

OKRESNÝ ÚRAD HUMENNÉ

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Kukorelliho 1, 066 01 Humenné

Číslo spisu

OU-HE-OSZP-2022/010774-013

Humenné

23. 11. 2022



Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

Výrok

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej „OÚ, OSŽP“), 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 písm.b.) zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na ŽP“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 a 11 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Nová nemocnica s poliklinikou Nemocnica A. Leňa Humenné“, ktorý predložil navrhovateľ: Nemocnica A. Leňa Humenné a.s., Nemocničná 1440/7, 066 01 Humenné, IČO: 47249048, v spojení s § 18 ods. 2 písm. d) 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:

Zmena navrhovanej činnosti „Nová nemocnica s poliklinikou Nemocnica A. Leňa Humenné“, uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, situovaná v Prešovskom kraji, okrese Humenné, parcelné číslo KN-C 3362/1, 3362/4, k.ú. Humenné

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.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa:

1. určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- zrealizovať priestor na zhromažďovanie odpadov vznikajúcich pri prevádzke stavby v súlade s vyhláškou číslo 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o odpadoch a prevádzkovať tento priestor na zhromažďovanie odpadov tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku. Pri vzniku nebezpečných odpadov z prevádzky stavby, zhromažďované nebezpečné odpady pred odovzdaním na zneškodnenie podľa zákona o odpadoch o odpadoch musia byť zabezpečené pred pôsobením vonkajších vplyvov, priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov musia spĺňať rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú zhromažďované nebezpečné odpady

- pri návrhu technického riešenia stavebného objektu parkovacie plochy cestných vozidiel, prípadne odstavné plochy cestných vozidiel, dodržať platné právne predpisy v odpadovom hospodárstve a slovenskú technickú normu 73 6056 Odstavné a parkovacie plochy cestných vozidiel tak, aby odpady vznikajúce pri prevádzke parkovísk, prípadne odstavných plôch, nepoškodzovali zložky životného prostredia : pôdu, horninové podložie, podzemnú vodu. Pôvodca odpadov je povinný stavebné odpady vznikajúce pri výstavbe komunikácií prednostne materiálovo zhodnotiť pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácií. Pôvodca stavebných odpadov je povinný dodržiavať zákon o odpadoch, s poukázaním najmä na § 14 ods.1 zákona o odpadoch a dotknuté ustanovenia §77 zákona o odpadoch. V prípade vzniku nebezpečných odpadov na stavbe, zhromažďované nebezpečné odpady pred odovzdaním na zneškodnenie podľa zákona o odpadoch o odpadoch musia byť zabezpečené pred pôsobením vonkajších vplyvov, priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov musia spĺňať rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú zhromažďované nebezpečné odpady.

- dodržať pásmo hygienickej ochrany pred hlukom a negatívnymi účinkami dopravy podľa 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 v životnom prostredí v znení neskorších zmien a predpisov; v prípade potreby je nevyhnutné navrhnúť opatrenia na maximálnu možnú elimináciu negatívnych účinkov dopravy a zaviazat' investorov na vykonanie týchto opatrení.

- vykonať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, uvedené v kapitole IV.14., ktoré sa uplatňujú pri spracovaní technického riešenia a budú zahrnuté do projektovej dokumentácie, ktoré zahŕňajú:

- opatrenia na ochranu prírody a krajiny - prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity,

- opatrenia k zmierneniu negatívnych dôsledkov zmeny klímy,

- vodozádržné opatrenia,

- opatrenia na ochranu povrchových a podzemných vôd,

- opatrenia na realizáciu obehového hospodárstva,

- opatrenia na ochranu ovzdušia,

- opatrenia proti hluku,

- zaistenie bezpečnosti práce,

2. Odporúčajú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- V projektovej dokumentácii pre stavbu spracovať projekt sadových a parkových úprav s prepojením areálu s okolím, navrhnúť zvýšenie plôch zelene a to napr. inštalovaním zelených plôch - adekvátnou výsadbou v areáli nemocnice, zeleňou v átriách, plochou strechou ako vegetačnou.

- Umiestnenie novej výsadby a druhové zloženie na upravených plochách v území riešiť pôvodným druhom dreviny, v súlade s normou STN 837010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie v zastavanom území obce.

