



MESTO HUMENNÉ

Č.j.: 3567/28456/2020/OÚPVŽPDZ/Sala
Humenné 24.08.2020

INFORMÁCIA VEREJNOSTI

Mesto Humenné ako dotknutá obec, podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, informuje verejnosť, že jej bolo doručené Rozhodnutie zo zisťovacieho konania k zámeru „Piváreň Medveď a domáca výroba piva Humenné“, navrhovateľa: U Medveďa, s.r.o., Humenné, Gaštanová 128, 066 01 Humenné, IČO 47641771.

Uvedené rozhodnutie číslo OU-HE-OSZP-2020/007530-013 zo dňa 05.08.2020, vydané Okresným úradom Humenné, odborom starostlivosti o životné prostredie, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné, je zverejnené na internetovej stránke mesta Humenné www.humenne.sk a možno doňho nahliadnuť aj na Mestskom úrade v Humennom, štvrté poschodie, č. d. 405, v pracovných dňoch počas úradných hodín.



PhDr. Ing. Miloš Meričko
primátor mesta

Zverejnené:

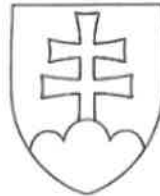
OKRESNÝ ÚRAD HUMENNÉ
 ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
 Kukorelliho 1
 066 01 Humenné

Číslo spisu

OU-HE-OSZP-2020/007530-013

Humenné

05. 08. 2020

Vybavuje**ROZHODNUTIE**

zo zisťovacieho konania

Popis konania / Účastníci konania**Výrok rozhodnutia**

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 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 predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 56 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 posudzovaní vplyvov na ŽP“), rozhodol podľa § 29 ods.2 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP na základe zámeru navrhovanej činnosti „Piváreň Medveď a domáca výroba piva Humenné“, ktorý predložil navrhovateľ: U Medveďa, s.r.o., Humenné, Gaštanová 128, 066 01 Humenné, IČO:47641771, v spojení s § 18 ods. 2 písm. b.) zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, postupujúc podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Navrhovaná činnosť „Piváreň Medveď a domáca výroba piva Humenné“, uvedená v predloženej zámere je situovaná v Prešovskom kraji, okres Humenné, Mesto Humenné, KNC 2793/15.

sa nebude posudzovať

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

Predmetom navrhovanej činnosti je výstavba pivovaru na varenie a predaj rôznych druhov piva, ktoré budú následne spotrebované v pivárni na adrese Gaštanová Humenné a dodávané tiež ďalším odberateľom v spotrebiteľskom balení vo fľašiach a v KEG sudoch. Ročná kapacita pivovaru je 3000 hl piva.

Zo stanovísk doručených k zámeru, navrhnutých opatrení na zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti a následné povolenie navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti:

1. Pri projektovaní stavby navrhovaného zámeru začleniť stavbu architektonicky do zástavby rodinných domov.
2. Pri navrhovaní sadových úprav okolia stavby upraviť okolie ako záhradu a ovocný sad s maximálnym možným zadržaním dažďovej vody.
3. Pre vydanie súhlasu dotknutej obce a povoľujúceho orgánu so zámerom je potrebná zmena územného plánu sídelného útvaru Humenné.

Odôvodnenie

Navrhovateľ U Medveďa, s.r.o., Humenné, Gaštanová 128, 066 01 Humenné, IČO:47641771 (ďalej len „navrhovateľ“) predložil Okresnému úradu Humenné, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa § 18 ods.2 písm. b.) a § 22 zákona NR SR 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“) dňa 29.7.2019 zámer: „Piváreň Medveď a domáca výroba piva Humenné“.

Navrhovaná činnosť sa realizuje v Prešovskom kraji, okres Humenné, k.ú. Humenné, parcela KNC parc. č. 2793/15.

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 zákona, kapitola 12, Potravinársky priemysel,

položka 1 Pivovary, sladovne, vinárske závody a výrobné nealkoholických nápojov, Časť B (zistovacie konanie) podlieha zisťovaciemu konaniu bez limitu, ktoré OÚ Humenné, OSŽP vykonal podľa § 29 zákona. Predkladaný zámer „Piváreň Medveď a domáca výroba piva Humenné“ je z pohľadu činnosti v zmysle zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov“) v určenom priestore novou činnosťou.

Upozornenie:

Podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie dotknutá verejnosť, ktorá prejavila záujem k navrhovanej činnosti má postavenie účastníka konania v povoľovacom konaní navrhovanej činnosti.

Opis navrhovanej činnosti:

II.8.3. Stručný opis urbanistického, architektonického a stavebno-technického riešenia

Projektovaný objekt je navrhnutý ako novostavba na uvedenej parcele s dopravným napojením na existujúcu uličnú komunikáciu. Je navrhnutý s potrebným technologickým a administratívnym vybavením na varenie a predaj piva. Projektovaný objekt má obdĺžnikový pôdorys s jedným podlažím. Terén je rovinný. Základy stavby sú navrhnuté plošné, základové pásy z prostého betónu. Celá stavba t.j. vonkajšie steny, vnútorné steny a strešná krytina je navrhnutá zo sendvič panelov. Nosné konštrukcie sú železné. Riešenie konštrukcie objektu je v súlade s požiadavkami STN 73 0837 a STN 73 0802. Požiarne odolnosť stavebných konštrukcií (stien, stropov, nosných konštrukcií) je vyššia ako požadujú uvedené normy. Výkopy budú realizované strojne, pred betonážou budú začistené. Vykopaná zemina bude uložená na voľnom mieste na stavebnom pozemku. Späťne bude použitá na terénne úpravy a zásypy. Navrhovanie a vykonanie zemných prác bude v súlade s STN 73 30 50. Norma presne definuje základné pojmy, súvisiace so zemnými prácami, zaoberá sa prípravnými prácami, vykopávkami v trase, manipuláciou s výkopom, budovaním sypaných konštrukcií, ich zhutňovaním, úpravou podlažia, svahov a pláne zemného telesa, ako aj ďalšími pomocnými, zabezpečovacími a dokončovacími prácami. Detailnejšie konštrukčné riešenie stavebného objektu je rozpracované v projektovej dokumentácii. Architektonické riešenie navrhovaného objektu sa odvoláva na existujúci objekt – reštaurácia „Gaštanka“ na susednej parcele. Priestorovo - hmotovým návrhom objekt zapadá do uličnej zástavby lokality, rešpektuje výškové regulatívy a stavebnú čiaru. Objekt podľa navrhovateľa je v súlade s územným plánom mesta Humenné.

Vykurovanie objektu a ostatné plynové spotrebiče

Kotolňa

Objekt bude vykurovaný vlastným zdrojom tepla – automatický plynový nástenný kondenzačný teplovodný kotol s horákom s pred zmiešavaním a s modulovaným výkonom na spaľovanie zemného plynu Panther condens 25 KKO s externým zásobníkom TV- príkonu 25 kW. Spaliny sú odvedené komínom cez strechu. Na prípravu pary potrebujú na varenie piva, ktoré sa bude variť vo varni - automatický plynový vyvíjač pary ANFRA 250, určený pre výrobu pary 250kg/hod tlaku 0,5 MPa a teploty pary 170°C. Tepelný výkon pri teplote 170°C je 189 kW/h. Spotreba zemného plynu je 19 m³/h, pretlak spalín 3,5Mbar. Spaliny sú odvedené komínom cez strechu.

Vodovod

Vodovodná prípojka sa zrealizuje s rozvodnej siete VSK. Za odbočkou sa vybuduje vodomerná šachta s vodomermom a príslušnými armatúrami. Od vodomernej šachty bude vedený rozvod studenej vody DN 40 k navrhovanému objektu. Potrubie bude z LDPE.

Rozvod vody

Voda z rozvodu vody pivovaru bude vedená do chladiča mladiny. Z chladiča mladiny bude zachytávaná v zásobnej nádrži na oteplenú vodu. Teplá voda sa bude pripravovať z oteplenej vody parným dohrevom vo varni alebo v bojleri. Teplá úžitková voda bude stále pod tlakom čerpadla s expanzomatom. Vodovodné potrubie bude z PP rúr, opatrené izoláciou z polyuretánovej peny.

Rozvod ľadovej vody

Rozvody ľadovej vody budú prepájať nádrž ľadovej vody s chladičom pivnej mladiny, CK tankami a servisnými tankami. Rozvody budú vyhotovené z PP rúr, opatrené izoláciou z polyuretánovej peny.

Kanalizácia

Napojenie je navrhnuté na jestvujúcu jednotnú kanalizáciu, ktorá je vedená v komunikácii pred záujmovým pozemkom. Ako materiál sú navrhnuté PVC rúry hrđľové DN 150.

Dažďová kanalizácia

Dažďové vody budú odvedené zo strechy dažďovými odkvapmi do už existujúceho zregulovaného koryta potoku, ktorý prechádza okolo miesta realizácie.

NN prípojka

Objekt bude napájaný elektrickou energiou zariadením elektrickej prípojky z elektrického rozvádzača NN distribučnej VSD. Rozvodná sústava TN-C-S, 3+PE+N, 230/400 V, 50 Hz. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41. Elektrická energia bude slúžiť na svetelnú, zásuvkovú inštaláciu a pohon zariadení. Inštalovaný príkon $P_i = 27$ kW Výpočtové zataženie $P_p = 20$ kW. Spotreba elektrickej energie sa bude merať elektromerom. Požadovaný istič pred elektromerom je 3x40 A. Ročná spotreba el. energie (predpokladaná): 8,9 MWh/rok

Plynoinštalácia

Napojenie objektu je navrhnuté na jestvujúcu STL prípojku plynu DN 32.

