

OZNÁMENIE O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

*Zmena užívania budovy trafostanice
na skladové a garážové priestory*

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

Jún 2019



I. Údaje o navrhovateľovi

1. Názov(meno)

Webasto Convertibles Slovakia s.r.o.

2. Identifikačné číslo

44 939 426

3. Sídlo

Táborská 66/1684
932 01 Veľký Meder

4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa

5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o navrhovanej činnosti a miesto na konzultácie

Ing. Juraj Ďuríček
Nový Perješ 1120/8,
946 32 Marcelová
e-mail gygy.projekt@gmail.com
Tel. 0908 / 736 797

II. Názov zmeny navrhovanej činnosti

Zmena užívania budovy trafostanice na skladové a garážové priestory

III. Údaje o zmene navrhovanej činnosti

1. Umiestnenie navrhovanej činnosti (kraj, okres, obec, katastrálne územie, parcellné číslo)

Kraj : Trnavský

Okres: Dunajská Streda

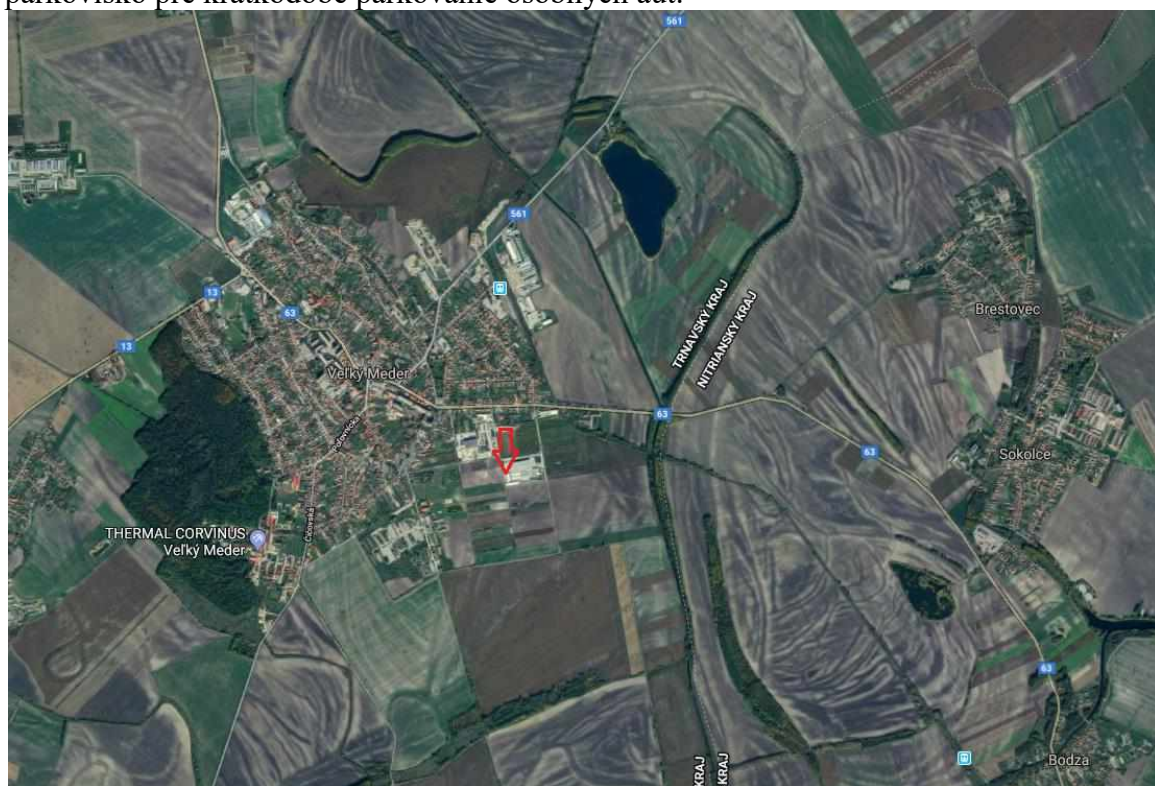
Obec : Veľký Meder

Katastrálne územie: Veľký Meder

Parcelné číslo: 3538/19 vedené ako zastavané plochy a nádvorie, v zastavanom území mesta Veľký Meder.

Areál Webasto Convertibles Slovakia s.r.o. je situovaný v rovinatom pozemku vo vstupnej časti intravilánu obce Veľký Meder. Objekt so šírkou 6,88m a dĺžkou 8,75 m je situovaný na južnú stranu pozemku.

Hlavný vjazd do areálu je situovaný z východnej strany plánovanej obslužnej komunikácie priemyselného parku. V blízkosti hlavného vstupu sa nachádza vrátnica a parkovisko pre krátkodobé parkovanie osobných áut.





2. Opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy (záber pôdy, spotreba vody, ostatné surovinové a energetické zdroje, dopravná a iná infraštruktúra, nároky na pracovné sily, iné nároky) **a údajov o výstupoch** (napríklad zdroje znečistenia ovzdušia, odpadové vody, iné odpady, zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu, iné očakávané vplyvy, napríklad vyvolané investície).

Objekt so šírkou 6,88m a dĺžkou 8,75 m je situovaný na južnú stranu pozemku.

Stavba je nepodpivničená, jednopodlažná budova s plochou strechou, je založená na železobetónových pásoch, murovaná z keramických tehál.