Odôvodnenie

Navrhovateľ zmeny činnosti Nemocnica A. Leňa Humenné a.s., Nemocničná 1440/7, 066 01 Humenné, IČO: 47249048 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 27.9.2022 „príslušnému orgánu“, podľa 18 ods. 2 písm. d) a § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v písomnej aj elektronickej forme Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti: „Nová nemocnica s poliklinikou Nemocnica A. Leňa Humenné“, vypracované podľa prílohy č. 8a „zákona č. 24/2006 Z. z.“ (ďalej len „oznámenie o zmene navrhovanej činnosti“). Príslušný orgán oznámil, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sa začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, je zmenou navrhovanej činnosti, zaradenej v prílohe č. 8 zákona č.24/2006 Z.z. medzi navrhované činnosti v kap. č. 9. Infraštruktúra, pol. č.16. Projekty rozvoja obcí vrátane

a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy, s prahovou hodnotou pre zisťovacie konanie – v zastavanom území od 10 000 m2 podlahovej plochy, mimo zastavaného územia od 1 000 m2 podlahovej plochy

b) statickej dopravy, s prahovou hodnotou pre zisťovacie konanie – od 100 do 500 stojísk

a v zmysle § 18 ods. 2 písm. d) zákona č.24/2006 Z.z. podliehajú zisťovaciemu konaniu, ktoré príslušný orgán vykonal podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z..

Popis zmeny navrhovanej činnosti:

Cieľom navrhovanej zmeny je poskytovať zdravotnú starostlivosť na požadovanej úrovni, stabilizovať pozíciu poskytovateľa kvalitnej zdravotnej starostlivosti a zabezpečiť stúpajúci trend počtu ošetrovaných pacientov, zároveň zníženie finančných nákladov na ich prevádzku. Uvedené skutočnosti je možné riešiť iba zásadnou prestavbou zástavby jednotlivých nemocničných areálov s maximálnym sústredením zdravotníckych prevádzok do jedného modulárneho viac podlažného objektu, ktorý bude riešený so všeobecnými modulárnymi priestormi, ktoré budú prispôsobené a univerzálne riešené pre poskytovanie zdravotníckej starostlivosti – v energeticky najvyššom štandarde v zmysle príslušnej legislatívy s alternatívnymi zdrojmi energie, maximálnym využitím denného svetla, recyklačnými systémami a systémami zelene v exteriéri i interiéroch a s maximálnym využitím jestvujúceho vnútroareálového komunikačného systému, parkovísk a vybudovaných areálových rozvodov IS a energií, zohľadnení požiadavky bezproblémových dostavieb a ich realizácií v súlade so záväznou územno – plánovacou dokumentáciou mesta.

Komplex Nemocnice A. Leňa Humenné a. s., Nemocničná 1440/7 je situovaný v širšom centre mesta Humenné – v súlade s Územným plánom mesta Humenné záväzným pre projektovú prípravu stavieb.

Realizácia stavby je navrhnutá na voľných nezastavaných plochách jestvujúceho areálu nemocnice, ktorý je situovaný v rámci intravilánu mesta na parcelách C KN č. 3362/1 a 3362/4 k.ú. Humenné vrátane spevnených nástupných plôch, parkovísk a napojení objektu na jestvujúce areálové rozvody IS a energií i na ďalších parcelách areálu, ktoré sú vo vlastníctve investora. Po realizácii navrhovanej stavby má lôžková kapacita Nemocnice A. Leňa, Humenné a. s. k dispozícii celkovo 398 lôžok. V súčasnosti je k dispozícii 324 lôžok (nárast o 74 lôžok). Zvýši sa aj kapacita parkovacích miest zo súčasných 84 na 269 parkovacích miest.

Navrhovanie objektu maximálne zohľadňuje jestvujúcu pavilónovú zástavbu areálu nemocnice i zástavbu na okolitých pozemkoch, vybudovanú komunikačnú sieť areálu nemocnice areálové rozvody IS a energií, ako i požiadavku možných dostavieb objektu v súlade s aktuálnymi potrebami jeho prevádzky v budúcnosti. Významná úloha pri situovaní objektu bola venovaná i jej urbanisticko – architektonickému vnímaniu z nástupných priestorov areálu nemocnice, situovaniu vstupov, diferencovanému napojeniu na jestvujúce i navrhované vnútroareálové komunikácie, spevnené plochy i celkovému dotvoreniu jeho okolia prvkami drobnej architektúry a parkovou oddychovou zeleňou – zameranú na dotvorenie a začlenenie objektu do jestvujúcej zástavby areálu nemocnice, resp. i okolitej zástavby tejto časti mesta Humenné. Súčasťou stavby je i vybavenie navrhovaného komplexu modernou zdravotníckou a ďalšou technológiou a technikou zodpovedajúcou súčasným požiadavkám i dlhodobému investičnému zámeru investora.