Technické riešenie a technologické riešenie:

V priestoroch pivárne bude umiestnená trojnadobová, nerezová varňa s pracovným objemom 2000 L, kde sa bude variť mladina zo surovín. V podlahe pod varňou bude umiestnený kanalizačný žľab. Kvasné a ležiacké tanky budú umiestnené vo Fermentácii. V miestnosti Umývačka KEG bude umiestnená automatická myčka sudov. Plnička fliaš a KEG sudov bude umiestnená v miestnosti Sudovanie. V miestnosti Šrotovňa bude umiestnené mačkadlo sladu a dopravník sladu do varne. Podlahy budú umývateľné a budú osadené kanalizačnými žľabmi. V priestore varenia piva bude ešte Sklad surovín a Chladnička piva, ktorá bude klimatizovaná na teplotu od 5 do 7 °C a bude chránená pred slnečným svetlom.

Prívod čerstvého vzduchu bude prirodzený - cez okná a dvere.

Hlavnými surovinami ktoré sú potrebné na varenie piva sú: slad, chmeľ, voda a kvasnice. Tieto rozhodujú o type piva, kvalite a dávajú mu charakteristickú chuť. Technológia varenia piva sa skladá z troch fáz:

- príprava a varenie mladiny
- kvasenie a dokvasovanie
- stáčanie piva

V miestnosti šrotovňa dôjde k šrotovaniu sladu a následnej doprave do varne. Samotné varenie piva bude prebiehať v trojnadobovej varni. Na jednu várku t.j. 2000 L mladiny sa použije cca 450 kg sladu, 6 kg chmeľu a 2500 L vody. Slad sa bude nakupovať a dodávať do pivovaru v jutových vreciach s PE vložkou alebo v bareloch. Výroba mladiny (várka) prebieha v troch cykloch: rmutovanie, scedzovanie a chmeľovar. Vo varnej nádobe s parným ohrevom sa postupným zahrievaním s chmeľom získava mladina. Vyčírená mladina sa chladí na prietokovom proti prúdovom chladiči na zákvasnú teplotu cca 10-22 °C, záleží od typu vyrábaného piva. Nasleduje proces hlavného kvasenia a zretia. Zachladená mladina sa po načerpaní do fermentačných tankov zakvasí pivovarnickými kvasnicami. Hlavné kvasenie aj zretie, prebieha v osobitne upravenej fermentačnej miestnosti vo fermentačných tankoch, kde sa režim mení zmenou teploty chladiaceho plášťa. Čas kvasenia a zretia je špecifický pre každý druh piva a kvasnice, pohybuje sa medzi 20 až 60 dňami. Poslednou fázou výroby piva je stáčanie piva do KEG sudov a fliaš, ktoré sú distribuované rovno k spotrebiteľovi, odberateľovi resp. sú uložené v tmavej, klimatizovanej miestnosti – v Chladničke piva. Vedľajší produkt varenia piva je mláto (cca 500 KG na várku), je to tuhá vysladená časť sladu, ktorá je vhodná na skrmovanie hospodárskymi zvieratami – je bakteriálne nezávadná. Odpadový produkt je CO₂ ako produkt fermentácie cukrov. Väčšina CO₂ je pod tlakom absorbovaná do zrejúceho piva a pretlakový ventil uvoľní zanedbateľné množstvo CO₂ keď tlak v nádobe presiahne nastavenú kritickú hodnotu. Pri takýchto kapacitách produkcia CO₂ je v absolútne zanedbateľnom množstve.

Základné údaje o technologickom zariadení:

- varná nádoba, užitočný objem 20hl, ohrev parou - 1ks
- Scedzovacia nádoba, užitočný objem 20hl - 1ks
- Vírivá nádoba, užitočný objem 20hl - 1ks
- Bojler – zásobník teplej vody 40hl - 1ks
- Doskový chladič mladiny 15m² - 1ks
- Čerpadlo mladiny 5t/h - 2ks
- Čerpadlo teplej vody 5t/h - 1ks
- Mladinový filter 50L - 1ks
- Cylindrický fermentačný tank 20, cirkulačné chladenie, izolovaný - 14ks
- Nádrž chladiacej vody 40hl - 1ks
- Nádrž glykolu 60hl - 1ks
- Chladiaca jednotka 10kW- 2ks
- Čerpadlo chladiacej vody 5t/h - 1ks
- Čerpadlo glykolu 5t/h - 1ks
- Sanitačný zariadenie 200L - 1ks
- Oxidačná armatúra - 1ks
- Riadiaci panel - 2 ks
- Vzduchový kompresor - 1 ks
- Agitátor kvasníc 100L - 2ks
- Myčka KEG sudov - 1ks
- Plnička fliaš - 1ks
- Mačkadlo sladu 800kg/h - 1ks
- Dopravník sladu 1000kg/h - 1ks

II.9. ZDŮVODNENIE POTREBY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI V DANEJ LOKALITE

Cieľom navrhovanej činnosti je realizácia technologického zariadenia na výrobu piva regionálneho charakteru zodpovedajúcej kvalite v zmysle potravinového kódexu. Situovanie a poloha navrhovanej činnosti v danej lokalite vyplýva z požiadaviek navrhovateľa, ktorý má v prenajme pozemok. Lokalita určená na výstavbu a prevádzku navrhovanej činnosti je vhodná z dôvodu blízkosti, dostatku a dostupnosti zdrojov vstupných surovín, dostatočnej

vzdialenosti od obytných území a dobrou dopravnou napojenosťou.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA A O MOŽNOSTIACH OPATRENÍ NA ICH ZMIERNENIE

Posudzuje sa budúci pivovar bezvariantne. Navrhovateľ pivárne požiadala o upustenie od variantného riešenia.

Hodnotený je len nulový variant a navrhované riešenie:

Nulový variant - predstavuje variant stavu, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila. V danom objekte by sa neinštalovala technológia pivovaru.

Navrhovaný variant - zámerom je vybudovať pivovar. Výstavbou pivovaru sa rozšíri a spestrí sortiment už varených pív v danom regióne. Zvýši sa atraktivnosť Humenného.

POŽIADAVKA NA VSTUPY

Záber pôdy

Pri príprave a prevádzkovaní navrhovanej činnosti nie sú potrebné zábery poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu. Pozemok navrhovanej činnosti je evidovaný v kategórii záhrady a investor ho má v dlhodobom prenájme od súkromnej osoby. Terén je rovinný a zatravnovaný. Uskutočňovanie činnosti vyžaduje prípravu územia, terénne úpravy, stavebné práce, keďže sa jedná o novú stavbu. Stavba pozostáva z jedného podlažia. Na realizáciu navrhovanej činnosti sa nepredpokladá trvalý záber poľnohospodárskej pôdy.

Navrhovaná činnosť so zastavanou plochou 480 m² je realizácia zámeru malého rozsahu. Ostatná nespvená plocha bude zatravnovaná, využitá na okrasnú záhradu.

Chránené územia, chránené výtvy a pamiatky

Navrhovaná činnosť nie je umiestnená v oblasti chráneného územia a nebude mať vplyv na chránené výtvy a pamiatky.

Ochranné pásma

Navrhovaná činnosť sa nenachádza v žiadnom ochrannom pásme. Všetky ochranné pásma inžinierskych sietí sú navrhovanou činnosťou dodržané.

Spotreba vody

Výpočet potreby vody je vyrášaný v zmysle vyhlášky č. 684/2006 ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo dňa 14. Novembra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

Prevádzka pivovaru bude odoberať vodu z vodovodnej prípojky.

Predpokladané množstvo odoberanej vody je cca $Q = 0,4$ l/s.

Predpokladaná potreba vody na os/deň 120 l os/deň

Potreba vody na prevádzku pivovaru 1500 l /deň

Množstvo technologickej vody na umývanie, čistenie 250 l /deň

Odhadovaná spotreba vody je približne 60 m³/mesiac, čo vyžaduje vybudovanie vodovodnej prípojky podľa PD. Pri varení piva sa použije pitná voda, ktorej kvality musí zodpovedať požiadavkám na pitnú vodu v zmysle vyhlášky MZ SR č. 636/2004 Z.z. v súlade s NV SR č. 354/2006 Z.z a zákonom č. 132/2010, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 355/2007 Z.z. Prevádzkovateľ zabezpečí kontrolu kvality minimálne raz ročne a urobí príslušné opatrenia v takej miere aby kvalita vody zodpovedala ukazovateľom pre pitnú vodu pre použitie na výrobu potravín. Charakter prevádzky je zameraný na varenie piva, pričom sa počíta s vodou ako surovinovou zložkou. Z toho vyplýva, že voda bude použitá v hlavnom procese varenia, následne na umývanie suroviny pred spracovaním, počas spracovania na udržanie prevádzky zariadení a tiež na udržanie čistoty a sanitáciu výroby. Voda, ako dôležitá vstupná surovina bude odoberaná z existujúcej vodovodnej siete. Nároky na vodu počas realizácie navrhovanej činnosti zodpovedajú bežným štandardom pri inštalácii technológií t.j. budú najmä na umývanie osadenej technológie v prípade bežného znečistenia spôsobeného transportom technológie.

Spotreba ostatných surovín

Suroviny potrebné na výrobu piva sú slad, chmeľ a kvasnice budú dovážané od externých dodávateľov.

Predpokladaná ročná spotreba sladu : 70 000 kg

Predpokladaná ročná spotreba chmeľu : 700 kg

Predpokladaná ročná spotreba pivovarských kvasníc : 80 kg

Spotreba energií a palív

Pri prevádzke sa uvažuje so spotrebou plynu pre kotol na vykurovanie, vyvíjač pary, ktorou sa bude ohrievať varňa pri varení piva. Ďalej sa uvažuje so spotrebou elektrickej energie pre chod administratívnych priestorov a technológie pivovaru.

