

**OKRESNÝ ÚRAD KOŠICE**  
**ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**  
**Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia**  
Komenského 52, 041 26 Košice

---

Číslo: OU-KE-OSZP3-2016/041751

Košice 04.11.2016

**R o z h o d n u t i e**

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“), ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy podľa § 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 zákonov v spojení s § 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 (ďalej len „zákon o EIA“) a podľa § 46 a 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní ( správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva podľa § 29 ods. 11, 13, 14 zákona o EIA, na základe predloženého Oznámenia o zmene činnosti „**Košická Nová Ves – ČOV – zvýšenie kapacity**, ktorú predložil Enviroline s.r.o. Košice, Františkánska 5, 040 01 Košice v zastúpení navrhovateľa Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Košice, Komenského č. 50, 042 48 Košice po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Navrhovaná zmena činnosti, „**Košická Nová Ves – ČOV – zvýšenie kapacity**“, uvedená v predloženom oznámení o zmene činnosti

**s a n e b u d e p o s u d z o v a ť**

podľa zákona o EIA.

**Odôvodnenie**

Enviroline s.r.o. Košice, Františkánska 5, 040 01 Košice v zastúpení navrhovateľa Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Košice, Komenského č. 50, 042 48 Košice predložil okresnému úradu podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona, listom zo dňa 07.10.2016, Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Košická Nová Ves – ČOV – zvýšenie kapacity**“, vypracované podľa Prílohy č. 8a k zákonu o EIA.

Predmetná stavba patrí podľa prílohy č. 8 k zákonu o EIA do kapitoly č. 10 Vodné hospodárstvo, položka 6 Čistiarne odpadových vôd a kanalizačné siete, časť B, zisťovacie konanie od 2000 do 100 000 ekvivalentných obyvateľov.

Predmetom „Oznámenia o zmene činnosti“ v zmysle § 18 zákona o EIA je **Košická Nová Ves – ČOV – zvýšenie kapacity**.

Navrhovaná stavebná činnosť je rekonštrukcia existujúcej ČOV KNV a zvýšenie jej kapacity s cieľom zabezpečiť potrebné čistenie odpadových vôd dopravovaných do predmetnej čistiarne existujúcou kanalizáciou a tiež výhľadovou kanalizáciou z pripravovanej investičnej výstavby Mestskej časti Košická Nová Ves pre 4 000 ekvivalentných obyvateľov. Novo navrhovaná technológia ČOV je prispôbená súčasnému trendu čistenia odpadových vôd tak, aby boli dodržané povolené limity znečistenia na výstupe z ČOV v súlade s limitnými hodnotami ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách stanovenými nariadením vlády NV č. 269/2010 Z. z. a podľa požiadaviek budúceho prevádzkovateľa, dohodnuté na rokovaníach.

Predmetná stavba nevyžaduje osobitnú prípravu územia pre výstavbu. Rozšírenie kapacity ČOV sa bude realizovať na území existujúcej ČOV a v jej okolí, ktorej prevádzka musí byť zabezpečovaná aj počas stavebných prác. Po dobu výstavby navrhovanej stavby budú zachované všetky objekty súvisiace s prevádzkou existujúcej ČOV. Súčasťou stavby zvýšenia kapacity existujúcej ČOV bude aj prístupová komunikácia, ktorá je v súčasnosti v nevyhovujúcom stave. Táto nová komunikácia bude slúžiť pre účely výstavby aj pre prevádzku navrhovanej ČOV o zvýšenej kapacite.

Navrhovaná je ČOV mechanicko-biologická s mechanickým predčistením, s denitrifikáciou a nitrifikáciou, s kalovým hospodárstvom vrátane mechanického odvodnenie kalu, s chemickým odstraňovaním fosforu a terciárnym dočistením odpadových vôd membránovou filtráciou.

Nová technológia čistiarne odpadových vôd je navrhnutá tak, aby zabezpečila vyčistenie odpadových vôd v jednotlivých ukazovateľoch pod nasledovné limity znečistenia na odtoku z ČOV (vzhľadom na dodržanie imisných limitných hodnôt recipientu Novoveský potok).