V súčasnej dobe má nemocnica 10 oddelení: klaster vnútorného lekárstva a neurológie, detské oddelenie, gynekologicko – pôrodnické, novorodenecké, chirurgické, oddelenie dlhodobochorých, oddelenie anestéziológie a intenzívnej medicíny, oddelenie centrálnej sterilizácie, hematologicko – transfúziologické oddelenie a rádiologické oddelenie. V rámci oddelení pôsobia jedna a viac odborných ambulancií, spolu za celú nemocnicu 19 špecializovaných ambulancií. Súčasná lôžková kapacita nemocnice je 324 lôžok situovaných v pavilónovej zástavbe zdravotníckych prevádzok a pavilónovej zástavby nemocnice vrátane administratívnych a technicko-hospodárskych prevádzok.

Navrhnutý je päť podlažný objekt s pôdorysnými rozmermi 66,70 x 72,90 m s jedným podzemným a štyrmi nadzemnými podlažiami s plochou strechou, ktorého vnútorné priestory budú presvetlené tromi vonkajšími a jedným vnútorným prekrytým átriom. Nástupy do objektu na úrovni I. nadzemného podlažia sú viazané na jestvujúcu i navrhovanú komunikačnú sieť riešenej časti areálu nemocnice z ulice I. Mája a Komenského ulice i zástavbu na okolitých pozemkoch. Funkčné a dispozično – prevádzkové riešenie objektu vychádza z osvedčeného riešenia Nemocnice novej generácie Michalovce – so zohľadnením špecifických požiadaviek investora na rozsah a situovanie jednotlivých zdravotníckych prevádzok na podlažiach navrhovaného objektu, ako i zohľadnenia požiadavky investora objekt riešiť tak, aby umožnil ďalší bezproblémový rozvoj nemocnice, napr. formou jeho dostavieb, bezproblémovou výmenou jeho technologických zariadení, atď.. Logistická sieť navrhovaného objektu je založená na primárnych koridoroch centra budovy – kríženie dvoch chodieb – a okolitých sekundárnych chodbách po obvode objektu. Nosná – vertikálna doprava je navrhovaná v centre hlavných koridorov a dispozičné. Zostava 2 x 2 – viac účelových lôžkových výťahov s priechodnými dverami umožní flexibilnú logistiku použiteľnú pre rôzne funkcie súčasne. Sekundárne chodby budú strategicky pripojené k jednotlivým oddeleniam a prevádzkam a vedú k unikovým požiarnym schodiskám v rohoch objektu. Umiestnenie a distribúcia technických zariadení je navrhovaná

v súlade s efektívnou štruktúrou inžinierskych sietí. Priestory pre technické vybavenie objektu sú navrhované na úrovni I. podzemného podlažia a V. nadzemného podlažia – čiastočne zastavaná strecha.

Riešená zastavaná plocha :

I. podzemné podlažie : 4 880 m²
I. nadzemné podlažie : 4 880 m²
II. nadzemné podlažie : 4 784 m²
III. nadzemné podlažie : 4 784 m²
IV. nadzemné podlažie : 4 784 m²
V. nadzemné podlažie : 4 784 m²
Spolu : 28 896 m²

Počet parkovacích stojísk komplexu po realizácii navrhovanej zmeny : 269, t.j. v rámci navrhovanej zmeny bude realizovaných 185 nových parkovacích stojísk

Navrhovaná stavba bude členená na tieto stavebné objekty, resp. prevádzkové súbory:

SO-01 - Nová nemocnica s poliklinikou, Nemocnica A. Leňa, Humenné, a. s.