Prevádzkový súbor bude zabezpečovať výrobu pary pre ohrev varne na výrobu piva. Na výrobu pary sa bude používať automatický plynový vyvíjač pary ANFRA 300, osadený jednostupňovým horákom na spaľovanie, určený pre výrobu pary 250kg/hod a teploty pary 170°C. Spotreba zemného plynu je 23 m³/h.

Predpokladaná ročná spotreba plynu: 26 000 m³

Predpokladaná ročná spotreba elektrickej energie: 10 000 kWh

Nároky na dopravné cesty a parkovacie miesta

Predmetnou činnosťou nebude zmenená dopravná infraštruktúra mesta Humenné, nakoľko sa budú naďalej využívať existujúce miestne komunikácie. Navrhovaný objekt pivárne je umiestnený na parcele s priamym dopravným napojením na existujúce miestne komunikácie ul. Gaštanová. Piváreň bude cez existujúci most

napojený na miestnymi komunikáciami ul. Gaštanová a ul. Mierová, ktoré sú napojené na cestu I/74. Po tejto ceste bude investor zabezpečovať dopravu vstupných surovín a výstupného produktu svojím dodávkovým automobилоm 1x do týždňa.

Parkovacie miesta budú zabezpečené 4ks pre osobný automobil a 1 miesto pre ZŤP automobil. Parkovisko bude vybudované z polo vegetačných tvárnic – bude riešené samostatným projektom

Bezpečnosť práce a ochrana zdravia

Bude zabezpečená v súlade so všeobecnými predpismi a internými predpismi navrhovateľa. Návrh protipožiarnej ochrany bude v súlade s predpismi. Budova je prístupná hasičskej a záchrannej technike.

Príprava a prevádzkovanie činnosti nevyžaduje uskutočniť podmieňujúce ani vyvolané investície.

Nárok na pracovné sily

V súvislosti s realizáciou činnosti vzniknú nároky na nové pracovné sily v etape inštalácie technológie pivovaru. Prevádzku pivovaru bude obsluhovať 1 oprávnená osoba, pričom ako priaznivý dopad realizácie zámeru na zamestnanosť v regióne bude ďalších cca 1 pracovných miest.

ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Zdroje znečistenia ovzdušia

Navrhovaná činnosť sa v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, svojou kapacitou (max 3000 hl piva/rok) radí medzi malé zdroje znečisťovania ovzdušia - kategória 6.17 Pivovary s projektovanou výrobou v hl/rok.

Objekt je vykurovaný vlastným zdrojom tepla.

Para sa bude pripravovať v automatickom plynový vyvíjači pary ANFRA 300 o výkone 189 kW a výrobe pary 300 kg/hod, spotreba plynu 23 m³/hod.

Pri fermentačnom procese vzniká pôsobením kvasiniek na cukry alkoholu a CO₂. Väčšina CO₂ je pod tlakom absorbovaná do zrejúceho piva a pretlakový ventil uvoľní zanedbateľné množstvo CO₂, keď tlak CO₂ presiahne kritickú nastavenú hodnotu tlaku. CO₂ je netoxický inertný plyn, ktorý rastliny používajú v procese fotosyntézy na vytváranie polysacharidov. Vzhľadom k životnému prostrediu sa jedná o kolobeh, v ktorom sa na vyprodukovaní potrebného množstva jačmeňa na výrovu piva viaže v rastlinách to isté množstvo CO₂ ako sa pri výrobe piva a úplnom spracovaní produktov a vedľajších produktov uvoľní. Pri prevádzkovaní uvedeného zdroja bude vznikáť CO₂ v množstve 4 kg na 100 litrov vyrobeného piva. Uvedené množstvo vzniknutého CO₂ je zanedbateľné a nespôsobí zhoršenie kvality ovzdušia v okolí zdroja znečisťovania ovzdušia. Nepredpokladá sa vznik iných znečisťujúcich látok. Na chladenie fermentačných nádob bude používané zariadenie s chladivom, ktoré obsahuje fluórované skleníkové plyny. Navrhovateľ bude dodržiavať ustanovenia zákona č. 286/2009 Z.z. o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Pri prevádzke sa budú dodržiavať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky v zmysle prílohy č. 3 časť II. bod č. 4. Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., v znení neskorších predpisov. Technologické činnosti, pri ktorých vznikajú pachové látky budú umiestnené v uzavretých priestoroch.

Odpadové vody

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na povrchový vodný tok ani na podzemné vody. V blízkosti prevádzky sa nenachádza žiadny vodný tok. Odpadové vody pri varení piva sú zaťažené minimálnym množstvom biologických zvyškov sladu pri umývaní zariadení. Chemické čistenie zariadení varňa, chladič mladiny, fermentačné tanky a celé technologické potrubie sa vykonáva minimálnou koncentráciou roztoku hydroxidu sodného, ktorý sa po použití pred vypustením do kanalizácie neutralizuje v porovnaní s používaním priemyselných umývacích roztokov, ktorých základ tvorí práve NaOH a ktoré sa vypúšťajú do kanalizácie bez neutralizácie. Vo vzťahu k odpadovým vodám nevznikajú okrem oplachových odpadových vôd žiadne iné znečisťujúce látky. Predpokladané množstvo takýchto vôd bude cca 5 l/100 l vyrobeného piva.

Oplachové vody z podlahy budú zachytávané zberným žľabom a odvedené do jestvujúcej kanalizačnej siete.

Zamestnanci využívajú soc. zar. nachádzajúce sa v časti objektu určeného pre personál.

Odpadové vody budú odvádzané jestvujúcou kanalizačnou prípojkou do mestskej kanalizačnej siete. Spravuje ju Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Odpady z prevádzky pivárne

Z hľadiska charakteru navrhovanej činnosti sa uvažuje so vznikom odpadu počas prevádzky pivovaru.

V zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov sú odpady vznikajúce výstavbou zaradené nasledovne:

Nakladanie s odpadmi v súvislosti s prevádzkou zámeru bude riešené v súlade s platnou legislatívou, kde

základnými princípmi sú:

Prevenčia vzniku odpadov

Zhodnocovanie odpadov

Správne zneškodňovanie odpadov

Pri výrobe piva budú ako odpad produkované: Mláto 22 kg/hl piva (pri vlhkosti 75 – 85 %)

Všetky odpady vzniknuté počas prevádzky budú zhromažďované vo vymedzených priestoroch vo vhodných,

prípadne predpísaných nádobách. Odpady budú zneškodňované v súlade s požiadavkami právnych predpisov o odpadovom hospodárstve. Pri nakladaní s odpadmi bude dodržiavané všeobecné záväzné nariadenie mesta Humenné o nakladaní s komunálnym odpadom na území mesta Humenné. Prevádzkovateľ pivovaru bude viesť evidenciu odpadov a odpady budú zhromažďované podľa druhov vo vhodných nádobách.

Doprava

Vzhľadom na existujúci stav nie je potrebné budovať novú dopravnú infraštruktúru. Existujúce cesty budú používané na dovoz a odvoz surovín, výrobkov a odpadu.

Zdroje hluku a vibrácií

Navrhovaná činnosť bude v súlade s ustanoveniami zákona č.132/2010, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky 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. Táto vyhláška sa vzťahuje na hluk, infrazvuk a vibrácie, ktoré sa vyskytujú trvale alebo prerušovane vo vonkajšom prostredí alebo vnútornom prostredí budov v súvislosti s aktivitami ľudí alebo činnosťou zariadení. Na ochranu zdravia pred hlukom sa ustanovujú prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí a prípustné hodnoty hluku a infrazvuku vo vnútornom prostredí budov pre deň, večer a noc. Ďalej musí byť dodržané požiadavky na zaistenie ochrany a zdravia a bezpečnosti zamestnancov v zmysle nariadenia vlády SR č. 115/2006 o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi expozíciou hluku.

Významný negatívny hluk počas prevádzky sa nepredpokladá, nakoľko ide o pivovar malého rozsahu a malej kapacity. Zdrojom hluku z navrhovanej činnosti bude doprava - jedno osobné auto investora, ktorým bude dopravovať suroviny do minipivovaru cca 2 krát za týždeň. Nepredpokladá sa prekročenie hygienických limitov pre hluk z osobnej dopravy vo vonkajšom prostredí najbližších chránených objektov v zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007. Najvyššie prípustné ekvivalentné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí podľa Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. budú dodržané. Navrhovaná činnosť nebude zdrojom vibrácií. Vo vonkajšom prostredí nebudú inštalované technologické zariadenia, ktoré by boli zdrojom nadmerného hluku.

V rámci navrhovanej činnosti nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického alebo rádioaktívneho či ionizujúceho žiarenia. O žiarení možno hovoriť v súvislosti so zdrojmi zaisteného napájania, rozvádzačmi a motormi, ktoré spĺňajú jednotlivé normy a všeobecne záväzné právne predpisy. Vnútorné osvetlenie má byť riešené LED svetidlami, druh svetidiel bude určený podľa požiadaviek navrhovateľa.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Z dôvodu malej kapacity výroby piva sa zdroje zápachu počas prevádzky navrhovanej činnosti nepredpokladajú. Za nevýznamný zdroj zápachu možno považovať automobilovú dopravu, ktorá je minimalizovaná na potrebné zásobovanie a nepresiahne bežné hodnoty kladené na zastavené územie.

Vznik žiarenia a iných fyzikálnych polí sa počas prevádzky navrhovanej činnosti nepredpokladá. Pri prevádzke sa budú dodržiavať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky v zmysle prílohy č. 3 časť II. bod č. 4. Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., v znení neskorších predpisov. Technologické činnosti, pri ktorých vznikajú pachové látky budú umiestnené v uzavretých priestoroch.

