ktorá bude riešená dobudovaním novej akumulačnej nádrže. Technológia čistenia ostane nezmenená. Koncentračné hodnoty odpadovej vody z výuste ČOV budú zodpovedať povoleným koncentračným limitom. Bilančné hodnoty budú zvýšené. Vzhľadom k vysokej vodnosti recipientu, ktorým je rieka Poprad očakávame, že nebudú prekročené imisné limity určené NV č 269/2010 pre kvalitu povrchovej vody.

Realizácia zámeru nezasahuje do zdrojov pitnej vody, nezmení kvalitatívne parametre vodných zdrojov ani hydrogeologickej pomery lokality. Zámer nenaruší retenčnú alebo akumulačnú schopnosť dotknutého územia.

5. Vplyv na faunu a flóru a ich biotopy

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do biotopov chránených druhov živočíchov a rastlín, ani do území s určenou osobitnou ochranou. Zmena významne neovplyvní faunu a flóru v území.

6. Vplyv na krajinu

Navrhovaná zmena neovplyvní súčasnú krajinnú štruktúru a využívanie krajiny. Navrhovaná zmena rovnako neovplyvní súčasný krajinný obraz.

7. Vplyv na chránené územia

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na chránené územia a ich ochranné pásma.

Navrhovaná činnosť nebola posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z. z..

Ku zisťovaciemu konaniu podľa zákona EIA sa vyjadrili (stanoviská môžu byť v skrátenej forme):

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, č. j. PP 1378/2/2022/HŽP/RR zo dňa 09.02.2022 doručené dňa 09.02.2022:

– súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti „STIEBEL ELTRON Slovakia, s.r.o., Poprad – Moriaca linka II“ a nepožaduje posudzovanie podľa zákona EIA z hľadiska ochrany verejného zdravia.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

2. Ministerstvo hospodárstva SR, Odbor priemyselnej politiky, č. j. 20038/2022-3230-20808 zo dňa 08.02.2022 doručené dňa 09.02.2022:

– na základe vykonaného hodnotenia vplyvov na životné prostredie považuje realizáciu zmeny za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizateľnú. MH SR, ako rezortný orgán, odporúča schváliť návrh zmeny navrhovanej činnosti „STIEBEL ELTRON Slovakia, s.r.o., Poprad – Moriaca linka II“ a navrhuje predloženú zmenu ďalej neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3. Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátnej správe odpadového hospodárstva, č. j. OU-PP-OSZP-2022/006149-02-JP zo dňa 16.02.2022 doručené dňa 17.02.2022:

– nemá k uvedenému oznámeniu pripomienky a nepožaduje posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

4. Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátnej správe ochrany ovzdušia, č. j. OU-PP-OSZP-2022/006286-002-CA zo dňa 16.02.2022 doručené dňa 18.02.2022:

– pre kvalifikované hodnotenie vplyvu predmetnej, v budúcnosti rozšírenej prevádzky procesné pripomienky k posudzovaniu podľa „zákona“ nie sú.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

Správny orgán berie uvedené stanoviská na vedomie.

Z dotknutých, resp. rezortných orgánov, ktoré doručili svoje stanoviská k predloženej zmene navrhovanej činnosti žiadny nepožaduje posudzovať oznámenie podľa zákona EIA.

Do vydania tohto rozhodnutia písomné stanovisko k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti príslušnému orgánu nedoručil dotknutý orgán:

- o Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Poprade
- o Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS
- o Slovenská inšpekcia životného prostredia
- o Okresný úrad Poprad, odbor krízového riadenia
- o Prešovský samosprávny kraj

Podľa § 23, ods. 4 zákona EIA sa ich stanovisko považuje za súhlasné.