SO-02 - Prekládky inžinierskych sietí LAN a NN, O2, stlačeného vzduchu, TUV, UK, pitnej vody - Riešia prekládky jestvujúcich sietí

SO-03 - Prípojka vody - Rieši prípojku vody k hlavnému objektu vrátane zokruhovaneho areálového rozvodu požiarnej vody s dvoma nadzemnými hydrantmi DN150. Tieto siete sa budú realizovať len po pozemku investora

SO-04 - Kanalizačné prípojky - Riešia kanalizačnú prípojku dažďových a splaškových vôd k hlavnému objektu s napojením na jestvujúce rozvody na pozemku investora

SO-05 - Odkanalizovanie parkovísk cez ORL - Riešia odkanalizovanie parkovísk do jestvujúcej kanalizácie

SO-06 - Teplovodná prípojka - Riešia teplovodnú prípojku

SO-07 - Komunikácie, spevnené plochy a chodníky - Riešia dopravné napojenie nemocničného areálu a spevnené plochy

SO-08 - Sadové a terénne úpravy - Riešia sadové a terénne úpravy v areáli SO-09 - NN prípojka - Riešia NN prípojky

SO-10 - VN stanica - Riešia výmenu VN stanice vzhľadom na nedostatočnú kapacitu

SO-11 - Osvetlenie areálu - Riešia osvetlenie v areáli nemocnice

Prevádzkové súbory :

PS 01 vzduchotechnika, chladenie a MaR - Riešia vzduchotechniku a chladenie

PS 02 kyslíková stanica – úprava, náhradný zdroj kyslíka - Objekt rieši úpravu jestvujúcej kyslíkovej stanice pre nové napojenie hlavnej budovy, rieši náhradný zdroj kyslíka

PS 03 kompresorová a vákuová stanica - Riešia kompresorovú a vákuovú stanicu na 5.NP objektu

PS 04 medicínska technika a zariadenie - Riešia medicínsku techniku a zariadenia

PS 05 RTG prístroje - Rieši RTG prístroje na RDG oddelení na 1.NP HB

PS 06 centrálna sterilizácia - Riešia centrálnu sterilizáciu na 4.NP HB

PS 07 vybavenie HTO - Nerieši sa

PS 08 ukončovacie prvky medicínálnych plynov - Riešia ukončovacie prvky medicínálnych plynov /tubusy a rampy/

ZÁKLADNÉ ÚDAJE STAVBY

Zastavaná plocha novej stavby NNG 4880,00 m²

Obstavaný priestor 97998,45 m³

Celková úžitková plocha 16738,00 m²

- Zastavaná plocha areálu nemocnice súčasná : 11 793 m²

- Zastavaná plocha areálu nemocnice po realizácii navrhovanej stavby : 16 578 m²

- Počet parkovacích stojísk komplexu súčasný : 84

- Počet parkovacích stojísk komplexu po realizácii navrhovanej stavby : 269

Technické vybavenie

Nová nemocnica s poliklinikou, Nemocnica A. Leňa, Humenné a. s. z hľadiska jej bezproblémovej prevádzky, bezpečnosti a stavebného riešenia v súlade STN, vyhláškami a nariadeniami záväznými pre stavby riešeného typu a stavieb občianskej vybavenosti všeobecne i týmto technologickým vybavením:

- Zdravotnícka technológia – vybavenie priestorov novou technológiou
- Zdroj tepla + MaR – úprava technologických zariadení + MaR v plynovej kotolni situovanej v budove administratívy nemocnice a strojovni rozvodni – ÚK + TÚV v navrhovanom objekte a súvisiace rozvody ÚK, TÚV + MaR
- VZT + klimatizácia + MaR – technologické zariadenia a rozvody VZT, klimatizácie a MaR
- Vykurovanie – rieši rozvody vykurovania v budove
- Slaboprúd - rieši rozvody slaboprúdové rozvody v budove (EPS, ER, LAN, EZS, CCTV, SVK, DOCH, TV, JČ, BMS, BIS)
- EPS - Elektrická požiarňa signalizácia
- EZS – (PSN) – poplachový systém narušenia
- UTO – uzavretý telefónny okruh
- STA - spoločná telefónna anténa
- priemyselná televízia
- DR - domáci rozhlas
- ŠK - štrukturovaná kabeláž
- DO - domáci telefón v rámci TÚ
- JČ - Jednotný čas
- CCTV - Kamerový systém
- HSP - Hlasová signalizácia požiaru
- Elektroinštalácie silnoprúd + bleskozvod – rieši rozvody elektroinštalácie silnoprúdu
- Projekt radiačnej ochrany – rieši radiačnú ochranu
- Komunikačný systém sestra pacient – rieši komunikačný systém sestra pacient

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy, výrub zelene

Záber pôdy

Navrhovaná zmena si nevyžaduje záber poľnohospodárskej, či lesnej pôdy. Bude realizovaná v jestvujúcom areáli Nemocnice A. Leňa Humenné a. s. na voľných nezastavaných plochách, na parcelách č.3362/1 a 3362/4, ktoré sú v KN vedené ako zastavané plochy a nádvorja.