Iné očakávané vplyvy (napríklad vyvolané investície)

V súčasnom procese posudzovania nie sú známe vyvolané súvislosti technického charakteru.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMÝCH A NEPRIAMÝCH VPLYVOCH NA ŽP

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery
Na území dotknutom realizáciou zámeru sa nepredpokladajú archeologické nálezy. Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na pamiatkovo chránené objekty.

Vplyvy na ovzdušie

Pri prevádzkovaní uvedeného zdroja – výrobe piva, bude vznikať CO₂, ktorého množstvo je zanedbateľné a nespôsobí zhoršenie kvality ovzdušia v okolí malého zdroja znečisťovania ovzdušia. Iné druhy znečisťujúcich látok nebudú pri prevádzkovaní pivovaru vznikať.

Pri charaktere a veľkosti prevádzky navrhovanej činnosti a pri frekvencii varenia piva, nepredpokladáme presiahnutie emisných limitov znečisťujúcich látok do ovzdušia. Posudzovaný zámer nebude výrazne ovplyvňovať znečisťovanie ovzdušia danej lokality v dlhodobom ani krátkodobom režime. Prevádzka navrhovanej činnosti bude mať len minimálny vplyv na tvorbu emisií. Nepredpokladáme vplyvy, ktoré by výrazne ovplyvňovali mikroklimu priamo dotknutého územia.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

V priebehu prevádzky pivovaru bude vykonávaná bežná údržba podľa potreby a nárokov uvedených v prevádzkových predpisoch. Na čistenie komplexu varne, tankov, kadí a potrubí budú využívané schválené lúhové (zásadité) roztoky o koncentracii do 2%. Tieto prostriedky budú používané v uzavretom sanitačnom okruhu a pred vypustením do kanalizácie budú neutralizované. Množstvo čistiacich prostriedkov predpokladáme okolo 120-150 kg/rok. V budúcnosti plánuje prevádzkovateľ využívať enzymatické prostriedky, ktoré znížia alebo až vylúčia potrebu zásaditých čistiacich prostriedkov. Zníženie množstva čistiacich prostriedkov bude aj v dôsledku extra jemného výbrusu cylindrickonických tankov. Na dezinfekciu bude používaný roztok NaOH s maximálnou koncentraciou 2%. Zásadná údržba a opravy strojnotechnologického zariadenia budú vykonávané podľa potreby. Vzhľadom na veľkosť a charakter navrhovanej činnosti a vzhľadom na prijaté opatrenia na odvádzanie splaškovej a

dažďovej odpadovej vody považujeme riziko kontaminácie podzemnej vody v dotknutom území za minimálne. Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať nepriaznivý vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd pri dodržaní všetkých bezpečnostných predpisov a opatrení. Zámer neovplyvní hladinový režim podzemných vôd. V blízkosti dotknutého územia sa zdroje pitnej vody nenachádzajú. Z hľadiska vodných zdrojov realizácia navrhovanej činnosti nespôsobí zásahy do kvalitatívnych ani kvantitatívnych parametrov povrchových a podzemných vôd. Vplyv na pôdu

Počas prevádzky sa vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti nepredpokladá možnosť chemickej alebo mechanickej degradácie pôd v okolí. Emisie z plánovanej činnosti do ovzdušia nie sú identifikované, teda nemôžu ani nepriamo ovplyvniť kvalitu pôd. Posudzovaná činnosť nemôže ani priamo ani nepriamo ovplyvniť kvalitu okolitej pôdy, spôsob jej využitia, nemôže zvýšiť, resp. spôsobiť jej významnejšiu kontamináciu alebo eróziu.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Posudzovaná činnosť je umiestnená v zastavanom území a teda nemôže priamo ovplyvniť faunu alebo flóru zničením biotopov alebo ich degradáciou a nijako sa neovplyvní genofond a biodiverzita územia. Vplyv na faunu a flóru nie je identifikovaný.

Vplyvy na krajinu - štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

K ovplyvneniu a k zmene využívania krajiny ako celku v dotknutom území nedôjde, pretože plánovaná činnosť je malého rozsahu a je v súlade s funkciami definovanými v zmysle schváleného Územného plánu mesta Humenné pre túto časť mesta.

Činnosť je navrhovaná v území, ktoré je rovnakého funkčného využitia ako zámer, čomu zodpovedá aj scenéria a stabilita krajiny - služby. Vplyvy na scenériu krajiny sa nepredpokladajú, pretože pozorovateľ bude aj ďalej vnímať krajinu z širšieho pohľadu v nezmenenej scenérii. Vizualne sa pohľad na posudzované územie vôbec nezmení.

Vplyvy na krajinu hodnotíme ako nízke. Významnejšie vplyvy na krajinu sa nepredpokladajú, obraz krajiny, štruktúra a stabilita krajiny ostane bez zmeny.

Vplyvy na ÚSES, urbárny komplex a využívanie zeme

Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať priamy ani nepriamy vplyv na prvky regionálneho ani miestneho ÚSES, stavba nezasahuje do žiadneho z prvkov ÚSES. Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať priamy ani nepriamy vplyv na urbárny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na kultúrne, historické pamiatky a archeologické, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na území dotknutom realizáciou zámeru sa nepredpokladajú archeologické nálezy. Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na pamiatkovo chránené objekty.

Vplyvy na obyvateľstvo a zdravotný stav obyvateľov

Charakter navrhovanej činnosti - pivovar malej prevádzky nie je zdrojom rizikových látok, ktoré by sa mohli prejavovať na zdravotnom stave obyvateľstva a v súvislosti s realizáciou zámeru nepredpokladáme významné vplyvy na zdravotný stav obyvateľstva. Prevádzka nie je spojená s negatívnym vplyvom na obyvateľstvo obce.

Potenciálnym zdrojom zápachu sa môže javiť samotný proces varenia piva. Hlavné fázy rmutovania a chmeľovaru môže uvoľňovať aromatické látky, ktoré niekto môže vnímať ako vonné, iní ako zápach. Podstatným faktom je, že navrhovaná technológia bude moderná a celý varný proces bude prebiehať v uzatvorených varných nádobách. Všetky pary budú odsávané a skvapalňované vodným aerosólom. Takisto aj umývanie a sanitácia celej varnej technológie bude prebiehať v uzatvorenom režime. Varňa sa bude otvárať len v prípade servisných zásahov ale to vo vychladnutom stave a prázdna. Predpokladáme že nenastane obťažovanie okolia. Navrhovaná činnosť bude minimalizovať zápach prostredníctvom dodržiavania technológie a vhodným nakladaním s odpadmi.

Najbližšia obytná zástavba sa nachádza vo vzdialenosti do 250 m od navrhovanej činnosti. Navrhovaná činnosť je umiestnená v uzavretom priestore, ktorý je od verejných priestorov oddelený plným plotom a hustou výsadbou stromov.

Nepredpokladáme presiahnutie limitných hodnôt hluku na fasáde najbližšej obytnej zástavby v zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z.

Prevádzka pivovaru bude počas denných hodín, s večernou nočnou prevádzkou sa neuvažuje.

Realizácia navrhovanej činnosti bude mať pozitívny dopad na demografiu obyvateľstva, zvýšenie pracovných miest, vplyv na jeho socio - ekonomické aktivity a na podporu rozvoja obce Humenné. Vzhľadom na vyššie uvedené hodnotíme vplyvy navrhovanej činnosti na obyvateľstvo zo sociálneho, ekonomického ako veľmi pozitívne.

Vplyvy na hlukovú situáciu

Vplyvy na hlukovú situáciu budú minimálne. Počas prevádzky zariadenia sa neočakáva zvýšená hladina hluku, pričom všetky zariadenia budú umiestnené vo vnútorných priestoroch.

Vplyv na dopravu

Navrhovaná činnosť dopravnú situáciu v hodnotenej lokalite nezmení.

Vplyv na kultúrne a historické pamiatky

Realizácia zámeru nebude mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky.

Vplyv na archeologické náleziská

Realizácia zámeru nebude mať vplyv na archeologické náleziská.

Vplyv na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Realizácia zámeru nebude mať vplyv na paleontologické náleziská a významné geologické lokality.

Vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Vykonávaním navrhovanej činnosti nepredpokladáme vplyvy na tento systém.

Iné vplyvy navrhovanej činnosti

Iné vplyvy sa neočakávajú.

HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Prevádzka navrhovanej činnosti nepredstavuje zdravotné riziká pre ľudí. Vzhľadom na charakter, veľkosť územia, umiestnenia v lokalite, únosného zataženia sa neočakávajú také vplyvy, ktoré by viedli k prekročeniu noriem kvality životného prostredia a zatažili obyvateľov obce.

Z hľadiska vplyvu na verejné zdravie, bude navrhovaný zámer riešený v súlade s požiadavkami NV SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko a v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia.

Prevádzka pivovaru bude dodržiavať všetky hygienické predpisy s dôrazom na dodržiavanie potravinového kódexu a bude riadiť z hľadiska zabezpečenia hygieny a zdravotnej nezávadnosti potravín nasledovnými predpismi:

Zákon č.152/95 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov;

Potravinový kódex SR;

Výnos MP SR a MZ SR z 12. apríla 2006 č. 28167/2007-OL, ktorým sa vydáva hlava PK SR upravujúca všeobecne požiadavky na konštrukciu, usporiadanie a vybavenie potravinárskych prevádzkarní a niektoré osobitne požiadavky na výrobu a predaj tradičných potravín a na priame dodávanie malého množstva potravín;

Výnos MP SR a MZ SR z 10. augusta 2000 č.2313/4/2000-100, ktorým sa vydáva hlava PK SR upravujúca nápoje, v znení neskorších predpisov;

Výnos MP SR a MZ SR zo 16. decembra 1997 č.557/1998-100, ktorým sa dopĺňa výnos MP SR a MZ SR, ktorým sa vydáva prvá časť a prvá, druhá a tretia hlava druhej časti PK SR v znení neskorších predpisov;

Nariadenie EP a Rady (ES) č. 178/2002 ktorým sa ustanovujú všeobecne zásady a požiadavky potravinového práva;

Nariadenie (ES) č. 852/2004 o hygiene potravín; Článok 5 nariadenia (ES) č. 852/2004 Európskeho parlamentu a Rady o hygiene potravín vyžaduje od prevádzkovateľov potravinárskych podnikov, aby určili, zaviedli a zachovávali trvalý postup založený na zásadách analýzy nebezpečenstva a kritických kontrolných bodoch (HACCP);

Všetky tieto požiadavky budú zapracované v projektovej dokumentácii, bude spracovaný samostatný prevádzkový poriadok tohto výrobného zariadenia a HACCP.