OU Poprad bolo doručené písomné stanovisko dotknutej obce:

1. Mesto Poprad, č. j. 5957/2949/2022 zo dňa 08.02.2022 doručené dňa 14.02.2022:

– s predmetnou zmenou navrhovanej činnosti je možné súhlasiť za podmienky dodržania emisných limitov v zmysle príslušných legislatívnych predpisov, predovšetkým vo vzťahu k dotknutému obytnému územiu. Pri preukázaní dodržania predmetných limitov nepožaduje ďalšie posudzovanie predmetného zámeru podľa zákona EIA.

Verejnosť bola o zmene navrhovanej činnosti informovaná od 03.02.2022 do 18.02.2022 na úradnej tabuli mesta a na elektronickej úradnej tabuli.

Vyhodnotenie: Množstvá znečistujúcej látky oxid siričitý (SO₂) - vrátane prirodzeného podielu oxidu sírového SO₃ vyjadreného ako oxid siričitý (SO₂) /kód 3.4.01 podľa Národného emisného informačného systému-,,NEIS“/ sa od roku 2004 do súčasnosti pohybovali od 0,008143 t (rok 2014) do max. 0,027843 t (rok 2007) ročne. Zo spaľovania zemného plynu podstatné znečistujúce látky – oxidy dusíka a oxid uhoľnatý sa netýkajú technológie moriacej linky, ale ostatných technologických celkov spoločnosti.

OU Poprad listom č. j. OU-PP-OSZP-2022/004578-009/BL zo dňa 21.02.2022 oznámil účastníkom konania že vzhľadom na povahu veci nie je možné rozhodnúť v zákonom stanovenej 30 dňovej lehote.

OU Poprad listom č. j. OU-PP-OSZP-2022/004578-009 zo dňa 08.03.2022 upovedomil účastníkov konania v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku, že pred vydaním rozhodnutia sa môžu vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnuť jeho doplnenie. V stanovenej lehote sa účastníci konania nevyjadrili.

Vyhodnotenie:

OU Poprad v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú zmenu činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a úrovne spracovania zámeru. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti od zainteresovaných subjektov. Dodržiavanie všetkých zákonov a noriem je nevyhnutné bez ohľadu na rozhodnutie zo zisťovacieho konania.

Účelom zákona EIA nie je povolenie navrhovanej činnosti, resp. súhlas s jej uskutočnením, ale je určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia, získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.

Pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona, OU Poprad primerane použil kritéria pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona, kde prihliadal najmä:

- # na povahu a rozsah navrhovanej činnosti,
- # na miesto vykonávania navrhovanej činnosti,
- # na význam očakávaných vplyvov na životné prostredie,
- # na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona: v rámci zisťovacieho konania boli príslušnému orgánu doručené 3 stanoviská od dotknutých orgánov, 1 stanovisko od dotknutej obce a 1 stanovisko od rezortného orgánu. Dotknutá verejnosť v procese zisťovacieho konania neprejavila záujem na navrhovanej činnosti v zmysle § 24 ods. 3 zákona EIA. Ostatné oslovené subjekty sa do napísania tohto rozhodnutia nevyjadrili a preto sa považujú za súhlasné.

Sprievodné negatívne vplyvy súvisiace s prevádzkou navrhovanej zmeny činnosti nepredstavujú významné riziko ohrozenia životného prostredia a jeho zložiek a sú v súlade s požiadavkami platných právnych predpisov. V procese zisťovacieho konania neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy, ktoré by v dôsledku realizovania zmeny navrhovanej činnosti významne ovplyvňovali kvalitu životného prostredia.

Hodnotenie nulového variantu

Ak by sa navrhovaná zmena činnosti nerealizovala, nebolo by zabezpečené pokrytie dopytu po výrobe ohrievačov.

Záver:

OU Poprad na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení dotknutých orgánov, rezortného orgánu a dotknutej obce, zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona EIA dospel k záveru, že navrhovanú zmenu činnosti nie je potrebné posudzovať podľa zákona EIA a preto rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Stavba nevyvolá súvislosti, ktoré by mohli mať významný negatívny vplyv na súčasný stav životného prostredia. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nezhorší ekologický a estetický ráz predmetného územia.

