

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja
Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

● ●
INECO, s.r.o.
Mladých budovateľov 2
974 11 Banská Bystrica
● ●

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
OU-ZA-OSZP2-2022/055103/Mac

Vybavuje/linka
Ing. Maceková

V Žiline, dňa
28.11.2022

Vec **„Eltek IV. – prístavba skladu TPS“** – záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení

Spoločnosť INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica požiadala dňa 22.11.2022 Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, o vydanie záväžného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení (ďalej len „vodný zákon“) k plánovanej stavbe **„Eltek IV. – prístavba skladu TPS“**. Požadované záväzné stanovisko bude použité v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. v rámci zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť „Eltek IV. – prístavba skladu TPS“, ktorej navrhovateľom je spol. Eltek s.r.o. v zastúpení splnomocneného zástupcu spol. PROMTO, a.s., ktorú na základe splnomocnenia je oprávnená zastupovať spol. INECO, s.r.o..

Súčasťou žiadosti bolo Oznamenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z.z. vypracované pre stavbu „Eltek IV. – prístavba skladu TPS“, ktorú vypracovali: Ing. Olívia Lagová, Ing. Jozef Salva, PhD, Ing. Juraj Musil, PhD, spoločnosť INECO s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica.

Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj: Žilinský
Okres: Liptovský Mikuláš
Obec: Liptovská Porúbka, Liptovský Hrádok
Parc. číslo: KN-C: 1336/1, 1366/2, 1366/4, 1366/10 v k. ú. Liptovská Porúbka
KN-E: 1121/1, 1121/15 v k. ú. Liptovský Hrádok

Účel navrhovanej činnosti

Jestvujúca prevádzka spoločnosti Eltek s.r.o. v Liptovskom Hrádku sa zaoberá výrobou záložných zdrojov pre telekomunikačný priemysel. Zdroje sa montujú z kovových plechových častí dosiek plošných spojov, elektrických zariadení, káblových zväzkov a baliacich komponentov. Realizáciou navrhovanej zmeny bude k existujúcej hale z II. etapy pripojená nová časť haly, za účelom zväčšenia skladovacích kapacít. Súčasťou bude vybudovanie manipulačných plôch pre vykládku a nakládku nákladných áut. Zmena navrhovanej činnosti, ako IV. etapa výstavby závodu Eltek s.r.o., rieši prístavbu v severnej časti areálu. Nová budova



OKRESNÝ
ÚRAD
ŽILINA

Telefón
+421/7335698

Fax

E-mail
Miroslava.macekova@minv.sk

Internet
www.minv.sk

IČO
00151866

skladu bude pristavaná k existujúcej hale Eltek II a vytvorí tak pôdorys celého závodu do tvaru L. Nový sklad bude dopravne napojený na existujúcu vnútro areálovú komunikáciu vedúcu k zadnej časti závodu, avšak novovybudované komunikácie zachovávajú zokruhovanie komunikácií okolo hál, podobne ako je to v súčasnosti. Hlavný tok nákladnej dopravy v areáli bude medzi vrátnicou a novou skladovou halou. Otáčanie kamiónov bude realizované ich zacúvaním k nakladacím dokom. Okolo skladu budú prechádzať iba nákladné autá na odvoz kontajnerov na odpad, ktoré budú umiestnené pod prístreškom. Ten je navrhnutý pri západnom priečelí skladovej haly. Vonkajšie pešie trasy sú navrhnuté tak, aby sa predišlo kolízii s nákladnou dopravou. Vjazd do areálu ostáva cez existujúcu hlavnú bránu vrátnice.

Odpadové vody

Jestvujúci stav

V areáli spol. Eltek s.r.o. je vybudovaná dažďová aj splašková kanalizácia. Obidve sú zaústené do prečerpávacích staníc, ktoré následne nútene prekonávajú výškový rozdiel. Dažďová kanalizácia má ORL a prečerpávaciu stanicu, z ktorej ide následne voda do recipienta rieky Váh. Splašková kanalizácia je cez prečerpávaciu stanicu vyvedená do obecnej kanalizácie Liptovská Porúbka, ktorá má ČOV v Liptovskom Mikuláši, mestská časť Ondrášová.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti vznikajú splaškové a dažďové vody, ako aj technologické odpadové vody.

Parkovacie plochy sú odvodnené a cez systém čistenia je dažďová voda vypúšťaná cez jestvujúcu prečerpávaciu stanicu.