Areál čistiarne odpadových vôd sa nachádza na konci záhradkárskej oblasti, toto územie pre realizáciu navrhovanej stavby ČOV tvorí extravilán juhovýchodne od mestskej časti na pravom brehu Novoveského potoka s plochou cca 0,21 ha. Pre prístupovú komunikáciu k ČOV je potrebná plocha cca 0,32 ha, ktorá je znázornená žltou čiarou.

Stavba sa člení na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory :

## **PREVÁDZKOVÉ SÚBORY**

- PS 01 - Strojnotechnologické zariadenie ČOV- I. etapa
- PS 02 - Elektrotechnické zariadenie ČOV- I. etapa
- PS 03 - Meranie, regulácia a telemetria ČOV- I. etapa
- PS 04 - Demontáž existujúceho zariadenia ČOV
- PS 05 - Strojnotechnologické zariadenie ČOV - II. etapa
- PS 06 - Elektrotechnické zariadenie ČOV - II. etapa
- PS 07 - Meranie, regulácia a telemetria ČOV - II. etapa

PS 08 – ASRTP

## STAVEBNÉ OBJEKTY

- SO 01 – Rekonštrukcia elektrickej prípojky
- SO 02 – Prístupová komunikácia k ČOV
- SO 03 - Príprava staveniska
- SO 04 - Stavebné úpravy prevádzkovej budovy
- SO 05 - Lapák piesku
- SO 06 - Stavebné úpravy vyrovnávacej nádrže
- SO 07 - Aktivačná nádrž
- SO 08 - Dosadzovacie nádrže a ČS kalu
- SO 09 - Terciárne dočistenie
- SO 10 - Uskladňovacia nádrž kalu
- SO 11 - Plocha pre nádrž síranu železitého
- SO 12 - Vnútroareálové potrubné rozvody - I. etapa
- SO 13 - Vnútroareálové káblové rozvody a vonkajšie osvetlenie - I. etapa
- SO 14 - Adaptácia existujúcej aktivačnej nádrže
- SO 15 - Vnútroareálové potrubné rozvody - II. etapa
- SO 16 - Vnútroareálové káblové rozvody a vonkajšie osvetlenie - II. etapa
- SO 17 - Vnútroareálové spevnené plochy
- SO 18 - Terénne a sadové úpravy
- SO 19 - Oplotenie
- SO 20 - Predĺženie verejného vodovodu
- SO 21 – Vodovodná prípojka pre ČOV

Technológia navrhovanej ČOV bola navrhovaná v roku 1991 a v roku 1992 bolo vydané povolenie na zriadenie vodohospodárskeho diela. Vzhľadom na technický rozvoj od roku 1992 a predovšetkým vzhľadom na realizovanú intenzívnu investičnú výstavbu v predmetnej lokalite je súčasná ČOV absolútne nevyhovujúca. Existujúca technológia ČOV nezabezpečuje trvale čistenie dopravených splaškových odpadových vôd od cca 943 EO v súlade s požiadavkami NV č. 269/2010 Z. z. a do existujúcej ČOV nie je možné priviesť zvýšené množstva a zvýšené znečistenie splaškových odpadových vôd aby nedošlo k ďalšiemu zhoršeniu parametrov vyčistených odpadových vôd.

Splaškové odpadové vody sú v súčasnosti dopravené do kanálu v prevádzkovej budove, kde sa existujúce málo efektívne hrablice nahradia novými krokovými hrablicami so štrbinou 3 mm. Zachytené zhrabky budú dopravované lisom na zhrabky do pripraveného kontajnera.

Splaškové odpadové vody zbavené plávajúcich a unášaných mechanických nečistôt budú odtekať k ďalšiemu mechanickému predčisteniu – do vertikálneho lapáku piesku typu LPV 1200. K dnu lapáku piesku bude dopravovaný tlakový vzduch. Prívod vzduchu bude ovládať ventil s el. pohonom. Zmes vody a piesku z dna lapáku piesku bude vyčerpávaný ponorným kalovým čerpadlom s vírivým obežným kolesom v prevedení na vodiace tyče s pätkovým kolenom. Zmes vody s pieskom bude dopravovaná do separátora piesku, odkiaľ bude odseparovaný piesok prepadávať do pristaveného kontajnera.

Mechanicky predčistené odpadové vody budú odtekať do vyrovnávacej nádrže mechanicky predčistených odpadových vôd s čerpacou stanicou. Prečerpávanie mechanicky predčistených odpadových vôd do dvoch liniek biologického čistenia budú zabezpečovať pre každú linku dve prevádzkové a jedno rezervné ponorné kalové čerpadlo v prevedení na vodiace tyče s päťkovým kolenom. Biologické čistenie predmetnej ČOV bude riešené dvoma samostatnými linkami biologického čistenia s aktivačnou nádržou a kruhovou dosadzovacou nádržou, pričom v oboch linkách biologického čistenia bude aktivačná nádrž delená na dve samostatné nádrže, každá s anoxickou a oxickou zónou. Všetky anoxické zóny budú vybavené ponorným miešadlom k zabezpečeniu premiešania obsahu anoxickej zóny, oxické zóny budú vybavené jemnobublinnou aeráciou prevzdušňovacím systémom, ktorý zabezpečí aby kal bol udržiavaný vo vznose (maximum uloženia prevzdušňovacieho systému 10 mm od dna nádrže napr. messnerové paltne).

Vzduch do oxických zón aktivačných nádrží bude zabezpečovať zostava štyroch prevádzkových a jedného rezervného dúchadla v prevedení do vonkajšieho prostredia. Rozvod vzduchu bude riešený cez oblúky a v prívode vzduchu do nitrifikačných zón budú k regulácii vzduchu osadené regulačné klapky s clonovým uzáverom s lineárnou charakteristikou. Recirkuláciu aktivačnej zmesi v požadovanom pomere bude v každej linke zabezpečovať dvojica ponorných kalových čerpadiel vybavených frekvenčným meničom.

Aktivačná zmes z oboch aktivačných nádrží bude odtekať do samostatnej kruhovej dosadzovacej nádrže, vybavenej pojazdovým mostom so stieraním kalu z dna dosadzovacej nádrže a stieraním plávajúceho kalu z hladiny dosadzovacej nádrže.

K chemickému dozrážaniu fosforu bude do vyrovnávacej nádrže aj na vstup do oboch aktivačných nádrží dávkovaný koncentrovaný roztok síranu železitého. Dávkovanie roztoku síranu železitého z dvoch zásobných dvojplášťových nádrží na síran železitý zabezpečia tri dávkovacie čerpadlá, každé so samostatným výtlakom dvojplášťovým potrubím.

Biologicky vyčistená voda bude z oboch dosadzovacích nádrží odtekať do objektu terciárneho čistenia, kde sa odpadová voda dočistí na požadovanú úroveň membránovou filtráciou. Vyčistená odpadová voda na požadovanú úroveň bude odtekať do recipientu. Aktivovaný kal z dna oboch dosadzovacích nádrží bude prečerpávaný buď ako vratný na vstup do oboch liniek biologického čistenia (do žľabu na vstupe do aktivačných nádrží) alebo ako prebytočný do uskladňovacej nádrže kalu (kalojemu). Prečerpávanie vratného kalu bude zabezpečovať pre každú z dvoch aktivačných nádrží jedno prevádzkové a jedno rezervné kalové čerpadlo s frekvenčným meničom v prevedení do suchého prostredia. Prečerpávanie prebytočného kalu do uskladňovacej nádrže kalu (do kalojemu) budú zabezpečovať dve kalové čerpadlá v prevedení do suchého prostredia.

Uskladňovacia nádrž kalu – kalojem bude vybavený uzáverom s el. pohonom na prívode kalu do kalojemu, troma zónovými odbermi a jedným bezpečnostným prepacom. Premiešavanie obsahu kalojemu bude možné tlakovým vzduchom ku dnu kalojemu, dvoma ponornými miešadlami vnútri kalojemu a tiež kalovým čerpadlom cez potrubie z dna kalojemu do priestoru kalojemu. Tlakový vzduch pre kalojem a tiež pre vertikálny lapák piesku bude zabezpečovať kompresorová stanica. Prečerpávanie zahusteného kalu z dna kalojemu k mechanickému odvodneniu – do pomalo-otáčkovej odstredivky bude zabezpečovať jedno objemové vretenové kalové čerpadlo s plynulou reguláciou otáčok.

Mechanické odvodnenie kalu bude zabezpečovať pomalo-otáčková odstredivka, ktorá zabezpečí odvodnenie kalu na sušinu min. 20%. K príprave a dávkovaniu flokulantu na zrážanie kalu bude osadená automatická flokulačná stanica vybavená pre dávkovanie práškového aj tekutého flokulantu s ovládacím panelom a s objemovým vretenovým dávkovacím čerpadlom flokulantu s plynulou reguláciou otáčok. Mechanicky odvodnený kal bude dopravníkom dopravený na pristavovaný kontajner.

Environmentálne posúdenie navrhovanej činnosti poukazuje na pozitíva aj negatíva realizácie stavby. V tomto prípade sú najzávažnejšími okruhmi problémov v etape výstavby tie, ktoré súvisia s realizáciou stavebných prác a zvýšeným pohybom stavebných mechanizmov a ovplyvnia pohodu časti obyvateľov MČ, tento vplyv však bude lokálny a krátkodobý.

Zvýšená prašnosť zo stavebných prác a pohyb dopravných mechanizmov čiastočne ovplyvní aj prostredie. Tento vplyv by však nemal dosiahnuť takú intenzitu, aby mohol významne pôsobiť na prírodné prostredie. Stavba rozšírenia kapacity ČOV bude realizovaná mimo zastavaného územia KNV, jedine prístupová cesta prechádza záhradkárskou oblasťou, čo dočasne obmedzí prístup občanov ich pozemkom. Nie je tu predpoklad významných priamych vplyvov na flóru a faunu.

Všetky potenciálne problémy sú v zámere analyzované a sú navrhnuté opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov.

Zámer má snahu identifikovať také riešenie, ktoré by predstavovalo najmenší a najšetnejší dopad na všetky zložky ŽP s konečným pozitívnym vplyvom, ktoré stavba po realizácii prinesie z hľadiska zabezpečenia čistenia odpadových vôd s priaznivým dopadom na ochranu podzemných a povrchových vôd.

Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Zvýšenie kapacity ČOV“ predstavuje návrh činností – stavieb, doplnujúcich súbor opatrení na zvýšenie štandardov kvality životného prostredia s cieľom zvýšenia kvality povrchových a podzemných vôd, zníženia záťaže znečisťovania prostredia nečistenými splaškovými vodami.

Účelom navrhovanej činnosti je realizácia stavby zameranej na:

- odpadové vody z aglomerácie, ktoré sa odvedú do zmodernizovanej ČOV KNV, ktorá bude vyhovovať naším aj EÚ normám, ktorá bude mať dostatočnú kapacitu na čistenie týchto vôd pre budúcu investičnú výstavbu aj súčasnú aglomeráciu,
- redukcia látkového znečistenia, zvlášť BSK, CHSK, NL, (tiež dusíka) v odpadových vodách na výstupe z ČOV,
- redukcia organických látok, ktoré sa aeróbne rozkladajú s nižšou rýchlosťou z odpadovej vody,
- účinné zníženie obsahu nerozpustných organických látok v surovej odpadovej vode,
- vyššia tvorba kalu, ktorý sa dá využiť napr. na kompostovanie,
- zvýšenie podielu obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu v danom území,
- zvýšenie kvality životného prostredia riadeným nakladaním a prečistením splaškových vôd.

Projekt ČOV Košická Nová Ves je v súlade s Národným programom SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS a v súlade s aglomeráciou Košice a tiež s Programom rozvoja mestskej časti Košice – Košická nová Ves na roky 2015-2020 vrátane akčného plánu s výhľadom do roku 2025.

Okresný úrad zaslal oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Košická Nová Ves – ČOV – zvýšenie kapacity**“ listom č. OU-KE-OSZP3-2016/041751-2 zo dňa 12.10.2016 dotknutej obci, rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu a dotknutým orgánom.

