

V. POROVNANIE VHODNÝCH VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A NÁVRH OPTIMÁLNEHO VARIANTU S PRIHLIADNUTÍM NA VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

1 TVORBA SÚBORU KRITÉRIÍ SO ZRETEĽOM NA CHARAKTER, VEĽKOSŤ A ROZSAH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI, TECHNOLOGIU A UMIESTNENIE A URČENIE ICH DÔLEŽITOSTI NA VÝBER OPTIMÁLNEHO VARIANTU

Správa o hodnotení je predložená v jednom variante. Navrhovateľ v zmysle § 22 ods. 7 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie predložil príslušnému orgánu žiadosť o upustenie od požiadavky variantného riešenia. Ministerstvo životného prostredia SR žiadosť vyhovel listom č. 4620/2023-11.1.2/im 14811/2023 zo dňa 23.2.2023.

Rozsahom hodnotenia č. 9237/2023-11.1.2/kv zo dňa 01.08.2023 bolo pre ďalšie hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti určené dôkladné zhodnotenie nulového variantu a variantu, ktorý bol riešený v zámere.

V dôsledku toho pre porovnávanie variantov neboli vytvorené kritériá a varianty z hľadiska vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia sú v nasledujúcej kapitole porovnávané opisne.

2 VÝBER OPTIMÁLNEHO VARIANTU ALEBO STANOVENIE PORADIA VHODNOSTI PRE POSUDZOVANÉ VARIANTY

Na základe rozhodnutia Ministerstva životného prostredia SR č. j. č. 4620/2023-11.1.2/im 14811/2023 zo dňa 23.2.2023 „Rozšírenie výrobných kapacít – Europur s.r.o. Nové mesto nad Váhom“ spracovaný v jednom variante (variant V1). Okrem variantu realizácie navrhovanej činnosti je popísaný aj nulový variant (variant V0), t.j. stav, ktorý by nastal v prípade, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala. Porovnanie variantov V1 - rozšírenie výrobných kapacít – Europur s.r.o. a V0 – fungovanie výrobného podniku spoločnosti v súčasnom rozsahu uvádzame:

Tab. 28 - Prehľad porovnania vplyvov jednotlivých variantov na životné prostredie

| Kritérium / Posudzovaný variant riešenia | Inštalácia liniek | Prevádzka | |
|--|-------------------|-----------|-----------|
| | V1 | V0 | V1 |
| Horninové prostredie a reliéf | 0 | 0 | 0 |
| Využívanie prírodných zdrojov | 0 | 0 | 0 |
| Pôda – záber | 0 | 0 | 0 |
| Voda – odber | 0 | -1 | -2 |
| Odpadová voda - vypúšťanie | 0 | -1 | -2 |
| ÚSES, chránené územia | 0 | 0 | 0 |
| Krajina | 0 | 0 | 0 |
| Kultúrne pamiatky | 0 | 0 | 0 |
| Rekreácia a cestovný ruch | 0 | 0 | 0 |
| Zamestnanosť | +1 | 0 | +1 |
| Obyvateľstvo | | | |
| Hluk | -1 | -1 | -2 |
| Emisie | -1 | -1 | -2 |
| Infraštruktúra, priemysel | 0 | 0 | +1 |
| Výrub stromov / výsadba | 0 | 0 | 0 |
| Výsledná syntéza kladných a záporných vplyvov | -1 | -4 | -6 |

Porovnaním variantu V1 navrhovanej činnosti s nulovým stavom V0, ktorý by nastal keby sa navrhovaná činnosť nerealizovala je zrejmé, že zvýšenie výrobných kapacít prináša so sebou kladné vplyvy ale i určité negatíva, ktoré spočívajú vo zvýšenom množstve vypúšťaných ZL počas roka za podmienky dodržania v súčasnosti platných limitov (odpadová voda, ovzdušie). Za bežných prevádzkových podmienok prevádzka plánovaných liniek AOH3 a linky výskum a vývoj nebude mať negatívny vplyv na okolité životné prostredie.

Identifikované negatívne vplyvy navrhovanej činnosti:

- vyššia spotreba vody a potreba odvádzania priemyselných odpadových vôd oproti súčasnému stavu
- vyššia tvorba odpadov počas prevádzky oproti súčasnosti
- vyššie ročné množstvo emisií vypúšťaných do ovzdušia

mierne zvýšená dopravná intenzita o 8 áut do 3,5 t + 2 NA a s tým spojený hluk a emisie sú environmentálne akceptovateľné, sú v súlade s požiadavkami a limitmi platnej legislatívy v oblasti ochrany životného prostredia (ovzdušie, voda) a je možné ich zmierniť opatreniami, uvedenými v kapitole IV.

3 ZDÔVODNENIE NÁVRHU OPTIMÁLNEHO VARIANTU

Na základe komplexného porovnania navrhovanej činnosti s nulovým variantom odporúčame realizáciu zámeru, ktorý umožňuje spoločnosti Europur s.r.o. v prevádzke v Novom Meste nad Váhom realizovať v existujúcich priestoroch 2 linky na povrchovú úpravu hliníka a tak vyhovieť požiadavkám zákazníkov na Slovensku i v zahraničí a stať sa konkurencie schopným. Zároveň sú linky navrhnuté a zabezpečené tak, aby spĺňali požiadavky BAT.

Navrhovateľ v spolupráci so spracovateľom správy o hodnotení v procese posudzovania vplyvov zabezpečil podklady pre vyhodnotenie predpokladaných vplyvov na životné prostredie vrátane zdravia obyvateľstva primerane k rozsahu a povahy 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.

Na základe identifikovaných vplyvov hodnotených v predloženej zámere neboli zistené také negatívne vplyvy, ktoré by v dôsledku realizovania navrhovanej činnosti významne ovplyvňovali kvalitu životného prostredia nad rámec environmentálnych noriem ustanovených vo všeobecne záväzných právnych predpisoch na ochranu životného prostredia a verejného zdravia.

Identifikované vplyvy v dôsledku navrhovanej činnosti sú environmentálne akceptovateľné a je možné ich zmierniť navrhovanými opatreniami.