36

Navrhovaná činnosť bude riešená v súlade s platnými predpismi o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci, a to najmä v súlade so:

zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení v znení č. 309/2007 Z. z., 140/2008 Z. z., 132/2010 Z. z., 136/2010 Z. z., 470/2011 Z. z., 154/2013 Z. z., 308/2013 Z. z., 118/2015 Z. z. ;

vyhláškou MPSVaR SR č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení 46/2014 Z.z. a č. 100/2015 Z.z. ;

nariadením vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko;

Zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci bude v súlade s nariadením vlády SR č. 387/2006 Z. z..

Stavba bude realizovaná v súlade s podmienkami na ochranu pred požiarmi, najmä zákonom č. 314/2001 Z. z. o

ochrane pred požiarmi v znení a doplnení niektorých zákonov (zákon č. 562/2005 Z.z., zákon č. 199/2009 Z.z. a zákon č. 129/2015 Z.z.) a vyhláškou MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorá ustanovuje základné technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení vyhlášky č. 307/2007 Z.z. a vyhlášky č. 225/2012 Z.z.

Posúdenie dopadov na zdravotný stav obyvateľstva

Prevádzka posudzovaného zámeru nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov zdrojom toxických alebo iných škodlivín a žiadnym spôsobom neovplyvní zdravotný stav dotknutého obyvateľstva. Počas bežnej prevádzky sa nepredpokladá vplyv takých látok, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na zdravotný stav obyvateľov.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva sa bude vyjadrovať v procese konania a po ukončení montážnych a inštalačných prác bude vydávať záväzné stanovisko k spusteniu do prevádzky.

Samotná navrhovaná činnosť nie je zdrojom zdravotných rizík, ani zdrojom znečisťujúcich látok a pôvodcom stresujúcich faktorov na okolie.

Neštandardná prevádzka

Pri prevádzkovaní činnosti nepredpokladáme a neočakávame také prevádzkové stavy, vplyvy ktorých by mohol negatívne ovplyvniť využívanie a vlastnosti dotknutého územia a obyvateľstvo tu bývajúce.

Vplyvy vyvolané likvidáciou činnosti po ukončení jej prevádzky, alebo životnosti

V prípade ukončenia činnosti budú prevádzkové objekty pivovaru možno využiť na nové technológie malého rozsahu.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHovanej ČINNOSTI NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Realizácia zámeru nenasuší záujmy ochrany prírody a krajiny. Posudzovaný objekt nezasahuje do žiadneho chráneného územia prírody a krajiny, na predmetnom území platí prvý stupeň ochrany prírody a krajiny (§ 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení).

Chránené územia prírody v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, navrhované územia európskeho významu a chránené vtáčie územie sú mimo dosahu aktivít spojených s realizáciou popisovanej činnosti.

POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HĽADÍSKA ICH VÝZNAMU A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBNIA

Pri prevádzkovaní pivovaru a pri dodržiavaní predpisov na úseku hygieny, bezpečnosti a zdravia pri práci a

vlastných prevádzkových predpisov nepredpokladáme vznik stavov vedúcich k zníženiu kvality ovzdušia, vodného a pôdneho prostredia, alebo ovplyvňovaniu kvality života obyvateľov žijúcich v území. Podľa dostupných podkladov nie sú na lokalite navrhovanej činnosti a v blízkom kontaktnom území známe také environmentálne problémy, ktoré by bránili uskutočneniu a prevádzkovaniu navrhovanej činnosti.

Environmentálne riziko vyplývajúce zo znečistenia abiotickej zložky na lokalite a v širšom území je nízke. Územný systém stresových faktorov nie je reprezentovaný, vodnou eróziou veternou eróziou a znečistením ovzdušia. Vo vzťahu k prvkom prírodného prostredia v území Humenného nie je týmito limitmi obmedzený priestorový a dopravný rozvoj.

Na základe hodnotenia všetkých vstupov a výstupov činnosti a zohľadnením stavu prostredia, do ktorého tieto výstupy smerujú, je možné konštatovať, že navrhovaná činnosť nebude mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie.

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP okresný úrad zaslal listom č. OU-HE-OSZP-2020/007530-002 zo dňa 25.6.2020 zámer „Piváreň Medveď a domáca výroba piva Humenné, ktorý bol vypracovaný v súlade s § 22 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, a lehotu do 7 pracovných dní od doručenia na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu (Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR), dotknutým orgánom (Okresný úrad Humenné, odbor krízového riadenia, Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, OR Hasičského a záchranného zboru v Humennom, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom, Mesto Humenné), povoľujúcemu orgánu (Mesto Humenné) a dotknutej obci (Mesto Humenné).

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 23 ods. 1 zákona zverejnil dňa 25.6.2020 zámer a oznámenie o predložení zámeru, ktoré obsahuje základné údaje o navrhovanej činnosti a základné údaje o navrhovateľovi na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR:

https://www.enviroportal.sk/sk_SK/eia/detail/pivaren-medved-domaca-vyroba-piva-humenne-1

a na webovom sídle Okresného úradu Humenné.

Podľa § 23 ods.3 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP dotknutá obec do troch pracovných dní od doručenia zámeru mala informovať o ňom verejnosť na úradnej tabuli obce a zároveň oznámiť, kde a kedy možno do zámeru nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať. Zámer bol verejnosti sprístupnený najmenej po dobu 21 dní od zverejnenia informácie o jeho doručení.

Podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec mali možnosť doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k zámeru do 21 dní od jeho doručenia; ak písomné stanovisko v uvedenej lehote nedoručili, stanovisko bolo považované za súhlasné.

Verejnosť mala možnosť podľa § 23 ods.4 zákona doručiť svoje písomné stanovisko k zámeru príslušnému orgánu do 21 dní od zverejnenia zámeru na webovom sídle ministerstva alebo od zverejnenia oznámenia podľa odseku 3; písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď je doručené v stanovenej lehote prostredníctvom dotknutej obce.

V súlade s § 23 ods. 4 zákona, t.j. 21 dní od zaslania zámeru, resp. jeho zverejnenia na webovom sídle ministerstva, doručil príslušnému orgánu svoje písomné stanovisko (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom, list číslo 20/726 zo dňa 13.7.2020, doručený 13.7.2020

pri prevádzke sa majú dodržiavať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky v zmysle prílohy č. 3 časť II. bod č. 4. Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., v znení neskorších predpisov. Technologické činnosti, pri ktorých vzniknú pachové látky budú umiestnené v uzavretých priestoroch.

Nakladanie s odpadmi v súvislosti s prevádzkou zámeru bude riešené v súlade s platnou legislatívou. Pri výrobe piva budú ako odpad produkované: mláto 22 kg/hl piva (pri vlhkosti 75 – 85 %) a odpadové kvasnice 0,2 kg/hl piva (pri vlhkosti 75%). Predmetné odpady majú byť využité ako kŕmny materiál pre hospodárske zvieratá. Spracované posúdenie hlukových pomerov spôsobených prevádzkou poukazuje, že hladiny hluku len z prevádzky „Piváreň Medveď a domáca výroba piva Humenné“ neprekračujú najvyššie prípustné hladiny hluku ani pre referenčný časový interval deň, ani pre referenčný časový interval večer, ani pre referenčný časový interval noc (NPH 50dB, 50dB a 45dB). Z výsledkov výpočtu vyplýva, že pri rešpektovaní vyššie uvedeného uloženia, umiestnenia a smerovania zariadení VZT budú dodržané prípustné hlukové limity pre hluk z iných zdrojov. Operácie vykonávané v rámci prác (mletie) je žiaduce vykonávať pri zavretých oknách. Dodržanie prípustných hodnôt hluku z navrhovanej činnosti odporúčame overiť priamym meraním hluku po začatí prevádzky a v prípade nepriaznivých výsledkov realizovať dodatočné protihlukové opatrenia.

Po vykonaných výpočtoch a analýze výsledkov možno konštatovať nasledovné: samostatne hodnotená prevádzka „Piváreň Medveď a domáca výroba piva Humenné“ nespôsobí pred najbližšími chránenými budovami prekročenie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku. Spracovanie hluковой štúdie bolo vykonané podľa vyhlášky MZ SR 549/2007, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí a vyhlášky 237/2009, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MZ SR č. 549/2007.“ Predložený zámer navrhovanej činnosti „Piváreň Medveď a domáca výroba piva Humenné“ v navrhovanom rozsahu a znení na základe predloženej hluковой štúdie nie je v rozpore s požiadavkami ustanovenými v zákone č. 355/2007 Z.z. a v jeho vykonávacích predpisoch.