V rámci zisťovacieho konania OU Poprad nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov a ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona EIA.

Zo stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nevyplynuli žiadne konkrétné požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré by bolo potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Upozornenie:

Podľa § 24 ods. 2 zákona EIA má dotknutá verejnosť postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa ods. 3, alebo ods. 4 ak jej účasť v konaní už nevyplýva z osobitného predpisu.

Podľa § 38 ods. 4 zákona EIA OU Poprad ako príslušný orgán má v povoľovacom konaní k navrhovanej zmene činnosti postavenie dotknutého orgánu.

Podľa § 38 ods. 5 zákona EIA ak príslušný orgán zistí nesúlad návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti s týmto zákonom alebo s rozhodnutím vydaným podľa tohto zákona, alebo s jeho podmienkami, vydá záväzné stanovisko, v ktorom túto skutočnosť uvedie a zároveň poučí navrhovateľa. Ak zistený nesúlad splňa kritéria zmeny navrhovanej činnosti uvedenej v § 18 ods. 1 alebo ods. 2 zákona EIA, príslušný orgán upozorní na povinnosť doručiť príslušnému orgánu oznámenie o zmene navrhovanej činnosti.

Podľa § 29, ods. 6 zákona EIA dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zistovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nábrežie Jána Pavla II. 16, 058 44 Poprad v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Toto rozhodnutie je možné preskúmať správnym súdom podľa zákona č. 162/2015 Z.z. Správny súdny poriadok.

Ing. Antonín Haratyk
poverený vykonávaním
funkcie vedúceho zamestnanca

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronickej orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10228

Doručuje sa

STIEBEL ELTRON Slovakia, s.r.o., Hlavná 1, 058 01 Poprad, Slovenská republika
Mesto Poprad (OMV), Nábrežie Jána Pavla II. 2802, 058 01 Poprad, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo hospodárstva SR, odbor priemyselnej politiky, Mlzske nivy 44, 827 15 Bratislava 212
Okresný úrad Poprad, OSŽP, OKR, Nábrežie Jána Pavla II. 16, 058 01 Poprad 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka 3525, 058 97 Poprad 1
Prešovský samosprávny kraj, Odbor projektového riadenia, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov 1
Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Poprade, Alžbetina, 058 01 Poprad 1
Slovenská inšpekcia životného prostredia - inšpektorát ŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice 1

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti

x

doložka vykonateľnosti

-

doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

-

Číslo rozhodnutia:

OU-PP-OSZP-2022/004578-011

Dátum vytvorenia doložky:

06.05.2022

Vytvoril:

Bernáthová Lucia, Ing.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

05.05.2022

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení

x

časť rozhodnutia

-

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov:	[Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti "STIEBEL ELTRON Slovakia, s.r.o., Poprad - Moriaca linka II" - rozhodnutie zo zisťovacieho konania]
Identifikátor:	OU-PP-OSZP-2022/004578-0018569/2022

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval:	Antonin Haratyk
Oprávnenie:	1182 Zamestnanec poverený zastupovaním vedeceho odboru okresného uradu
Zastupovaná osoba:	Okresny urad Poprad
Spôsob autorizácie:	Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie:	04.04.2022 07:15:57
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky:	04.04.2022 07:16:08
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-PP-OSZP-2022/004578-0018569/2022

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ PP 10228 SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie:	Kvalifikovaná elektronická pečat'
Dátum a čas autorizácie:	06.05.2022 09:30:15
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky:	06.05.2022 09:30:15

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ PP 10228 SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie:	Kvalifikovaná elektronická pečat'
Dátum a čas autorizácie:	06.05.2022 09:30:15
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky:	06.05.2022 09:30:15

Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:

OU-PP-OSZP-2022/004578-0018569/2022-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotobil: Ing. Lucia Bernáthová

Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca

Označenie orgánu: Okresný úrad Poprad
IČO: 00151866

Dátum vytvorenia doložky: 06.05.2022

Podpis a pečiatka: