

Okresný úrad Vranov nad Topľou

Odbor starostlivosti o životné prostredie

Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou

Číslo : OU-VT-OSZP-2016 / 003113-013

Vranov n.T.

19.04.2016

R O Z H O D N U T I E

vydané v zistovacom konaní

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie – ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5, zák. č. 525/2003 Z.z. „o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení nesk. predpisov, v spojení s § 53 a § 56b), zákona č. 24/2006 Z.z. „o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení neskorších predpisov (ďalej aj zákon EIA), na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „**Inovácia procesu sušenia zeolitu**“, ktorý predložil navrhovateľ – **ZEOCEM, a.s.**, so sídlom **Bystré 282, 094 34 BYSTRÉ** - vydáva v zmysle § 29 zákona EIA po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie :

Zmena navrhovanej činnosti :

Inovácia procesu sušenia zeolitu

umiestnenie : Kraj : Prešovský
Okres : Vranov nad Topľou
kat. úz. : Bystré
parc. č. : 831, 847/1, 848, 847/14, 842, 843, 847/4, 844/2, 847/19,
847/10, 839, 847/7-8 (areál závodu ZEOCEM,a.s., Bystré)

uvedenej v predloženom oznámení

s a n e b u d e p o s u d z o v a t'

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

O D Ô V O D N E N I E

Navrhovateľ – ZEOCEM, a.s., so sídlom Bystré 282 – predložil dňa 21.03.2016 na Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej aj OÚ VT – OSZP, aj tunajší úrad) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona EIA oznámenie o zmene navrhovanej činnosti : „Inovácia procesu sušenia zeolitu“.

Uvedená zmena činnosti vo vzťahu k predmetu činnosti spoločnosti (ktorou je banská činnosť na otvárku, prípravu a dobývanie výhradného ložiska zeolitov v dobývacom priestore Nižný Hrabovec) a dobývanej surovine (zeolit ⇔ nerast) by mala byť podľa prílohy č.8 k zákonu EIA zaradená pod :

- **časť 1 – Ťažobný priemysel – pod pol. č. 15 – ťažba ostatných nerastov, ak nie sú uvedené v položkách č. 1-6, 9-14 – kde prahová hodnota pre časť B - zisťovacie konanie je vymedzená rozpäťím **od 100 000 t/rok do 200 000 t/rok alebo od 5 ha do 10 ha záberu plochy****

Pri akceptovaní tohto zaradenia, s prihliadnutím na skutočnosť, že daná položka nepojednáva aj o úprave nerastov, uvedená činnosť je zaradená podľa prílohy č. 8 k zákonu EIA pod :

- **časť 8 – Ostatné priemyselné odvetvia – pod pol. č. 10 – Ostatné priemyselné zariadenia neuvedené v položkách č. 1-9 s výrobnou plochou – kde prahová hodnota pre časť B - zisťovacie konanie je vymedzená rozpäťím **od 1 000 m²** => zastavaná plocha novým objektom dosahuje 401,5 m² (linka) a 84 m² (filter) = 485,5 m².**

Navrhovanú činnosť podľa parametrov prílohy č.8 k zákonu EIA **nie je potrebné posudzovať**, avšak v súlade s odporúčaním tunajšieho úradu sa ju navrhovateľ rozhodol posúdiť v zisťovacom konaní o posudzovaní vplyvov navrhovanú činnosť ako zmenu činnosti už povolenej (vo vzťahu k pôvodnej činnosti podniku) - podľa § 18 ods. 2 písm. d) zákona EIA.

Predložené oznamenie o zmene navrhovanej činnosti (ďalej aj Oznámenie) je po formálnej i obsahovej stránke štruktúrované a vypracované v zmysle prílohy č. 8a „zákona“. Spracovateľom oznamenia je Ing. Magdaléna Vodzinská, MIESFERA CONSULT, s.r.o. Jiskrova 8, 040 01 Košice (dátum vyhotovenia : 20.03.2016).

Proces modernizácie sušiacej linky č.3 predstavuje demontáž pôvodnej rotačnej bublovej sušiarne č.3 na sušenie zeolitu, ktorej združenom tepla bola pec č.3 so spaľovacou komorou s horákom na uhlie a jej nahradenie novou modernou bubnovou sušiarňou s horákom na zemný plyn; zmena doterajšieho spoločného odprašovacieho zariadenia sušiarne č.2 a č.3, ktoré kapacitne neumožňovalo súčasnú prevádzku obidvoch sušiarní. Inštaláciou nového odprašovacieho zariadenia pre sušiacu linku č.3 sa pôvodné odprašovacie zariadenie funkčne napojí výlučne pre jestvujúcu sušiacu linku č.2. Uvedená zmena umožní súčasné fungovanie a prevádzku oboch sušiacich zariadení s plnohodnotným odprášením vzdušní, čím sa okrem kvality procesu sušenia a čistenia spalín zvýši aj kapacita sušenia.

Zvýšenie kapacity sušenia samostatným prevádzkovanim sušiacej linky č.3 si vyžaduje aj úpravu a zmenu vybavenia jestvujúcich dopravných ciest a osadenie nových dopravníkov zavážania suroviny do navrhovanej sušiarne č.3 s možnosťou alternatívneho zavážania suroviny do jestvujúcej sušiarne č.2. Z hľadiska riadenia technologického procesu sušenia zeolitu sa zachová jestvujúca možnosť kontinuálnej regulácie a váženia množstva vstupnej suroviny do sušenia.

STRUČNÝ OPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO RIEŠENIA

STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE:

Modernizácia sušiacej linky č.3 je riešená ako úpravy vo vnútri jestvujúceho objektu sušiarne zeolitu. Stavba je dopravne sprístupnená z jestvujúcej vnútrocenné komunikácie. Stavba bude realizovaná bez prerušenia prebiehajúcich výrobných činností v areáli závodu.

Stavba sa člení na :

Prevádzkové súbory

PS 01 Výrobné zariadenie

PS 02 Odprašovanie dopravných ciest

PS 03 Regulačná stanica plynu

PS 04 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a riadiaci systém

PS 05 NN prípojka

PS 06 Technologické OK

Stavebné objekty

SO 01 Sušiareň – stavebné úpravy

SO 02 Odprašovacie zariadenie sušiarne

SO 03 Búracie práce

Stavebné práce budú pozostávať z :

- búracích prác jestvujúcej bubbovej sušiarne č.3 vrátane rozobratia pece č.3 s horákom na uhlie
- demontáže dotknutej časti jestvujúcich plošín objektu
- výstavby nových základov sušiarne v požadovaných rozmeroch
- realizovania nových obslužných plošín sušiarne č.3, plošin na podlaží +6,50, podperných konštrukcií pre uloženie sušiarne č.3, lávky pásového dopravníka na +6,50, plošiny odprašovacieho zariadenia dopravných ciest na streche objektu sušiarne, plošin odprašovacieho zariadenia sušiarne č.3 na jestvujúcej oceľovej konštrukcii objektu odprašovania sušiarne.

Stavba nemení doterajšie využitie daného priestoru objektu sušiarne a objekt bude ďalej využívaný na dopravu a sušenie zeolitu.

Z hľadiska architektonického a výtvarného riešenia je stavba jednoduchá. Z urbanistického hľadiska, ktoré je dané pôvodným riešením areálu ZEOCEM, a.s., Bystré a prevádzky sušenia zeolitov nedochádza k žiadnym podstatným zmenám. Osadenie nového filtra na streche objektu sušiarne je výmenou za demontovaný filter. Technologické zariadenia stavby, ktoré sú umiestnené vo vnútornom priestore objektu, nenarušia architektonicko-urbanistický charakter areálu.

Koncepcia postupu výstavby

Výstavba objektov stavby „Modernizácia sušiacej linky č.3“ bude realizovaná v 2 častiach. V rámci prvej časti budú zrealizované stavebné objekty SO 03, SO 01, SO 02 a prevádzkové súbory PS 05, PS 06 pre technológiu dopravných liniek a štádia stavebnej pripravenosti pre montáž technológie sušiarne č.3 - PS01. V druhej časti bude zrealizovaná technológia sušenia, úprav dopravných liniek a ich odprašovania, zabezpečenie energií a elektrovýbavenie sušiarne.

Jestvujúci stav

Jestvujúci objekt sušiarne č.3 je dvojpodlažná jednoducho opláštená technologická budova železobetónovej a oceľovej nosnej konštrukcie. Stípy budovy po modulových vzdialenosťach 7,70+6,00+7x5,40m sú založené na základových monolitických betónových pätkách. Jednotlivé obslužné plošiny na úrovniach +3,20m, +6,50m, sú tvorené podlahovým plechom s oválnymi výstupkami na systéme plošinových oceľových nosníkov. Jednotlivé steny sú tvorené murivom. Podlaha objektu na ±0,00m je tvorená železobetónovou podlahovou doskou na zhutnenom štrkovom podsype. Prístup na jednotlivé úrovne plošín je zabezpečený jestvujúcim vnútorným schodiskom.

Navrhovaný stav

Základové konštrukcie: Pre ukotvenie rotačnej sušičky osadenej v objekte Sušiarne medzi radami stípov „A-B/4-10“ v jestvujúcej betónovej podlahovej doske sú navrhované

základové bloky zo železobetónu C25/30, betónované z časti do výkopu a horná časť základových blokov do debnenia. Sú navrhované štyri železobetónové bloky pod kotviace miesta rotačnej sušičky.

Oceľové konštrukcie: V objekte Sušiarne na úrovni +6,50m a +7,140 je potrebné doplniť pochôdznu plošinu medzi modulmi stĺpov objektu „A-B/4-7“. Sú navrhované nové plošinové nosníky z valcovaných IPE a U profílov, ktoré sa montážne pripájajú o jestvujúce železobetónové priečle a stĺpy železobetónového skeletu objektu Sušiarne. Zhora na nosníky je priváraný plošinový oceľový plech s oválnymi výstupkami.

BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE :

Predmetom búracích a demontážnych prác je vybúranie pôvodnej pece na uhlie situovanej v objekte Sušiarne na úrovni ±0,00m medzi radami stĺpov „A-B/4-6“.

Pec (č.3) na uhlie je tehlovej konštrukcie s tepelne odolným ohniskom zo šamotových tehál. Konštrukčne je doplnená železobetónovými prvkami – trámami. Súčasťou pece je tepelne odolný pás z kalených segmentov, ktorý slúži ako dávkovač uhlia. Rozmer pece nad úrovňou podlahy je 14m x 4m x 6m.

Búracie práce sa budú vykonávať strojne a ručne. Postup prác bude rozoberanie pece zhora nadol. Počas búracích prác sa bude objekt kropiť vodou, aby sa zamedzilo nadmernému prášeniu.

Tieto búracie práce staticky neovplyvnia stabilitu stavebného objektu.

Nepoužité rozvádzace sušiarne, káble, káblové trasy a ostatnú nahradenú elektrickú inštaláciu v budove (svietidlá, vypínače) je potrebné zdementovať. V prípade, že káble ostanú nepoužité v trasách musia sa skratovať a na oboch koncoch zaizolovať alebo inak bezpečne ukončiť (bod 2 §50 vyhl. 50/1989).

TECHNOLÓGIA HLAVNEJ VÝROBY :

Proces sušenia zeolitu - technologický tok a charakter sušenia zeolitu ostáva nezmenený – ide o priame sušenie suroviny spalinami. Vstupnou surovinou pre stavbu je zeolit o zrnitosti 0-30 mm, max. 60 mm s vlhkosťou cca 16% H₂O, uskladnený v jestvujúcom zásobníku zeolitu Z3. Zeolit zo zásobníka Z3 bude zavázaný jestvujúcim a navrhovaným dopravníkom /33/* do sušiarne č.3, alternatívne využitím upraveného reverzného dopravníka /25/* aj zavážanie do jestvujúcej sušiarne č.2. Zeolit zo zásobníka Z2 bude zavázaný jestvujúcimi dopravníkmi do sušiarne č.3 pri využití upraveného reverzného dopravníka.

- Stavba je napojená na inžinierske siete závodu – elektrická energia, zemný plyn, stlačený vzduch.

Technologické zariadenia tejto stavby:

- zabezpečujú zvýšenie výroby a skvalitnenie procesu sušenia zeolitu,
- umožňujú súčasnú prevádzku obidvoch sušiarí (modernizovanej č.3 aj jestvujúcej č.2) – vybavením modernizovanej sušiarne č.3 samostatným odprašovacím zariadením odťahu a odprašovania spalín a samostatným odprašovacím zariadením odsávania a odprašovania dopravníkov zavážania zeolitu do sušiarne,
- dispozične a technologicky priamo nadvádzajú a dopĺňajú technológiu sušenia zeolitu, dopravné cesty a filtračné zariadenie odsávania dopravných ciest jestvujúcej prevádzky,
- zabezpečujú variabilnosť zavážania zeolitu z jestvujúcich zásobníkov Z3, resp. Z2 do sušiarne č.3, ako aj do jestvujúcej sušiarne č.2.

Sušenie zeolitu v sušiarne č.3:

Hlavným technologickým zariadením je rotačná bubnová sušiareň zeolitu s horákovou komorou s horákom na zemný plyn. Rotačnou bubnovou sušiarňou bude prechádzať zeolit, kde bude dochádzať k jeho sušeniu a zároveň k jeho ochladzovaniu s kapacitou 25 t/hod na vysušený zeolit. Výpad vysušeného a ochladeného zeolitu je riešený

na konci sušiarne do jamy, resp. na dopravnik, ktorý nie je súčasťou tohto projektu a bude riešený samostatným povolením.

Riadenie procesu sušenia v sušiarni č.3 bude riešené v závislosti na teplote výstupných spalín zo sušiarne množstvom zavážaného zeolitu do sušiarne.

Pre zabezpečenie odtahu spalín a vodných pár zo sušiarne č.3 bude inštalované nové samostatné odprašovacie zariadenie sušiarne – napojenie odsávacieho potrubia sušiarne DN 900 do odprašovacieho zariadenia (filter, ventilátor).

Spaliny zo spaľovania zemného plynu v horákovej komore sušiarne č.3 a tuhé znečistujúce látky zo sušenia zeolitu budú vedené tepelne izolovaným vzduchotechnickým potrubím do navrhovaného filtra s regeneráciou tlakovým vzduchom, ktorý je umiestnený na oceľovej konštrukcii-plošine +5,6m pri objekte slinkovne. Vyčistené spaliny budú z filtra dopravované radiálnym ventilátorom výfukovým potrubím do vonkajšieho ovzdušia na úrovni cca +28,0m. Na výduchu sú umiestnené meracie miesta slúžiace k meraniu tuhých znečistujúcich látok (TZL) a plynných znečistujúcich látok (PZL) vo vzdušnine.

Stavba súčasne rieši zabezpečenie plnej funkčnosti novej sušiarne č.2 úpravou a doplnením technologických zariadení, odprašovacích zariadení, úpravou dopravným ciest, energetickým zabezpečením a automatizovaným riadením technologického procesu sušenia zeolitu.

Navrhovaná stavba sa napája na existujúci technologický tok dopravy zeolitu.

Dopravný systém zavážania zeolitu do sušiarne č.2 z jestvujúcich zásobníkov Z2 a Z3 bude riešený využitím jestvujúcich dopravných trás zavážania sušiarní č.2 a č.3 pri navrhovanej výmene dvoch dopravníkov.

- úpravy súvisiacich dopravných ciest: náhrada jestvujúceho pásového dopravníka zavážania zeolitu do sušiarne č.3 novým dopravníkom, úpravu a zmenu umiestnenia pásového dopravníka reverzného,
- vybavenia šikmého pásového dopravníka pásovou váhou na trase zavážania zeolitu zo zásobníka Z3 do sušiarne č.3,
- nový pásový dopravník /33/ zeolitu od presypu z článkového dopravníka,
- úpravy na výsypkách a násypkách jestvujúceho článkového dopravníka, úprava odsávacích nástavcov na dopravníkoch pre odprašovanie zdrojov prašnosti,
- úprava a zmena umiestnenia jestvujúcich dvocestných klapiek a sklzov z dopravníkov zavážajúcich sušiareň č.2 a č.3,
- zabezpečenie potrubného rozvodu stlačeného vzduchu k spotrebičom sušiarne.

Odpášovanie dopravných ciest zavážania sušiarní zeolitom :

Jestvujúci systém odpašovania bol založený na spoločnom odpašovacom zariadení pre odpašovanie dopravných ciest zavážania suroviny vždy len do jednej sušiarne. Odpašovací systém pozostával z dvoch odsávacích vetiev s uzatváracími klapkami pred zaústením do spoločného potrubia napojeného na tkaninový filter, odsávací ventilátor a rotačný podávač na výsypke filtra.

Navrhované odpašovacie zariadenia a súvisiace vzduchotechnické (ďalej len VZT) potrubné rozvody pre odsávanie zdrojov vzniku tuhých znečistujúcich látok pri doprave zeolitu jestvujúcimi a upravenými dopravnými cestami zavážania zeolitu do navrhovanej sušiarne č.3 (prevádzkový súbor PS 01) a jestvujúcej sušiarne č.2 sú riešené v prevádzkovom súbore PS 02. Navrhnutý systém odpašovacích liniek rieši separátne odpašovanie dopravných ciest zavážania novej sušiarne č.3 a odpašovanie dopravných ciest zavážania jestvujúcej sušiarne č.2.

Kapacita a výrobný program stavby :

Menovitý výkon linky dopravných zariadení zavážania zeolitu do sušiarne č.3 :

45 t /h

Menovitý výkon linky upravených dopravných zariadení zavážania zeolitu do sušiarne č.2 :

45 t /h

Menovitý výkon sušiarne č.3: **25 t /h** zeolitu pri výstupnej vlhkosti cca 4% H₂O
Výrobný program stavby: zeolit vysušený na obsah vlhkosti cca 4% H₂O
 $5000 \text{ h/r} \times 25 \text{ t/h} = 125\,000 \text{ t/r}$

Fond pracovnej doby pre sušiareň:

Počet pracovných dní v roku	250 dní
Zmennosť	3 zmeny / 24 hod.
Pracovný týždeň	5 dní
Ročný kalendárny časový fond	6 000 hod. / rok
Ročný efektívny časový fond sušiarne č.3	5 000 hod. / rok
Ročný efektívny časový fond zavážania jestv. sušiarne č.2	5 000 hod. / rok

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie v súlade so zákonom EIA začal správne konanie vo veci zisťovacieho konania o zmene navrhovanej činnosti dňom doručenia zámeru navrhovateľom, o čom upovedomil účastníka konania, ako aj rezortný orgán, povolujúci orgán, dotknuté orgány a dotknutú obec. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti tunajší úrad súčasne zverejnili na webovom sídle ministerstva :

<http://enviroportal.sk/sk/eia/detail/inovacia-procesu-susenia-zeolitu>

a zároveň informoval verejnosť aj na svojom webovom sídle :

<http://www.minv.sk/?oznamy-a-dokumenty-na-stiahnutie-185>.

V súlade s § 29 ods. 9 zákona EIA v zákonom stanovenom termíne doručili na OÚ VT

- OSZP svoje písomné stanoviská nasledovné subjekty (uvádzame v skrátenom znení) :

- ↳ **Ministerstvo hospodárstva SR, č. 18601/2016-3200-21196 zo dňa 31.03.2016** – na základe vykonaného hodnotenia vplyvov na životné prostredie v hodnotenom území považujeme realizáciu zmeny za priateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizovateľnú. Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, odporúča schváliť návrh zmeny navrhovanej činnosti „Inovácia procesu sušenia zeolitu“ navrhovateľa ZEOCEM, a.s., Bystré.
- ↳ **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, zn. HaPM-PPL/00444/16/000981 zo dňa 30.03.2016** – k uvedenej stavbe RÚVZ so sídlom vo Vranove nad Topľou vydal dňa 29.02.2016 pod č. HaPM-PPL/00165/16/000712 stanovisko pre vydanie stavebného povolenia stavby „Modernizácia sušiacej linky č.3“, ZEOCEM, a.s., Bystré.

Z hľadiska verejných záujmov chránených zák. NR SR č. 355/2007 Z.z. sa realizáciou stavby „Modernizácia sušiacej linky č.3“ spoločnosti ZEOCEM, a.s., 094 034 Bystré 282 nepredpokladá negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí.

- ↳ **Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie –**
 - štátna vodná správa, č. OU-VT-OSZP-2016/003168-02 zo dňa 24.03.2016 – nemá pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti
 - štátna správa ochrany prírody a krajiny, č. OU-VT-OSZP-2016/0003362-02 zo dňa 5.04.2016 – navrhovaná činnosť je situovaná vo vnútri jestvujúceho objektu – areál závodu ZEOCEM Bystré, kde nebudú dotknuté záujmy ochrany prírody a krajiny a preto k zmene navrhovanej činnosti nemáme pripomienky

- štátnej správe odpadového hospodárstva, č. OU-VT-OSZP-2016/003161-02 zo dňa 29.03.2016 – z hľadiska odpadového hospodárstva nemáme pripomienky k predmetnej činnosti
- štátnej správe ochrany ovzdušia, č. OU-VT-OSZP-2016/003165-02 zo dňa 24.03.2016 – nemáme pripomienky k zmene navrhovanej činnosti. U všetkých zdrojov znečisťovania ovzdušia vyhovujú výšky výduchov podmienkam zabezpečenia rozptylu tuhých a plynných znečisťujúcich látok a podmienky dodržania emisných limitov stanovených vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší sú splnené.

↳ **Obec Bystré – mail zo dňa 19.04.2016** – odo dňa 24.03.2016 je na webovej stránke obce www.bystre.ocu.sk pre verejnosť dostupné Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Inovácia procesu sušenia zeolitu“. Zo strany verejnosti neevidujeme k dnešnému dňu žiadne námietky, ani pripomienky.

Ostatné dotknuté orgány - v záklonnej lehote, ani do vydania tohto rozhodnutia, písomné stanovisko k zámeru nedoručili, preto sa podľa § 29 ods. 9 zákona EIA považujú za súhlasné.

Ani jeden zo zainteresovaných subjektov nezaujal odmiestavé stanovisko k navrhovanej činnosti a netrval na posudzovaní podľa zákona. Verejnosť sa k predloženému zámeru osobitne nevyjadriala.

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie, v rámci zisťovacieho konania posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou, úrovne spracovania oznámenia a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k zámeru podľa § 29 ods. 9 (stanoviská dotknutých orgánov, rezortného orgánu, povoľujúcich orgánov, vrátane dotknutej verejnosti [neboli doručené žiadne]).

Na základe spracovaného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a doručených stanovisk je možné konštatovať, že realizácia 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, ani nebo zistený nesúlad s platnými územnoplánovacími podkladmi v záujmovom území. V doručených stanoviskách orgánov štátnej správy a samosprávy nebolo požadované posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona EIA.

Vzhľadom na závery zisťovacieho konania Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako sa uvádzajú vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti (zmeny) sú väčšie, ako sa uvádzajú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v Oznámení a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

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

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa zmeny navrhovej činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona EIA podať návrh na začatie povolovacieho konania k navrhovej činnosti. Navrhovateľ je zároveň povinný podľa ustanovenia § 38 ods. 1 zákona EIA zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povolovacieho konania k zmene navrhovej činnosti s týmto zákonom (EIA), s rozhodnutím vydaným podľa tohto zákona a jeho podmienkami.

UPOZORNENIE :

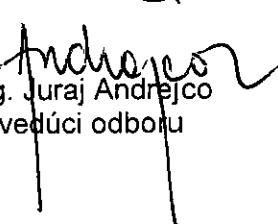
Podľa § 29 ods. 16 „zákona“ dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuľi obce.

P O U Č E N I E

Proti tomuto rozhodnutiu sa podľa § 53 a § 54 zák. č. 71/1967 Zb. „o správnom konaní“, v znení nesk. predpisov, možno odvolať do 15-dňi odo dňa oznamenia rozhodnutia doručením jeho písomného vyhotovenia na tunajší Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

Toto rozhodnutie po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov je preskúmateľné súdom podľa piatej časti zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov.


Ing. Juraj Andrejco
vedúci odboru