Po uplynutí lehoty podľa § 23 ods. 4 zákona, t.j. 21 dní od zaslania zámeru, resp. jeho zverejnenia na webovom sídle ministerstva, do vydania tohto rozhodnutia (úrad pre zabezpečenie hodnotenia významnosti vplyvu uvedenej činnosti akceptoval aj tieto stanoviská) doručili príslušnému orgánu svoje písomné stanoviská tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

2. Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, list číslo OU-HE-OSZP-2020/008753-002 zo dňa 22.7.2020, doručený 22.7.2020

Navrhovaná stavba „Piváreň Medveď a domáca výroba piva“ bude realizovaná v zastavanom území mesta Humenné v prvom stupni územnej ochrany v zmysle zákona. Realizáciou stavby nedôjde k zásahu do osobitne chránených a záujmových území a objektov ochrany prírody a krajiny. Posudzovaná lokalita sa nenachádza v biotope európskeho významu. Realizáciou zariadenia nedôjde k zásahu do osobitne chránených a záujmových území a objektov ochrany prírody a krajiny. V záujmovom území nie sú ohrozené záujmy ochrany prírody a krajiny, preto navrhujeme od posudzovania tohto zámeru upustiť.

3. Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, list číslo OU-HE-OSZP-2020/008791-002 zo dňa 23.7.2020, doručený 23.7.2020

inštalácia technológie pivovaru bude realizovaná na ulici Gaštanovej v Humennom. Objekt bude napojený na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu. Vody z povrchového odtoku budú odvedené do povrchových vôd. Vzhľadom na uvedený rozsah činnosti nedoporučujeme posudzovať uvedenú zmenu navrhovanej činnosti podľa zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

4. Mesto Humenné, list číslo 3567/25342/2020/Sala zo dňa 13.7.2020, doručený 24. 7.2020

Časť vyjadrenia týkajúca sa navrhovanej činnosti

Pozemok, na ktorom má byť zrealizovaná navrhovaná činnosť pivárne a domácej výroby piva, sa v zmysle platného územného plánu sídelného útvaru Humenné – výkres záväznej časti, nachádza vo funkčnom území rodinných domov s funkčným využitím : bývanie v rodinných domoch a vilách.

Prípustné sú:

1. Rodinné domy, vily a bytové domy s maximálnym počtom 6 bytových jednotiek
2. Pre obsluhu územia slúžiace športové zariadenia
3. Garáže pre osobné automobily na pozemkoch rodinných domov a verejné parkoviská

Výnimočne prípustné sú:

1. Rodinné domy s drobnochovom hospodárskych zvierat
2. Obchody, služby a malé nerušivé remeselnícke prevádzky slúžiace potrebám miestneho obyvateľstva
3. Malé stravovacie zariadenia
4. Zariadenia pre výchovné, cirkevné, kultúrne, sociálne, zdravotné a športové účely.

V rámci predkladaného zámeru bola spracovaná hluková štúdia, kde je konštatované, že samostatne hodnotená prevádzka nespôsobí pred najbližšími chránenými budovami prekročenie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku.

Vzhľadom na uvedené, v súčasnosti nie je možné súhlasiť s navrhovaným zámerom.

Pre vydanie súhlasu so zámerom je potrebná zmena územného plánu sídelného útvaru.

5. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, list číslo s. 5349/2020-820, z. 31109/2020 zo dňa 15.7.2020, doručený 22.7.2020

Nemá zásadné pripomienky k navrhovanému zámeru

Upozorňuje navrhovateľa, že ak vedľajší produkt z výroby potravín (t.j. mláto z výroby piva) bude použitý na kŕmenie hospodárskych zvierat, musí byť po spustení prevádzky producent vedľajších produktov z výroby potravín registrovaný podľa nariadenia EP a Rady (ES) č. 1831/2003 z 12.januára 2003, ktorým sa ustanovujú požiadavky na hygienu krmív, aj vtedy, keď je zapísaný do registra potravinárskych podnikov.

Na základe zistených výsledkov možno konštatovať, že navrhovaná činnosť v posudzovanom území nepriináša významné environmentálne dopady, pre ktoré by bolo potrebné stanoviť ďalší postup hodnotenia vplyvov na životné prostredie. Negatívne vplyvy sa pri uvedenej činnosti nepredpokladajú.

V zákonom stanovenej lehote, t.j. do 21 dní od zverejnenia informácie o zámere doručila okresnému úradu stanovisko k zámeru verejnosť, ktorá prejavila záujem na navrhovanej činnosti podľa § 24 ods.3 písm. a.) zákona - Združenie domových samospráv, P.O.Box 218, 850 00 Bratislava, IČO: 318 201 74, v ktorom bolo uvedené:

6. Združenie domových samospráv - verejnosť, list zo dňa 26.6.2020, doručený 30.6.2020,

- máme nasledovné pripomienky:

„žiadame podrobne rozpracovať a vyhodnotiť v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008. Žiadame vyhodnotiť dopravno - kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010 , Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov oduvedenia stavby do prevádzky). Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku dynamickej dopravy.

Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73

6110. Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti a preukázať tak znižovanie zaťaženia územia dopravou vytvorením predpokladov na využívanie hromadnej dopravy. Vyhodnotiť dostatočnosť opatrení v zmysle spracovaného dokumentu ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z.“

Vyhodnotenie pripomienok: V súvislosti zámerom navrhovanej činnosti nie je riešené nové dopravné napojenie (dopravné napojenie bolo riešené v rámci navrhovanej činnosti) a nedôjde k nárastu nárokov na dopravu. Nie je predpoklad zvýšenia zaťaženia územia v dôsledku dynamickej dopravy. Požiadavka na zastávku hromadnej dopravy je irelevantná z dôvodu, že sa jedná o výrobnú prevádzku s jedným zamestnancom a neslúži pre verejnosť a zastávka hromadnej dopravy sa nachádza cca 100 m od budúcej prevádzky.

„Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie tak, aby sa preukázala ochrana krajinných zložiek v zmysle zákona OPK č.543/2002 Z.z.; preukázať ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.“

Vyhodnotenie pripomienok: Navrhovaná zeleň bude riešená v projekte stavby v samostatnom súbore Sadové úpravy

„Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Za týmto účelom žiadame vyhodnotiť primárne posúdenie vplyvov na vody príslušnými metodikami CIS pre aplikáciu Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES (http://ec.europa.eu/environment/water/waterframework/facts_figures/guidance_docs_en.htm) a tak preukázať, že v dôsledku realizácie zámeru nemôže byť zhoršená kvalita vôd a vodných útvarov; rovnako žiadame preukázať, že realizáciou zámeru sa nenaruší prirodzená vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území. Dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa §16a Vodného zákona v ďalšej projekčnej fáze žiadame spracovať metodikou (<http://www.jaspersnetwork.org/plugins/servlet/documentRepository/downloadDocument?documentId=441>).“

Vyhodnotenie pripomienok: Stavba bude napojená na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu, čím nedôjde k zhoršeniu kvality vôd v blízkom okolí. Navrhované riešenie sadových úprav bude dostatočnou kompenzáciou pre zadržanie vody v danom území a zásahu do vodných pomerov.

„Žiadame definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptyľové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok a vyhodnotiť vplyv jednotlivých emisií a imisií na tieto oblasti s dlhodobým pobytom osôb a preukázať, že nebudú vystavené nadmernému zaťaženiu.“

Vyhodnotenie pripomienok: Na základe spracovanej hlukovej štúdie pre daný zámer sa nepredpokladá prekročenie limitných hodnôt hluku. Pracovná doba v danej prevádzke bude počas pracovných dní v čase od 7:00 najneskôr do 16:00 hod., čo neovplyvní život obyvateľov v okolitej zástavbe.

„Žiadame overiť statiku stavby nezávislým oponentským posudkom a preukázať, že statika nie je v dôsledku podhodnotenia nebezpečná resp. v dôsledku nadmerného naddimenzovania príliš nezatažuje územia a zložky životného prostredia.“

Vyhodnotenie pripomienok: Pri projektovaní stavby je potrebné zohľadniť danú skutočnosť, t.j. statika stavby nebude v dôsledku podhodnotenia nebezpečná resp. v dôsledku nadmerného naddimenzovania príliš nezatažujúca územia a zložky životného prostredia.“

„Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa § 2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z.z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.

Vyhodnotenie pripomienok: Od variantného riešenia bolo upustené z dôvodu, že na danej parcele nie je možné iné umiestnenie danej stavby.

„Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedeného zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie“.

„Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie ostatných vodných stavieb a tak preukázať, že nedôjde k preťaženiu kanalizačnej siete a teda k zvýšeniu rizika záplav ako aj to,

že kanalizácia bude účinná a spĺňať parametre podľa zákona o kanalizáciách č.442/2002 Z.z.“

Vyhodnotenie pripomienok: Stavba bude napojená na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu.

„Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru a to z hľadiska kumulácie a súbežného pôsobenia. Žiadame tak preukázať, že nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s územným plánom.“

Vyhodnotenie pripomienok: Súlad s územným plánom je podmienený zmenou územného plánu sídelného útvaru Humenné podľa stanoviska Mesta Humenné k navrhovanej činnosti.

„Žiadame preukázať spôsob plnenia povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č.79/2015 Z.z. uviesť navrhované opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>). Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva R(http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-oba/registre-azoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení a preukázať tak plnenie záväzných zákonných povinností na úseku odpadového hospodárstva.“

Vyhodnotenie pripomienok: Zámer rieši spôsob nakladania s odpadmi, ktoré vzniknú navrhovanou činnosťou. Vzniknuté odpady z danej činnosti (mláto z varenia piva) budú využívané ako krmivo.

„Žiadame preukázať dôsledne ochranu poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z.z. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.“

Vyhodnotenie pripomienok: Pozemok navrhovanej činnosti je evidovaný v kategórii záhrady a investor ho má v dlhodobom prenájme od súkromnej osoby. Uskutočňovanie činnosti vyžaduje prípravu územia, terénne úpravy, stavebné práce, keďže sa jedná o novú stavbu. Stavba pozostáva z jedného podlažia. Navrhovaná činnosť so zastavanou plochou 480 m² je realizácia zámeru malého rozsahu. Ostatná nespevnená plocha bude zatravnená, využitá na ovocný sad.