Stavba má charakter „stavba trvalá“ v súčasnosti je budova nevyužívaná. Predtým slúžila ako budova trafostanice.

Investor má záujem o z funkčnenie jestvujúcej nevyužívanej budovy na skladové a garážové priestory.

Farebné riešenie ostáva nezmenené: obvodové múry sivej farby. Rámy výplní otvorov sú plastové v bielej farbe.

Dispozičné riešenie je zrejmé z pôdorysu.

Zastavaná plocha celkom 60,2 m²

Úroveň 0,000m = P.V.B. pričom P.V.B. = úroveň jestvujúcej podlahy.

Stavebno-technické riešenie

SO 01 Skladové a garážové priestory – zmena účelu užívania stavby

Urbanistické a architektonické riešenie

Výtvarné riešenie stavby sa nemení po zmene účelu užívania stavby.

Farebné riešenie je : obvodové múry bielej farby. Rámy výplní otvorov je plastový v bielej farbe.

Dispozičné riešenie je zrejmé z pôdorysu.

Jedná sa o jednu miestnosť, kde budú skladovať náradia pre údržbu vonkajšiu zeleň a záhradnú traktorovú kosačku. Zmenou užívania sa nezvýši počet zamestnancov.

Základy

Sú nezmenené.

Zvislé konštrukcie

Budú zamurované otvory, z ktorých boli odstránené sklobetónové tehly.

Vodorovné nosné konštrukcie

Sú nezmenené.

Úprava povrchov

Sú nezmenené.

Podlahy



Skladby a povrhy podlahy uvádza výkres č. A02 (legenda miestností).

Výplne otvorov

Všetky vonkajšie výplne otvorov budú plastové s izolačným dvojsklom
 $U=1,1 \text{ K/Wm}^2$.

Krytina, hydroizolácie

Sú nezmenené.

Klampiarske konštrukcie

Dažďové zvody a žľaby sú z poplastovaného plechu.

Technické a výrobné zariadenie, technológie

Neuvažuje sa.

Požiadavky na vstupy

V areáli firmy je vybudovaný el. rozvod, vnútroareálový plynovod, vnútroareálový vodovod a vnútroareálová kanalizačná siet'.

Spotreba vody

Stavba nebude napojená na vodovodnú prípojku.

Ostatné surovinové a energetické zdroje

Elektrická energia
Elektroinštalácia budovy ostáva nezmenená (osvetlenie).
Predpokladaná ročná spotreba elektrickej energie bude 350Wh.
Návrh osvetľovacej sústavy je riešené podľa STN 36 0450.

Dopravné pripojenie

Je riešené cez areálovú komunikáciu, ktorá je napojená na miestnu komunikáciu (ul. Táborská).

Celkový počet pracovníkov

Po výstavbe počet pracovníkov vo výrobe sa nemení.

Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia

Nevzniknú nové zdroje znečistenia ovzdušia.

Odpadové vody

Splaškové odpadové vody nebudú vznikať.



Dažďové vody zo strechy budú odvádzané do vsakovacích blokov nepriamym vsakovaním. Dažďové vody zo strechy budú pred vsakovaním pretekat' lapačom splavenín a následne do vsakovacích blokov.

Iné odpady

Stavebný odpad bude odvezený na skládku pre daný druh odpadu, odvoz zabezpečí dodávateľ stavby (resp. investor). Jedná sa o druh odpadu s katalógovým číslom

- 17 08 02- (Stavebné materiály na báze sádry iné , ako uvedené v 170801) – 50kg
- 17 02 02 – sklo, predpokladané množstvo 50kg.
- 17 04 07 – zmiešané kovy, predpokladané množstvo 25kg.

Zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu, iné očakávané vplyvy

Po realizácii prístavby nevzniknú nové zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu a ani iné očakávané vplyvy.

3. Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie

Stavba má charakter „stavba trvalá“ v súčasnosti je budova nevyužívaná. Predtým slúžila ako budova trafostanice.

Investor má záujem o z funkčnenie jestvujúcej nevyužívanej budovy na skladové a garážové priestory.

Požiadavky na prevádzku sú určené profilom firmy.

Celkové riešenie a konkrétny návrh stavby boli však ovplyvnené tvarom pozemku a susedných objektov a požiadavkami investora situovať budovu v danej lokalite.

Po vybudovaní bude stavba priamo prístupná z vnútroareálovej komunikácie.

Väzby na okolitú výstavbu nie sú, so súvisiacimi investíciami sa neuvažuje.

Hygiena, bezpečnosť práce a technické zariadenia sú navrhované v zmysle požiadaviek stavebného zákona č.237/2000 Zb., ako i novelizovaných noriem a predpisov. Dispozičné riešenie vyhovuje požiadavkám STN a predpisov z hľadiska hygieny a bezpečnosti práce.

Dispozičné riešenie vyhovuje požiadavkám STN a predpisov z hľadiska hygieny a bezpečnosti práce.

Priestory budú vybavené:

- denným a umelým osvetlením podľa STN 73 05 80 a STN 36 00 04
- prirodzeným vetraním
- farebnou úpravou priestorov a povrchov jednotlivých konštrukcií

Opatrenia z hľadiska bezpečnosti práce a ochrany zdravia zabezpečia jednotlivý dodávateľ stavebných a montážnych prác. Od začiatku prác musí byť zaistená bezpečnosť a ochrana zdravia, ako pracovníkov, tak aj civilných obyvateľov. Počas výstavby musí byť stanovený stavebný dozor (osoba s príslušnou kvalifikáciou a osvedčením).

4. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

Po vykonanom zisťovacom konaní bude navrhovateľ v ďalšom postupovať podľa rozhodnutia príslušného orgánu v tejto veci.

Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku – územné rozhodnutie, stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie.

5. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice.

Nepredpokladá sa vplyv navrhovanej činnosti presahujúce štátne hranice.

6. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí.

Súčasný stav kvality životného prostredia hodnoteného územia je predovšetkým výsledkom prírodných podmienok a civilizačných vplyvov.

Aktuálna environmentálna regionalizácia SR diferencuje územie Slovenska do 5 stupňov z hľadiska stavu životného prostredia:

1. prostredie vysokej úrovne
2. prostredie vyhovujúce
3. prostredie mierne narušené
4. prostredie narušené
5. prostredie silne narušené

Hlavným cieľom environmentálnej politiky je zlepšenie všetkých zložiek životného prostredia: ovzdušia, vody, pôdy a horninového prostredia a zachovanie rozmanitosti organizmov.

Stav kvality životného prostredia je podmieňovaný dlhodobo pretrvávajúcou exploataciou prírodných zdrojov, pomerne významným znečisťovaním ovzdušia, vody a pôdy. Do prostredia sa v dôsledku nedomyšlených socio-ekonomickej aktivít dostávajú mnohé cudzorodé látky, ktoré prenikajú potravinového reťazca. To má nepriaznivý vplyv na vek a zdravie ľudí, ako aj na genofond hospodársky významných i voľne žijúcich druhov rastlín a živočíchov i na ekosystémy.

Podľa úrovne životného prostredia sa radí priestor riešeného územia do tretej triedy, t.j. prostredie narušené.

Územný priemet faktorov, negatívne pôsobiacich na ekologickú stabilitu, jasne definuje toto územie ako územie s výraznou celoplošnou exploataciou poľnohospodárskej pôdy a intenzívnu vaternou eróziou.

Na ekologickú stabilitu územia výrazne pôsobí veľkoplošná exploatacia poľnohospodárskej pôdy s intenzívnu vaternou eróziou. Nepriaznivo na ekologickú stabilitu územia pôsobí vysoký stupeň odlesnenia, ako i likvidácia takmer všetkých zvyškov prirodzených ekosystémov, ktoré zabezpečovali ekologickej vyvážený stav životného prostredia.

Podľa Generelu nadregionálneho ÚSES SR sa územie radí medzi diverzifikované, degradované až devastované celky a oblasti.



Tvorba a ochrana ŽP

Pri ochrane a tvorbe životného prostredia v dotknutom území je primárna ochrana vody pred znečistením.

K najväčším zdrojom znečistenia v záujmovom území možno zaradiť nasledovné aktivity:

- polnohospodársku činnosť
- miestny priemysel
- prevádzky občianskej vybavenosti
- dopravné koridory

V posledných rokoch sa pozornosť sústredovala najmä na zásobovanie obyvateľstva dostatočným množstvom kvalitnej pitnej vody a na budovanie verejnej kanalizácie a čistiarní odpadových vód. Pokračuje aj znižovanie množstva vypúšťaných znečistujúcich látok do ovzdušia, predovšetkým zmenou palivovej základne a podporou obnoviteľných energetických zdrojov.

V odpadovom hospodárstve sa presadzuje nielen bezpečné zneškodňovanie odpadov, ale najmä ich materiálové a energetické zhodnocovanie. Štátnej environmentálnej politike kladie do popredia ekologicky citlivé využívanie krajiny.

Znečistenie ovzdušia

Zhodnotenie kvality ovzdušia vychádza z analýzy výsledkov meraní z automatických monitorovacích staníc. /umiestnených napr. v Bratislave/ Okrem toho bola vybraná jedna manuálna pozadová stanica v Topoľníkoch, ktorá patrí do Regionálnej monitorovacej siete kvality ovzdušia a chemického zloženia zrážok. Z hľadiska predmetnej oblasti môžu byť výsledky z tejto stanice považované za typické pre väčšinu analyzovaného územia.

Úroveň kvality ovzdušia je posudzovaná na základe limitných hodnôt, ktoré boli v prvom rade navrhnuté na ochranu ľudského zdravia pred hlavnými znečistujúcimi látkami, ktoré pochádzajú z antropogénnej činnosti. Imisné limity sú zavedené pre SO₂, NO_x, TL, CO, O₃, Pb a Cd. Najväčší úroveň znečistenia ovzdušia oxidmi dusíka je monitorovaná v blízkosti oblasti s veľmi frekventovanou dopravou. Celkové ročné emisie SO₂ z priemyselných zdrojov rapídne klesli. Príčinou sú aj spomalené ekonomicke aktivity a náhrada uhlia so zemným plynom.

Emisie – predstavujú množstvo znečistujúcich látok, ktoré sa vypúšťajú do ovzdušia z jednotlivých zdrojov znečistenia. Na ich produkciu sa podielá najmä energetika, vykurovanie, technologické procesy v hutníctve, chemickom priemysle a samozrejme doprava.

Imisia – znečistenie okolitého ovzdušia v konkrétnej lokalite. Je všetko to, čo sa z komína vypustí a imisia to, čo na určité územie padne.

Prízemný ozón je celoeurópsky problém a na celom území Slovenska dochádza v súčasnosti k prekračovaniu jeho cielových hodnôt, ktoré sú stanovené pre rok 2010.

Cieľom Národného programu znižovania emisií znečistujúcich látok do roku 2010 je zabezpečiť dodržiavanie emisných stropov na Slovensku.

Národné emisné stropy, ktoré sa majú dosiahnuť do roku 2010:

Oxid siričitý (SO₂) – 110 kt



Oxidy dusíka (NO_x) – 130 kt

Prchavé organické látky (VOC) – 140 kt

Amoniak (NH_3) – 39 kt

Emisie oxidu uhoľnatého, oxidu dusného klesli približne o jednu tretinu. Emisie zo stacionárnych zdrojov sú spojené hlavne so spaľovaním palív. Emisie závisia od typu kotlov a druhu paliva.

Poľnohospodárske aktivity – používanie umelých hnojív, pesticídov, chov dobytka sú zdrojmi metánu, čpavku a oxidu dusného. Tieto emisie prispievajú k acidifikácii, eutrofizácii a globálnemu otepľovaniu. .

Cestná a mimocestná doprava je dôležitým zdrojom emisií CO, NO_x

Pri hodnotení zdrojov znečistenia ovzdušia treba uvažovať aj s exhalátmami z dopravy. Jedným z nepriaznivých prvkov s ekologickým dopadom v území je smerovanie dopravy cez potenciálne rekreačné a vodohospodárske oblasti v trase Dunajská Streda – Bratislava.

Regióny okolo južnej časti Slovenska sú stredne osídlené s výnimkou niekoľkých miest Bratislava, Komárno, Dunajská Streda, Senec, väčšia časť populácie žije na vidieku. Ekonomicke aktivity sú prevažne poľnohospodárske, rastlinná a živočíšna výroba. V okrese je niekoľko veľkých bodových zdrojov.

Územie okresu Dunajská Streda z hľadiska čistoty ovzdušia sa radí k územiam s relatívne málo znečisteným ovzduším. Vyplýva to predovšetkým zo skutočnosti, že v okrese je malé zastúpenie priemyslu s výraznejšími zdrojmi znečisťovania ovzdušia.

K istému poklesu množstiev vypúšťaných emisií v rokoch 1992-2001 došlo jednak obmedzením, resp. odstavením niektorých výrobných prevádzok, plynofikáciou prevádzok a zmenou palivovej základne.

Súčasné znečisťovanie ovzdušia v záujmovom území mimo intravilánu zodpovedá bežnému stredoeurópskemu pozadiu. Koncentrácie hlavných škodlivín sú hlboko pod imisnými limitmi aj pod kritickými úrovňami pre vegetáciu.

Vývoj emisií hlavných znečisťujúcich látok je od roku 2000 sledovaný prostredníctvom databázy Národného emisného inventarizačného systému (NEIS), ktorá sa spracováva za jednotlivé okresy na príslušných obvodných úradoch. NEIS rozlišuje veľké a stredné zdroje znečisťovania ovzdušia a predajcov palív. Malé zdroje znečisťovania ovzdušia evidujú jednotlivé mestské a obecné úrady.

Záujmové územie má priaznivé klimatické a mikroklimatické podmienky, je dobre prevetrané, v dôsledku čoho dochádza k pomerne rýchlemu a účinnému rozptylu emitovaných znečisťujúcich látok.

Zaťaženie územia hlukom

Ochrana zdravia pred nepriaznivými účinkami hluku a vibrácií je zabezpečovaná vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií. Cieľom je zabezpečiť postupné znižovanie hluku vo vonkajšom prostredí, najmä v zastavaných oblastiach, vo verejných parkoch alebo iných tichých oblastiach v aglomerácii, v tichých oblastiach, v otvorenej krajine, v blízkosti škôl, nemocníc a iných na hluk citlivých budov a oblastí.

Zmena užívania budovy trafostanice na skladové a garážové priestory



Prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z.

Kat.	Opis chráneného územia alebo Vonkajšieho priestoru	Časový interval	Pozemná a vodná doprava $L_{Aeq,p}$	Prípustné hodnoty /dB/ Hluk z dopravy		Hluk z iných zdrojov $L_{Aeq,p}$
				Žel. dráhy $L_{Aeq,p}$	Letecká doprava $L_{Aeq,p} L_{ASmax,p}$	
I	Územie s osobitnou ochranou pred hlukom (napr. kúpeľné miesta, kúpeľné a liečebné areály)	Deň Večer Noc	45 45 40	45 45 40	50 50 60	- - 45 45 40
II	Priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, rekreačné územia	Deň Večer Noc	50 50 45	50 50 45	55 55 45	- - 50 50 45
III	Územie ako v kat. II v okolí diaľnic, ciest I. a II. triedy, miestnych komunikácií s hromadnou dopravou, žel. dráh a letisk, mestské centrá	Deň Večer Noc	60 60 50	60 60 55	60 60 50	- - 50 50 45
IV	Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov	Deň Večer Noc	70 70 70	70 70 70	70 70 70	- - 70 70 70

Znečistenie povrchových a podzemných vôd

Prevažná časť okresu Dunajská Streda patrí k chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd Žitného ostrova.

Znečisťovanie povrchových a podzemných vôd Žitného ostrova je problém veľmi zložitý. Primárne znečistenie je veľmi rôznorodé a má svoj pôvod v antropogénnej činnosti v celom povodí Dunaja. Znečistenie podzemných vôd zo zdrojov na území Žitného ostrova je sekundárne a jeho intenzita výrazne stúpa so vzdialenosťou od recipientu, najmä však v povrchovej zóne.

Nedávnej minulosti sa na znečisťovaní najviac podieľali miestne zdroje znečistenia z poľnohospodárskej činnosti, ako sú plošná aplikácia organických a anorganických



hnojív, koncetrované poľnohospodárske strediská, skládky pesticídov, priemyselných a organických hnojív, kompostu, siláže a pod. Poľnohospodárske dvory produkujú aj znečistenie olejovými látkami a pohonnými hmotami strojového parku. V súvislosti so zmenenými ekonomickými podmienkami dnes pôsobí tento faktor v zmiernenej intenzite. Režim podzemnej vody Žitného ostrova súvisí s režimom hlavného toku Dunaja a sústavami jeho ramien, Malým Dunajom, s prítokmi podzemnej vody z pridružených oblastí, so zrážkami, výparom i antropogénnymi vplyvmi. Dominujúca je napájacia funkcia Dunaja.

Celkovo však v posledných rokoch došlo k výraznému zlepšeniu kvality vody v Dunaji a napriek pretrvávajúcej situácii so zdrojmi znečistenia v záujmovej oblasti a určitým krátkodobým trendom zhoršovania kvality podzemnej vody možno povrchové a podzemné vody považovať pre využívané účely v podstate za kvalitné.

Zásobovanie pitnou vodou

Riešené územie mesta Veľký Meder sa nachádza v juhozápadnej časti Slovenskej republiky. Čiastočne leží v pásme Chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO) Žitný Ostrov, na ľavom brehu rieky Dunaj, ktorá predstavuje hraničné pásmo medzi Slovenskou republikou a Maďarskou republikou.

Geomorfologicky patrí záujmové územie do celku Podunajská rovina. Leží priamo na naakumulovaných dunajských riečnych štrkoch a nivných sedimentoch, v rovinatom teréne, s rozpätím nadmorskej výšky 122 - 126 m. nm.

Na zásobovanie obyvateľov okresu Dunajská Streda pitnou vodou sa využívajú len zdroje podzemnej vody.

Mesto Veľký Meder a obce Brestovec, Sokolce, Lipové, Bodza, Holiare sú napojené na diaľkovod Gabčíkovo - Nové Zámky. Zdrojom vody je veľkozdroj Gabčíkovo.

Mesto Veľký Meder s miestnou časťou Ižop sú posudzované len bilančne. V meste je vybudovaný verejný vodovod v plnom rozsahu. Vodovod je napojený na diaľkovod Gabčíkovo - Nové Zámky DN 400. Zdrojom vody je vodný zdroj Gabčíkovo. Napojenie je do akumulácie a cez AT stanicu do vodovodnej siete. Pred napojením na tento vodovod bolo mesto zásobované pitnou vodou zo štyroch vŕtaných studní, nachádzajúcich sa na severozápadnom okraji mesta. Ich spoločná kapacita bola 140 l/s. Voda zo studní bola prečerpávaná do dvoch akumulačných nádrží o objeme 2 x 500 m³. Pre vysoký obsah Fe a Mn bola voda zo studní mielená vodou z vodovodného systému Gabčíkovo-Kolárovo. V súčasnosti je vodovodná sieť zásobovaná výlučne zo spomínaného diaľkového vodovodu DN 400.

Odvádzanie a likvidácia odpadových vôd

Časť katastrálneho územia mesta Veľký Meder leží v Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov, kde sa nachádzajú podzemné zdroje pitnej vody, ktoré môžu byť ohrozené odpadovými vodami, preto rozvoj mesta je závislý od dobudovania kanalizácie.

Mesto má vybudovanú jednotnú gravitačnú kanalizačnú sieť, ktorá sa začala budovať od roku 1981. Stokovú sieť jednotnej sústavy tvorí kmeňová stoka A. Ostatnú časť kanalizácie tvorí splašková delená kanalizácia, ktorá odvádzá splaškové vody zo sídliska a strednej časti mesta. Splašková kanalizácia privádzza splaškové vody do prečerpávacej



stanice, z ktorej sú vytláčané a zaústené do kmeňovej stoky A. Čistička odpadových vôd je umiestnená na juhovýchodnom okraji sídla.

Stoka A je zaústená pred ČOV do odľahčovacej komory. Ako recipient na odľahčené odpadové vody z odľahčovacej komory v množstve 1 463l/s slúži recipient odvodňovací kanál Kosihy. Splašky z odľahčovacej komory v maximálnom množstve 102l/s odtekajú na ČOV.

Na verejnú kanalizáciu nie je napojená mestská časť Ižop a v meste zástavba na uliciach Jahodová a Okočská. Splaškové vody v týchto častiach mesta sú zachytávané lokálne v žumpách a likvidované odvozom fekálnymi vozidlami na najbližšiu ČOV.

ČOV Veľký Meder

Existujúca čistiareň odpadových vôd v meste Veľký Meder je mechanicko - biologická a bola vybudovaná v dvoch časových etapách. Prvá etapa bola uvedená do prevádzky v roku 1965 a druhá etapa v roku 1980. Obe časti pracujú na rovnakom princípe čistenia. Mechanický stupeň bol spoločný pre obe časti. Existujúca kapacita ČOV je 2 250 m³/deň. Recipientom vyčistených odpadových vôd z ČOV je kanál Kosihy, ktorý preteká okrajom mesta Veľký Meder.

Verejnou kanalizáciou sú odvádzané na ČOV splaškové odpadové vody, produkované v domácnostiach, splaškové odpadové vody, produkované v priemysle a službách, priemyselné odpadové vody a balastné vody.

Celkový počet obyvateľov, napojených na kanalizáciu je 7 424, čo predstavuje 81 % obyvateľstva. Pomer splaškových odpadových vôd a priemyselných odpadových vôd je cca 63 % ku 37 %.

Kontaminácia horninového prostredia

Ku kontaminácii horninového prostredia môže dôjsť cez vzduch, vodu, odpadov.

Prevažne vzdušnou cestou sa kontaminuje pôda exhalátmami spaľovacích motorov.

Z automobilového benzínu sa kontaminuje najmä olovom a zo všetkých palív najmä uhľovodíkmi.

Kontaminácia pôdy vodou sa vyskytuje najmä ako následok používania povrchovej vody na zavlažovanie. Väčšina látok ktoré sa nachádzajú vo vode sa zachytí v pôde.

Neriadené divoké skládky ohrozujú pôdu bezprostredne v ich okolí.

Stupeň rizika kontaminácie pôdy organickými látkami závisí od ich koncentrácie a odbúrateľnosti, prípadne aj od ich toxicity proti pôdnej mikroflóre, od druhu pôdy a od klimatických podmienok.

Najnebezpečnejšie sú ľahko rozložiteľné organické látky a zlúčeniny ľahkých kovov.

Kontaminácia pôd a pôdy ohrozené eróziou

Hlavné zdroje kontaminácie sú imisné (intoxikácia z ovzdušia, nevhodná likvidácia odpadov) a neimisné vstupy (agrochemikálie, kaly ČOV, poľnohospodárska činnosť). Ochrana vodných zdrojov pred poľnohospodárskym znečistením (ohrozená zóna) s obsahom dusičnanov vo vode v rozmedzí 25-50 mg/l zaberá približne 70 % poľnohospodárskej pôdy, vo zvyšných 30 % poľnohospodárskej pôdy obsah dusičnanov predstavuje 35 až 50 mg/l. Z hľadiska výskytu dusičnanov okresu Dunajská Streda patrí medzi najviac postihnuté kontamináciou pôdy a vód dusičnanmi.



Na zlom stave kvality pôdy (erózia, odnos humusovej vrstvy, zmena štruktúry, mechanická a chemická degradácia) má najväčší vplyv samotné polnohospodárstvo. Na rozdiel od historického využívania po stáročia prudko narástla v pomerne krátkom časovom úseku druhej polovice minulého storočia výmera ornej pôdy na úkor pôvodnej vegetácie. Toto spolu so zavedením veľkoblokového systému hospodárenia na pôde, odstránením tzv. nežiaducej vegetácie, zhutnením pôdy používaním umelých hnojív a pesticídov radikálne zmenilo retenčnú schopnosť pôd, urýchliло povrchový a podpovrchový odtok vody a živín a vystavilo pôdu zvýšenému vplyvu vetra. Asi 85 % pôdy v dotknutom území je ohrozené veterou a vodnou eróziou.

Odpady

Na Slovensku sa vyprodukuje ročne 9,5 milióna ton odpadu. Odpad delíme na nebezpečný a ostatný. V tom ostatnom je tiež odpad, ktorý končí v smetných košoch v každej domácnosti. Hovoríme mu komunálny. Odpad, ktorý produkujeme, obsahuje veľké množstvo cenných druhotných surovín. Väčšina z nich sa dá ešte ďalej využiť v spracovateľskom priemysle, prípadne pri výrobe kompostu a napokon aj spaľovaním odpadu v spaľovniach možno ešte získať energiu. Od roku 2010 budú všetky slovenské obce povinné zaviesť separovaný zber papiera, plastov, kovov, skla a biologicky rozložiteľných odpadov.

Environmentálne záťaže minulosti, nazývané tiež staré ekologické dlhy, vznikali celé desaťročia. Ich likvidácia nie je ani nebude jednoduchá. Ide o staré podnikové, ale aj divoké skládky, schátrané sklady pesticídov, kontaminované plochy pôdy, vodné zdroje a pod. Mnohé z nich predstavujú časované bomby, ktoré môžu hocikedy „vybuchnúť“ a ohrozit nielen životné prostredie, ale aj zdravie ľudí.

V oblasti Žitného Ostrova má zber a zneškodňovanie odpadu osobitné špecifické znaky. Základnou požiadavkou na zneškodňovanie KO je v tomto území ochrana zásob podzemných vód. Táto zásada si vyžaduje osobitnú starostlivosť zberu a zneškodňovania odpadov v krajinе.

Vyprodukované odpady /okrem nebezpečných/ sa zneškodňujú na riadenej skládke pre nie nebezpečný odpad v Dolnom Bare, ktorej prevádzkovateľom je ASA Slovensko s.r.o. Na zneškodňovanie nebezpečných odpadov majú pôvodcovia uzavreté individuálne zmluvy s oprávnenými organizáciami.

Radónové riziko

Trnavský kraj je z hľadiska prírodnej rádioaktivity vo vzťahu k iným oblastiam Slovenska priemerný. Podľa odvodených máp radónového rizika Slovenska v ňom dominujú plochy s nízkym a stredným radónovým rizikom. Okres Dunajská Streda sa radí medzi oblasti s nízkym a iba ojedinele stredným radónovým rizikom. Podľa týchto údajov sa dotknuté územie nachádza v nízkom stupni radónového rizika, kde objemová aktivita Rn222 v pôvodnom vzduchu sa pohybuje medzi 10 – 30 Bq.m⁻³.

Problematiku obmedzenia ožiarenia obyvateľstva z radónu a ďalších prírodných rádionuklidov rieši vyhláška Ministerstva zdravotníctva č. 406/92 Z.z. Radón vzniká v prírodnom prostredí prirodzeným rádioaktívnym rozpadom uránu U 238, ktorý je v stopových množstvách prítomný vo všetkých horninách.



Pod pojmom radónové riziko z geologického podložia sa označuje pravdepodobnosť výskytu zvýšenej alebo vysokej úrovne objemovej aktivity radónu. Súčasne sa tak vyjadruje aj miera nebezpečenstva vnikania radónu z hornín v podloží do budov. Objemová aktivity radónu, ktorý vzniká a akumuluje sa v tomto prostredí, je závislá od hmotnostnej aktivity ^{222}Rn v okolitých horninách a od štruktúrno mechanických vlastností základných pôd. Vo voľnom ovzduší sa radón rýchlo rozptyluje a jeho koncentrácie sú nízke, preniká však do uzavretých priestorov, kde sa koncentruje a tak pôsobí ako významný rizikový faktor pre obyvateľstvo.

Priemerná celoročná efektívna dávka z inhalácie radónu a jeho dcérskych produktov v pobytových priestoroch na obyvateľa v meste Dunajská Streda je 2,0-3,9 mSv.

MŽP SR zabezpečovalo úlohu „Hodnotenie radónového rizika z geologického podložia miest s počtom obyvateľov nad 10 000 a okresných miest s vysokým a stredným rizikom“ ktorej výsledky boli predložené tiež na prerokovanie vlády SR.

V rámci tejto úlohy realizoval Uranpres s.r.o. Spišská Nová Ves tiež orientačný radónový prieskum na území mesta Dunajská Streda.

Územie celého mesta bolo zaradené do kategórie nízkeho radónového rizika. Podľa meraní sa v kategórií vysokého a stredného radónového rizika neklasifikovala žiadna referenčná plocha.

Poškodenie vegetácie a biotopov

Vegetácia záujmového územia je výrazne ovplyvnená a zmenená úplnou premenou pôvodnej nížinnej krajiny s lužnými lesmi a spievodnými vodnými biotopmi na súčasnú odlesnenú a intenzívne využívanú poľnohospodársku krajinu. Pôvodné biotopy z krajiny úplne vymizli resp. ostatí lokalizované iba v nekompaktných celkoch.

V miestach súčasných lánov v rovinatnej časti záujmového územia sa iba ojedinele ponechala, príp. vytvorila líniová vegetácia, ktorá tak vytvára hranice medzi jednotlivými poľnými celkami príp. sleduje poľné cesty. Táto vegetácia však tiež stratila svoju pôvodnosť, keď do nej začali prenikať mnohé agresívne a nepôvodné druhy. Napriek tomu ide často jediný prirodzený prvok v tejto krajine.

Okrem vplyvu poľnohospodárstva sa v záujmovom území tiež prejavujú urbanizačné vplyvy. Stupeň urbanizácie je odrazom koncentrácie obyvateľov, to znamená, že vplyvy na biotu sú výrazné najmä v bezprostrednom okolí sídla. Prejavujú sa zvýšeným ruchom, ktorý so sebou prináša vyrušovanie živočíchov na miestach ich rozmnožovania, na potravinových lokalitách, resp. na miestach oddychu. Premávka na cestných komunikáciách spôsobuje značný počet kolízii s niektorými druhmi živočíchov, najčastejšie sú to rôzne druhy vtákov a cicavcov. Vplyv urbanizácie na vegetáciu sa prejavuje objavovaním sa sekundárnych antropogénnych biotopov s prítomnosťou ruderálnej vegetácie. Tento jav je typický najmä pre okrajové časti sídla, osamotené objekty v krajinе, devastované plochy, ale tiež okraje ciest, polí a pod.

Z hľadiska znečistenia ovzdušia a imisného spádu je vegetácia záujmového územia relatívne neporušená. Územie je kvalitne vetrané, prípadnú stromovú vegetáciu tvoria výlučne listnaté dreviny so sezónnym opadom lístia. Dnešná situácia v produkcií emisií je podstatne priaznivejšia, keď sa oproti rokom minulým, podarilo znížiť hlavne emisie SO_2 a TZL.

Súčasný zdravotný stav obyvateľstva

Stav fyzického, psychického a sociálneho zdravia ovplyvňuje veľa determinujúcich činiteľov. Súvislosť medzi zhoršujúcim sa zdravím a úmrtnosťou a stúpajúcim znečistením životného prostredia nie je súčasťou priama, ale dlhodobé pôsobenie škodlivín v ovzduší, vo vodách a potravinách sa dokáže prejavovať u vnímateľnej populácie, t.j. detí, starších osôb a gravidných žien. Pôsobením škodlivín sa znižuje obranyschopnosť organizmu, zvyšuje sa chorobnosť, urýchľujú sa degeneratívne pochody a proces starnutia populácie so skracovaním dĺžky života. Na zdravie človeka vplýva okrem bezprostredného prostredia aj celý rad subjektívnej povahy, ako sú medziľudské vzťahy, stravovanie zvyklosti, fajčenie, alkoholizmus, celkový spôsob života, sociálna úroveň a ďalšie významné vplyvy vrátane zneužívania drog a liečiv. Významný vplyv má tiež zníženie pohybu, nedostatok biologicky významných zložiek vo výžive, ale aj dedičné príčiny a iné. Zvyšuje sa tým predpoklad výskytu najmä civilizačných ochorení.

Podľa údajov Ústavu zdravotníckych informácií a štatistiky SR sa okres radí k okresom v SR s nízkym priemerným vekom dožitia. Viac ako polovicu úmrtí zapríčinujú choroby srdca a ciev, asi päťtinu zhoubné nádory. Stúpajúca je úmrtnosť v produktívnom veku.

Napriek tomu, že v okrese znečisťovanie životného prostredia nenarastá, naopak dosiahli sa znížené hodnoty výronu emisií, pretrváva zvýšená chorobnosť obyvateľstva predovšetkým u alergických ochorení. Okrem týchto ochorení a onkologických chorôb majú stúpajúci trend aj kardiovaskulárne choroby, ktoré podporujú aj také rizikové faktory ako hluk, vibrácie, radiácia a všetky zdraviu škodlivé zariadenia.

Možno konštatovať, že aktuálne znečisťovanie zložiek životného prostredia – najmä vôd a ovzdušia zdôake nedosahuje intenzitu spred 10 – 40 rokov. Záujmové územie však stále ostáva súčasťou širokého územia s dominantnou funkciou intenzívneho polnohospodárstva. Zlepšenie situácie naznačujú realizované alebo pripravované projekty v oblasti ochrany ovzdušia a zásobovania pitnou vodou, príp. pozemkových úprav, ktoré sa objavujú najmä v strategických dokumentoch územného plánovania, resp. v miestnych rozhodovacích dokumentoch.

IV. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti umožní lepšie využiť potenciál územia, existujúce technické zariadenia a stavby. V neposlednej miere umožní udržanie zamestnanosti a rozvoja ekonomiky.

Z hľadiska časového priebehu pôsobenia navrhovanej činnosti konštatujeme, že vplyvy výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti nebudú významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia vrátane človeka.

Jedná sa o existujúcu firmu, ktorá je situovaná cca 500 m od mesta Veľký Meder. Uvedenú vzdialenosť možno považovať za dostatočnú pre zamedzenie výraznejších negatívnych vplyvov na zdravotný stav obyvateľstva. Tento stav by sa ani vybudovaním skladových a garážových priestorov, ktoré budú napojené do už



jestvujúceho technologického procesu, v jestvujúcom priemyselnom areáli firmy Webasto Convertibles Slovakia s.r.o..

V. Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie

Nosnou činnosťou je výroba strešných systémov s ľahkou kovovou konštrukciou, výroba dielcov a príslušenstva motorových vozidiel, šitie textilných striech, posuvné a panoramatické presklené strechy a ich kompletizácia vrátane vykonávania administratívnych prác na zabezpečenie chodu uvedenej spoločnosti.

Jedná sa o existujúcu firmu, ktorá je situovaná cca 500 m od mesta Veľký Meder. Uvedenú vzdialenosť možno považovať za dostatočnú pre zamedzenie výraznejších negatívnych vplyvov na zdravotný stav obyvateľstva. Tento stav by sa ani vybudovaním ľahkej oceľovej prístavby určenú pre skladové a garážové priestory, ktoré budú napojené do už jestvujúceho technologického procesu, v jestvujúcom priemyselnom areáli firmy Webasto Convertibles Slovakia s.r.o..

Na základe vyššie uvedeného a skutočnosti, že navrhovanou zmenou „**Zmena užívania budovy trafostanice na skladové a garážové priestory**“ nie je identifikovaný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, zdravie a pohodу obyvateľov.

Navrhovaná činnosť v plnej miere akceptuje požiadavky právnych predpisov. Nebude významne zaťažovať životné prostredie, neohrozí zdravie obyvateľstva, nezasahuje do území NATURA 2000, ani prvkov územného systému ekologickej stability. Nebude mať významný vplyv na štruktúru a scenériu krajiny, horninové prostredie, podzemné a povrchové vody, nebude mať špeciálne nároky na odber energií, vody, nároky na dopravu a iné surovinové zdroje.

Prílohy:

1. Navrhovaná činnosť nebola posudzovaná podľa zákona, ale prešla zisťovacím konaním.
2. Mapa širších vzťahov - v texte strana č. 3
3. Výpis z katastra nehnuteľnosti
4. Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti.

Dátum spracovania: 10.16.2019

VI. Meno, priezvisko, adresa a podpis spracovateľa oznámenia



Ing. Juraj Ďuriček

.....
(pečiatka, podpis)

VII. Podpis oprávneného zástupcu navrhovateľa

Konateľ spoločnosti

(pečiatka, podpis)