Technologická odpadová voda je na prevádzke produkovaná v malom množstve. V systéme práškového nanášania farby (predúprava) vznikajú odpadové vody, ktoré sú prečistené v automatickej čističke odpadových vôd. Odpadová voda prechádza sústavou sériovo zoradených reaktorov, kde prebiehajú procesy sorpcie, koagulácie, alkalizácie, flokulácie, čím sa zabezpečuje zníženie koncentrácie nerozpustných látok, koloidných látok (zákalu), zníženie koncentrácie NEL, zníženie koncentrácie PO₄, Zn, Fe, organických látok a neutralizáciu na požadovanú hodnotu pH. Dochádza tiež ku zahusteniu odseparovaného kalu do stavu rypného s možnosťou zneškodnenia na skládke tuhého odpadu. Filtrát je priebežne zneutralizovaný a gravitačne odvedený do verejnej kanalizácie. Parametre pre vypúšťanie odpadových sú plne v súlade s platnou legislatívou pre vypúšťanie do verejnej kanalizácie - Príloha č.3 Vyhlášky č. 55/2004 Z. z. MŽP SR.

Vzhľadom na množstvá používaných znečisťujúcich látok má prevádzka vypracovaný havarijný plán v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia 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.

Stav po zmene

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k miernemu navýšeniu produkcie odpadových splaškových vôd, v dôsledku plánovaného navýšenia počtu zamestnancov. Uvažujeme nárast o necelé 2% oproti pôvodnému stavu, ktorý môžeme kvantifikovať na základe priamej bilancie v súvislosti so zvýšením spotreby vody. Splaškové vody budú odvádzané existujúcou kanalizáciou. Dažďové vody zo strechy objektu budú odvádzané do existujúcej dažďovej kanalizácie. Technologické odpadové vody v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti vznikajú nebudú, keďže sa jedná o výstavbu haly za účelom vytvorenia skladovacích priestorov.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú ovplyvnené hydrologické a hydrogeologické pomery povrchových a podzemných vôd. Z hľadiska vodných zdrojov realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá zásahy do kvalitatívnych ani kvantitatívnych parametrov. Predmetné územie sa nenachádza v území významných zdrojov a nebude mať významný vplyv na kvalitatívno-quantitatívne pomery povrchových a podzemných vôd. Navrhovaná zmena nebude produkovať žiadne technologické odpadové vody. Zmenou navrhovanej činnosti však

dôjde k miernemu navýšeniu splaškových odpadových vôd, z dôvodu navýšenia počtu pracovných miest. V súvislosti s dažďovými vodami uvažujeme miernu zmenu infiltrácie vôd, nakoľko sklad bude o niečo väčší než pôvodná budova, ktorá sa plánuje odstrániť. Tieto vplyvy však hodnotia ako málo významné. Z hľadiska možnosti ovplyvnenia kvality podzemných a povrchových vôd sú rizikovými všetky úseky manipulácie a skladovania znečisťujúcich látok (pohonné hmoty, minerálne a mazacie oleje, ...). Na zabezpečenie vysokej ochrany vôd bude mimoriadna pozornosť venovaná prevencii (inštalácia kontrolných a havarijných prvkov).

Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že danou činnosťou nedôjde k zásahu do vodných útvarov. Posudzované územie nie je súčasťou žiadneho vodohospodársky chráneného územia alebo pásma ochrany vodného zdroja. Negatívne vplyvy na povrchové a podzemné vody sa navrhovanou činnosťou nepredpokladajú.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a podľa ustanovení § 58 písm. b) a § 60 ods. 1 písmeno i) vodného zákona, k navrhovanej stavbe, pre navrhovanú činnosť podľa § 16a ods. 1 a § 16a ods. 4 vodného zákona vydáva nasledovné

záväzné stanovisko :

Na základe posúdenia žiadosti žiadateľa, predloženého Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z.z. vypracované pre stavbu „Eltek IV. – prístavba skladu TPS“ a vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, predmetnú navrhovanú činnosť nie je potrebné posúdiť podľa článku 4.7 RSV.

Pre predmetnú činnosť/stavbu sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Povaha činnosti si nevyžaduje jej posúdenie odborným stanoviskom poverenej osoby – Výskumným ústavom vodného hospodárstva, Bratislava (ďalej len „VÚVH“) a pred povolením činnosti na nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 6 vodného zákona je žiadateľ oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 podkladom k vydaniu vyjadrenia orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti a je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16 ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR po dobu 30 dní.

Okresný úrad Žilina
odbor starostlivosti o životné prostredie
Vysokoškolská 8556/33B
010 08 Žilina
-5-

Ing. arch. Pavel Kropitz
vedúci odboru

Na vedomie: OÚ Liptovský Mikuláš, OSŽP