„Podľa §29 ods.3 zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Ak sa rozhoduje o tom, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, primerane sa použijú kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č.10, pričom príslušný orgán prihliada aj na stanoviská podľa § 23 ods 4.“ Ak sa nepreukáže súlad zámeru s environmentálnymi záujmami podľa osobitných zákonov v rozsahu ako sme uviedli v bode a) až r) v tejto časti nášho stanoviska, požadujeme, aby sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „Pivovar Medveď Humenné“ prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiadame v rozsahu hodnotenia uviesť aj povinnosť vyhodnotiť body a) až r) tejto časti nášho vyjadrenia a súčasne naše požiadavky uvedené v časti 2) a v časti 3) tohto vyjadrenia uviesť v záväzných podmienkach záverečného stanoviska. V prípade, že príslušný orgán vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „Pivovar Medveď Humenné“ na životné prostredie podľa zákona EIA, žiadame zapracovanie podmienok uvedených v časti 2) a v časti 3) tohto stanoviska do záväzných podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotiť v odôvodnení rozhodnutia podľa §20a písm.a zákona EIA.

Podľa §18 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb.: „Každý, kto svojou činnosťou znečisťuje alebo poškodzuje životné prostredie alebo kto využíva prírodné zdroje, je povinný na vlastné náklady zabezpečovať sledovanie tohto pôsobenia a poznať jeho možné dôsledky.“; podľa §27 ods.1 zákona o životnom prostredí: „Každý, kto poškodzovaním životného prostredia alebo iným protiprávnym konaním spôsobil ekologickú ujmu, je povinný obnoviť prirodzené funkcie narušeného ekosystému alebo jeho časti. Ak to nie je možné alebo z vážnych dôvodov účelné, je povinný ekologickú ujmu nahradiť iným spôsobom (náhradné plnenie); ak to nie je možné, je povinný nahradiť túto ujmu v peniazoch. Súbeh týchto náhrad sa nevylučuje. Spôsob výpočtu ekologickej ujmy a ďalšie podrobnosti ustanoví osobitný predpis.“. Podľa §8 zákona o životnom prostredí „Ochrana životného prostredia zahŕňa činnosti, ktorými sa predchádza znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia alebo sa toto znečisťovanie alebo poškodzovanie obmedzuje a odstraňuje. Zahŕňa ochranu jeho jednotlivých zložiek, alebo konkrétnych ekosystémov a ich vzájomných väzieb, ale aj ochranu životného prostredia ako celku.“ Podľa §10 zákona o životnom prostredí „Ekologická ujma je strata alebo oslabenie prirodzených funkcií ekosystémov vznikajúca poškodením ich zložiek alebo narušením vnútorných väzieb a procesov v dôsledku ľudskej činnosti.“

„Žiadame, aby navrhovateľ obnovil prirodzenú biodiverzitu dotknutého územia, čo najviac obnovil prirodzené funkcie narušeného ekosystému, čo najviac ochránil životné prostredie a kompenzoval tak ekologickú ujmu v dôsledku navrhovaného zámeru nasledovnými opatreniami“:

„Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.“

Vyhodnotenie pripomienok: Požiadavka akceptovaná.

„Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; žiadame uviesť aké recykláty a ako sa v zámere používajú.“

„Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektmi stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatravnených ihrísk či outdoorových cvičísk. V prípade nevyhnutnosti povrchovým stáť ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území
(www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf).“

Vyhodnotenie pripomienok: Pre navrhovanú činnosť sú plánované 4 parkovacie miesta, ktoré budú riešené formou vegetačných tvárnic.

„Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státia.“

Vyhodnotenie pripomienok: požiadavka akceptovaná.

„Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrw.eu/guide-sk/files/assets/basichtml/index.html#2>). Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.:<http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďových záhrad.

Požadujeme, aby sa zámer prispôsobil okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona OPK č.543/2002 Z.z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možností voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeď. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-uzmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.“

„Na horizontálne plochy (najmä strechy) žiadame aplikáciu zelených strešných krytín, ktoré plnia funkciu extenzívnej vegetačnej strechy.“

„Na vertikálne plochy (napr. steny) žiadame aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.“

Vyhodnotenie pripomienok: Na konzultáciách k predmetnému zámeru bolo Združením domových samospráv navrhnuté a navrhovateľom akceptované kompenzačné opatrenie - ovocný sad s ohľadom na veľkosť pozemku a okolitú zástavbu.

„Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bioodpadu označeného hnedou farbou
Podmienky uvedené v písmenách s) až z) v tejto časti nášho vyjadrenia žiadame uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako preventívne a kompenzačné opatrenia.“

Vyhodnotenie pripomienok: Druhy vzniknutých odpadov a nakladanie s nimi sú riešené v zámere. Každý pôvodca odpadov je povinný dodržiavať ustanovenia „zákona o odpadoch“.

„Podľa čl.55 ods.1 Ústavy SR „Hospodárstvo Slovenskej republiky sa zakladá na princípoch sociálne ekologicky orientovanej trhovej ekonomiky.“; čo je jedna z definícií trvalo udržateľného rozvoja: súčasný ekonomický rast súbežne s rastom sociálnych a ekologických aspektov podnikania. Podľa §6 zákona o životnom prostredí.17/1992 Zb. „Trvalo udržateľný rozvoj spoločnosti je taký rozvoj, ktorý súčasným i budúcim generáciám zachováva možnosť spokojovať ich základné životné potreby a pritom neznižuje rozmanitosť prírody a zachováva prirodzené funkcie ekosystémov.“ Trvalo udržateľný rozvoj podľa čl.1 zákona č.43/2006 Z.z. (Aarhuskýdohovor) je „život každého človeka, príslušníka tejto i budúcich generácií, v životnom prostredí, ktoré je primerané pre zachovanie zdravia a dosiahnutie blahobytu.“.

Podľa §1 Stavebného zákona „(1) Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa jeho zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v

súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. (2) Územné plánovanie vytvára predpoklady pre trvalý súlad všetkých činností v území s osobitným zreteľom na starostlivosť o životné prostredie, dosiahnutie ekologickej rovnováhy a zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja, na šetrné využívanie prírodných zdrojov a na zachovanie prírodných, civilizačných a kultúrnych hodnôt." Územné rozhodnutie je zavŕšením procesu územného plánovania, kedy sa vydáva individuálny správny akt, ktorý umiestňuje daný projekt do územia; v zmysle citovaného ustanovenia zákona to musí byť v súlade s princípom trvalo udržateľného rozvoja.

Keďže predmetom daného konania je umožnenie ekonomického rastu; musí byť súbežne sprevádzané nielen kompenzáciou a prevenciou (viď časť 2) tohto vyjadrenia) ale aj ekologický rast resp. environmentálny zisk; t.j. vplyvy na životné prostredie musia nielen environmentálnu ujmu kompenzovať, ale urobiť aj niečo navyše, poskytnúť environmentálnu pridanú hodnotu projektu. Z takýchto opatrení požadujeme realizáciu nasledovných opatrení: Navrhovateľ vysadí v meste Humenné 30 ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach obce po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny."

Vyhodnotenie pripomienok: Na konzultáciách k predmetnému zámeru bolo dohodnuté kompenzačné opatrenie ovocný sad s ohľadom na veľkosť pozemku a okolitú zástavbu.

„Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.“

„Vizualizácia klimatických zmien na Slovensku v čiarovom kóde: vedci analyzovali dáta za roky 1908 až 2018 a výsledky spracovali do tohto grafu; každý pásik predstavuje jeden rok a jeho farba a intenzita udáva charakter tohto roka. Modrý znamená ochladenie a červený znamená oteplenie od dlhodobého priemeru; výraznosť farby zase naznačuje veľkosť tejto odchýlky. (viac info: <https://showyourstripes.info/>) Žiadame preto vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8: https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-olioperational-land-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects) a porovnať mapou vodných útvarov (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapami sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu (http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy) a na základe ich vyhodnotenia navrhnúť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle §3 ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru.

„Vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby zužitkovania rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.“

Vyhodnotenie pripomienok: Biologicky rozložiteľný odpad po splnení podmienok bude slúžiť na kŕmenie zvierat.

„Podmienky uvedené v písmenách aa) až dd) tejto časti nášho vyjadrenia žiadame uviesť v rozhodnutí ako záväznú podmienku záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako opatrenia environmentálneho zisku.“

Podľa článku 45 Ústavy SR „Každý má právo na včasné a úplné informácie o stave životného prostredia a opríčinách a následkoch tohto stavu.“

Podľa §3 ods.6 Správneho poriadku „Správne orgány sú povinné na úradnej tabuli správneho orgánu, na svojom webovom sídle, ak ho majú zriadené alebo aj iným vhodným spôsobom zrozumiteľne a včas informovať verejnosť o začatí, uskutočňovaní a o skončení konania vo veciach, ktoré sú predmetom záujmu verejnosti alebo o ktorých to ustanovuje osobitný zákon. Pritom sú povinné ochraňovať práva a právom chránené záujmy účastníkov konania a iných osôb. Úradná tabuľa správneho orgánu musí byť nepretržite prístupná verejnosti.“

Podľa čl 4 ods.1 písm.b bod ii. zákona č.43/2006 Z.z. (Aarhuský dohovor) „Každá Strana zabezpečí, že orgány verejnej moci v rozsahu tohto článku a v rámci vnútroštátnych právnych predpisov prístupnia verejnosti na základe žiadosti informácie o životnom prostredí; ak sa tak požaduje a vyplýva to z ustanovenia písmena b), aj kópie aktuálnej dokumentácie obsahujúcej alebo pozostávajúcej z týchto informácií: bez toho, aby musel byť preukázaný záujem; v požadovanej forme s výnimkou, ii) informácia je už verejne dostupná v inej forme.“

Podľa §24 ods.1 písm.i zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Príslušný orgán informuje bezodkladne verejnosť na svojom webovom sídle, prípadne aj na svojej úradnej tabuli o iných informáciách dôležitých na vydanie záverečného stanoviska alebo povolenia.“. Podľa §32 Správneho poriadku a §29 ods.10 zákona EIA sú takýmito informáciami zverejňovanými podľa §24 ods.1 písm.i zákona EIA aj podklady rozhodnutia a doplňujúca informácia, ktoré žiadame zverejniť na webovej stránke www.enviroportál.sk/eia/sk na podstránke predmetného zámeru; o tejto skutočnosti úrad oboznámi účastníkov konania a dá im možnosť vyjadriť sak ním pred vydaním rozhodnutia podľa §33 ods.2 Správneho poriadku. Žiadame dodržať uvedený procesný postup.