Oznámenie o zmene bolo zverejnené aj na webovom sídle ministerstva na adrese :

<http://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/kosicka-nova-ves-cov-zvysenie-kapacity>

K predloženému oznámeniu o zmene činnosti „**Košická Nová Ves – ČOV – zvýšenie kapacity**“ sa v stanovenej lehote vyjadrili nasledovné dotknuté subjekty :

- SVP, š.p. listom č. CS SVP OZ KE 2362/2016/56 zo dňa 26.10.2016 vyjadril stanovisko, že k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá zásadné pripomienky a nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti v zmysle zákona o EIA. Žiada však nasledovné : prepracovať posúdenie vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na recipient výpočtami podľa zmiešavacej rovnice s hodnotou priemerného denného prietoku odpadových vôd pre celkovú navrhovanú kapacitu ČOV pre 4000 EO, t.j.  $Q_{24} = 7,78$  l/s ( V predloženom dokumente na str. 37-38 je vplyv vypúšťaných odpadových vôd vypočítaný podľa zmiešavacej rovnice s hodnotou prietoku odpadových vôd  $Q_{24} = 5,31$  l/s, čo je hodnota priemerného denného prietoku odpadových vôd pre ČOV pri napojení 3057 EO), upresniť údaje o projektovanom znečistení surových odpadových vôd na prítoku do navrhovanej ČOV ( priemerné znečistenie odpadových vôd pre výhľadovú napojenosť 4000 EO je nižšie ako pri uvažovanom pripojení 3057 EO), rozšíriť vybavenie ČOV o náhradný zdroj elektrickej energie, technický stav existujúceho výustného objektu odpadového potrubia z ČOV do povrchového recipientu písomne odsúhlasiť s príslušným správcom dotknutého vodného toku. Zároveň upozorňuje, že je potrebné zabezpečiť ochranu objektu ČOV pred prietokom  $Q_{100}$  Novoveského potoka. Jednotlivé stupne projektovej dokumentácie žiada predložiť na zaujatie stanoviska.
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa odpadového hospodárstva listom zo dňa 18.10.2016 konštatuje, nasledovné : V predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti je na str. č. 36 chybne uvedený zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorý dňom 01.01.2016 stratil platnosť účinnosťou zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany ovzdušia listom zo dňa 02.11.2016 konštatuje, realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zhoršeniu ochrany ovzdušia. Na základe uvedeného nemá k zmene navrhovanej činnosti pripomienky.
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna vodná správa listom zo dňa 26.10.2016 konštatuje, že z hľadiska ochrany vodných pomerov je navrhovaná zmena činnosti v danom území možná a nemá k nej zásadné námietky. Upozorňuje však, že samotný objekt ČOV je potrebné zabezpečiť pred prietokom  $Q_{100}$  ročnej vody Novoveského potoka. Technický stav existujúceho výustného objektu z ČOV do

Novoveského potoka písomne odsúhlasil z jeho správcom LESY SR, š.p. OZ Košice, Moyzesova 18, Košice. Nakoľko v záujmovom území sa nenachádzajú ochranné pásma vodárenských zdrojov a navrhovanou činnosťou v danom území sa nepredpokladá negatívne ovplyvnenie vodných pomerov pri dodržaní všeobecne technických požiadaviek na výstavbu, preto posudzovanie navrhovanej činnosti môže byť ukončené na úrovni zisťovacieho konania.

- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom zo dňa 13.10.2016 konštatuje, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti za úsek štátnej správy ochrany prírody nemá námietky a nežiada posudzovať podľa zákona o EIA.
- Ministerstvo životného prostredia SR sa listom č. 57103/2016 zo dňa 21.10.2016 vyjadril, že k navrhovanej činnosti nemá pripomienky a predmetný zámer pokladá za pozitívny na kvalitu povrchových a podzemných vôd v predmetnom regióne.
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach sa listom č. 2016/05909-02/HŽPaZ zo dňa 26.10.2016 vyjadril, že predmetný zámer je možné z hľadiska požiadaviek ustanovených na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia akceptovať.
- Úrad Košického samosprávneho kraja v liste č. 4317/2016/ORRÚPŽP/30308 zo dňa 20.10.2016 sa vyjadril k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nasledovne : Pri minimálnom zásahu do životného prostredia a prehodnotení vplyvov celej navrhovanej činnosti na ovzdušie, povrchové vody, podzemné vody, pôdu, za dodržania všetkých limitov v súlade s platnou legislatívou v ochrane vôd, ochrane ovzdušia ako aj zosúladienie s legislatívou o nakladaní s odpadmi, bezpodmienečnej realizácie opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti na životné prostredie súhlasíme s navrhovanou zmenou činnosti v predloženom variante zámeru a ukončením posudzovania činnosti v zisťovacom konaní.
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach sa listom č. ORHZ-KE3-2435-001/2016, zo dňa 20.10.2016 vyjadrilo, že z hľadiska ochrany pred požiarom nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Ostatné subjekty sa nevyjadrili do doby vyhotovenia predmetného rozhodnutia.

Podľa § 29 ods. 9 zákona o EIA rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia, ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. Verejnosť môže doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa odseku 8, písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutý obci.

Záver :

Okresný úrad posúdil Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Košická Nová Ves – ČOV – zvýšenie kapacity**“. Pri posudzovaní navrhovanej zmeny z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o EIA použil okresný úrad aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29, uvedené v prílohe č.

10 zákona o EIA, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/Eu o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Okresný úrad na základe odborného posúdenia predloženého oznámenia o zmene, doručených vyjadrení orgánov štátnej správy a samosprávy, odborných organizácií, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, ako aj potvrdenia skutočnosti že, nezasahuje do siete chránených území európskeho významu a chránených vtáčích území v rámci európskej sústavy chránených území NATURA 2000 konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere ohrozoval životné prostredie a zdravie obyvateľov, nie je v rozpore so všeobecne záväznými predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie a zdravie obyvateľov, nebol zistený nesúlad s platnými územnoplánovacími podkladmi v záujmovom území, v doručených stanoviskách orgánov štátnej správy a samosprávy nebol vyjadrený nesúhlas s navrhovanými zmenami riešenými v predložennom Oznámení o zmene činnosti „**Košická Nová Ves – ČOV – zvýšenie kapacity**“, preto okresný úrad rozhodol tak ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene činnosti, vyjadrení účastníkov konania, z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o EIA usúdil, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o EIA a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou oznámenia o zmene činnosti a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### Upozornenie

Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.

### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie v zmysle § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Komenského 52, 041 26 Košice, v lehote do 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Včas podané odvolanie má odkladný účinok.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o EIA sa za deň doručenia rozhodnutia pri podaní odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona o EIA. Verejnosť podaním odvolania zároveň prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.



Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

**Ing. Milan Murín**  
vedúci odboru

Rozhodnutie sa doručí ako účastníkovi konania :

1. Envirolíne s.r.o. Košice, Františkánska 5, 040 01 Košice.
2. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Košice, Komenského č. 50, 042 48 Košice.

Zasiela sa podľa § 29 ods. 15 zákona o EIA

Dotknutej obci :

1. Mesto Košice, oddelenie výstavby, investícií, stavebného úradu a žp, referát žp a energetiky, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice;
2. MÚMČ Košice – Košická Nová Ves, Mliečna č. 1, 040 14 Košice;

Rezortnému orgánu :

1. Ministerstvo životného prostredia SR, Námestie L. Štúra 1, 812 35 Bratislava;

Povoľujúcemu orgánu :

1. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Komenského 52, 041 26 Košice;
2. Mesto Košice, referát stavebného úradu – Pracovisko Košice – Východ, Miestny úrad mestskej časti Košice – Dargovských hrdinov, Dvorkinova 7, 040 22 Košice.

Dotknutému orgánu :

1. Úrad Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice;
2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 040 11 Košice;
3. Okresné riaditeľstvo Hasičského a ZZ v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice;
4. Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, Komenského 52, 041 26 Košice;
5. SVP š.p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 040 01 Košice;
6. ŠOP SR, RCOP Prešov, Hlavná 93, 080 01 Prešov.