Upozornenie pre navrhovateľa: Na predložení uvedených podkladov rozhodnutia trváme; na základe našich skúsenosti však vieme, že úrad si neplní svoje zákonné povinnosti dôsledne a tak sme nútení využívať opravné prostriedky (odvolania). Ak sa chce navrhovateľ vyhnúť prípadným komplikáciám, odporúčame aby proaktívne zaslal podklady nášmu združeniu, resp. si rezervoval konzultáciu s našim združením a zabezpečil tak svoju konštruktívnu súčinnosť.

Podľa dôvodovej správy novely zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.314/2014 Z.z. platnej

od 1.1.2015 „Podľa Komisie sú hlavným nedostatkom platného zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov dôsledky nedostatočného prepojenia procesu posudzovania vplyvov navrhovaných činností s následnými povolenými procedurami, pretože sa tak vytvára priestor pre nerešpektovanie výsledkov procesu posudzovania vplyvov, ktorým tak nemôže garantovať ani plné zabezpečenie práv dotknutej verejnosti už účastnej na tomto konaní, resp. majúcej záujem o výsledok rozhodovania v záležitostiach životného prostredia. Otvára sa tak problematika implementácie v rámci právneho poriadku Slovenskej republiky časti tých požiadaviek Aarhuského dohovoru (Dohovor o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia zo dňa 25. júna 1998), ktoré smernica EIA implementuje (články č. 6, 7 a 9)“. Podľa čl. 6 ods. 4 Aarhuského dohovoru č. 43/2006 Z. z. má verejnosť právo efektívne presadzovať svoje práva a záujmy pričom štátne orgány majú povinnosť realizáciu tohto práva efektívne zabezpečiť. Žiadame v odôvodnení rozhodnutia uviesť akým konkrétnym spôsobom bolo uvedené ustanovenie naplnené v predmetnom konaní a to vo vzťahu k právu na dobrú správu vecí verejných podľa čl. 41 Charty základných práv EÚ najmä vo vzťahu k realizácii práva na informácie o životnom prostredí podľa čl. 4 Aarhuského dohovoru a možnosti efektívne reálne ovplyvniť výsledok zámeru podľa čl. 6 Aarhuského dohovoru a ktoré záväzné podmienky rozhodnutia sú materiálno-právnym prejavom naplnenia prístupu verejnosti k spravodlivosti v oblasti prístupu k spravodlivosti v otázkach životného prostredia pre nasledovné konania.

Podľa § 63 zákona EIA č. 24/2006 Z. z. „Príslušný orgán pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov alebo navrhovaných činností alebo ich zmien zabezpečí vykonanie konzultácií s povoľujúcim orgánom alebo schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa na konzultáciách počas celého procesu posudzovania vplyvov. (2) Obsahom konzultácií medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti môžu byť najmä a) doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti, b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia, c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami, d) doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení, e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy. (3) Príslušný orgán uvedie výsledky konzultácií v odôvodnení rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa § 7 a 29 a v záverečnom stanovisku podľa § 14 a 37.“; v dôsledku § 64 zákona EIA sa konzultáciu vykoná na zvolanom ústnom pojednávaní podľa § 21 Správneho poriadku, ktorú má príslušný úrad povinnosť zvolať, ak si verejnosť uplatní svoje právo na konzultáciu podľa § 63 ods. 1 zákona EIA, posledná veta.

Žiadame príslušný orgán, aby zvolal ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácie s povoľujúcim orgánom resp. schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa na konzultáciách počas celého procesu posudzovania vplyvov podľa § 63 zákona EIA č. 24/2006 Z. z.. Predmetom konzultácie medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti by malo byť najmä:

- a) doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti,
- b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia,
- c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami,
- d) doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení,
- e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy.

Žiadame uviesť výsledok konzultácie v odôvodnení vydaného rozhodnutia.

Upozornenie pre navrhovateľa: Na vykonanie konzultácií máme právo nielen v dôsledku ustanovenia § 63 zákona EIA ale aj v dôsledku správnej aplikácie smerníc 2011/92/EU a 2014/52/EU; účelom konzultácie je okrem iného nájsť zhodu v požiadavkách verejnosti a následnou realizáciou projektu ale aj oboznámiť verejnosť so všetkými informáciami týkajúcimi sa projektu. Máme znalosť, že úrady nepostupujú správne a konzultácie nerealizujú; odporúčame preto navrhovateľovi trvať na dodržiavaní zákona, prípadne si rezervovať termín konzultácie.“ – koniec citovaného stanoviska.

Okresný úrad, po doručení stanovísk, listom č. OU-HE-OSZP-20207530-008-SL zo dňa 28.7.2020 oznámil dátum vykonania konzultácií podľa § 63 zákona č. 24/2006 Z. z. povoľujúcemu orgánu, rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, dotknutej obci a dotknutej verejnosti. Daným listom zároveň oznámil, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu, k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Príslušný orgán oboznámil podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania s podkladmi rozhodnutia, ktorými sú stanoviská doručené podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP k zámeru navrhovanej činnosti a zároveň dal možnosť do nich nahliadnúť, poprípade vyhotoviť si kópie.

Konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa uskutočnili dňa 31.7.2020 na Okresnom úrade v Humennom, odbore starostlivosti o životné prostredie, za účasti navrhovateľa, Mesta Humenné ako povoľujúceho orgánu, verejnosti, ktorá prejavila záujem na navrhovanej činnosti podľa § 24 ods. 3 písm. a.) zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP – Združenia domových samospráv Bratislava.

Predmetom konzultácií medzi navrhovateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti bolo oboznámenie sa so zámerom vrátane podrobnosti týkajúcich sa jeho realizácie (Ing. Ján Fedor informoval o zámere a odpovedal na otázky ohľadom doplňujúcich informácií k navrhovanej činnosti, možných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie, vrátane zdravia, zástupcov Združenia domových samospráv, ktorý navrhoval a spresnil počas konzultácií konkrétne opatrenia). Počas konzultácií sa Mesto Humenné vyjadriло, že trvá na svojom stanovisku, ktoré zaslalo podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP a to – pre vydanie

súhlasu so zámerom je potrebná zmena územného plánu sídelného útvaru Humenné.

Na konzultáciách boli Združením domových samospráv Bratislava spresnené navrhované opatrenia a to nasledovne: Stanovisko doručené k navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP má všeobecný charakter pre všetky posudzované činnosti a k predmetnému zámeru navrhuje konkrétne opatrenia na zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti, ktoré vzniknú jej realizáciou, s ktorými sa navrhovateľ stotožnil:

1. Pri projektovaní stavby navrhovaného zámeru začleniť stavbu architektonicky do zástavby rodinných domov.
2. Pri navrhovaní sadových úprav okolia stavby upraviť okolie ako záhradu a ovocný sad s maximálnym možným zadržaním dažďovej vody.

Okresný úrad v zisťovacom konaní posúdil zámer z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania, najmä jej únosného zafaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a úrovne spracovania zámeru. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k zámeru od zainteresovaných subjektov.

Po vyhodnotení stanovísk zistil, že od dotknutých orgánov a rezortného orgánu k navrhovanej činnosti neboli vznesené osobitné požiadavky pre povoloacie konaní a nebola požiadavka, s ohľadom na rozsah činnosti, na ďalšie posudzovanie zámeru.

Povoľujúcim orgánom a dotknutou obcou Mestom Humenné bola vznesená požiadavka zmeny územného plánu sídelného útvaru mesta Humenné.

Pripomienky a požiadavky od zainteresovanej verejnosti uvedené v stanovisku, ktoré bolo doručené k zámeru boli formulované všeobecne (boli vyhodnotené v odôvodnení rozhodnutia). Na konzultáciách boli zástupcom Združenia domových samospráv Bratislava spresnené požiadavky na opatrenia na zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti, ktoré vzniknú jej realizáciou a sú uvedené vo výroku rozhodnutia.

Okresný úrad, vzhľadom na doručené stanoviská zainteresovaných subjektov, s prihliadnutím na § 29a zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, s použitím kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 a celkové výsledky zisťovacieho konania, ktoré v environmentálnych kritériách nepreukázali významné vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie, rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Jozef Harakaľ
vedúci odboru

Doručuje sa

U Medveďa, s.r.o.
Gaštanová 128
066 01 Humenné
Slovenská republika

Združenie domových samospráv
Rovniakova 14
851 02 Bratislava
Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Humenné, 26. novembra 1507, 066 18 Humenné 1
Okresný úrad Humenné, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné 1
Regionálna veterinárna a potravinová správa Humenné, Gaštanová 3, 066 01 Humenné 1
Mesto Humenné, Kukorelliho 1501/34, 066 28 Humenné 1
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Humennom, Kudlovská, 066 01 Humenné 1