Uvedené plochy sú v súčasnosti zelené trávnaté plochy, bez drevín vyžadujúcich si výrub zelene.

Spotreba vody

Súčasný stav

Areál nemocnice je zásobovaný pitnou vodou z mestského vodovodu. Prívod vody je z ulice Mierová. Spotreba vody v súčasnosti – údaje za rok 2021 :

Voda : vodné - r. 2021 - 22 781 m³

stočné - r. 2021 - 18 968 m³

Navrhovaný stav

Potreba pitnej vody je vypočítaná na základe vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č.684/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

Požiarňový vodovod

V areáli nemocnice je jestvujúci požiarňový vodovod (hydranty v budovách). Rozšírenie požiarneho vodovodu bude podrobne riešené v ďalšej fáze projektovej dokumentácie.

Ostatné surovinové a energetické zdroje

Elektrická energia

Súčasný stav

Elektrická energia (VN) je dodávaná do nemocnice z ulice Mierová. V objekte firmy REBORN s. r. o., je nová trafostanica. Do tejto je dodávaná elektrická energia z dvoch nezávislých smerov juh a sever. Z trafostanice je energia vedená novým káblom so suchou technológiou do VN stanice nemocnice. Nemocnica ma v prípade výpadku elektrickej energie vlastný automatický elektrický zások (750kw), ktorý zabezpečuje po potrebnú dobu, dodávku elektriny pre elektrické zariadenia a obvody, ktoré sú potrebné pre núdzový režim prevádzky nemocnice.

Ročná spotreba elektrickej energie – údaj za rok 2021 : 1786 MWh

Navrhovaný stav

Rozvody inštalácií elektrickej energie budú priestorovo a situačne riešené s rezervou i pre ďalšie horizontálne a vertikálne umiestnenia rozvodov energií s ohľadom na predpokladaný ďalší rozvoj medicínskych technológií v tomto zdravotníckom komplexe situovaných, resp. i v budúcnosti umiestňovaných.

Predpokladaná potreba elektrickej energie pre nový objekt nemocnice : 504 740 kWh

Plyn

Súčasný stav

Zásobovanie Nemocnice A. Leňa je v súčasnosti riešené z distribučnej siete na 3 odberné miesta. Z ulice Mierová na odberné miesto Kotolňa PK-11 (parcelné číslo parcela 3362/31) , odberné miesto Kuchyňa (parcelné číslo parcela 3362/25). Z ulice Komenského na odberné miesto Kotolňa PK-2 (parcelné číslo parcela 3362/13).

Spotreba zemného plynu v súčasnosti – údaj za rok 2021 : 466 512 m³

Navrhovaný stav

V rámci navrhovanej výstavby sa neočakávajú zmeny týkajúce sa odberných miest plynu.

Zásobovanie teplom a teplou vodou

Súčasný stav

Teplá úžitková voda a voda do ústredného vykurovacieho systému nemocnice je dodávaná z 2 vlastných nezávislých kotolní. Z kotolne PK-1 (pre kuchyňu, sklady, pavilóny A, B a C – výkon 1,950 MW) a z kotolne PK-2 (pre pavilón D a E výkon 1,150 MW). Kotolňa PK-1 je umiestnená v priestoroch starej kotolne, vedľa objektu kuchyne. Kotolňa PK-2, je umiestnená v suteréne pavilónu E.

Dodané teplo - údaj za rok 2021 : 5019,12MWh

Navrhovaný stav

Tepelné hospodárstvo navrhovaného pavilónu je riešené z jestvujúcich dvoch kotolní v areáli nemocnice. V rámci navrhovanej zmeny – výstavby nového pavilónu nemocnice sa predpokladá navýšenie množstva dodaného tepla o 2 498 GJ.

Medicinálne plyny

Súčasný stav

Medicínske plyny sú dodávané na oddelenia z dvoch nezávislých veží. Veža (parcelné číslo parcela 3362/20) o objeme 10 000 kg zabezpečuje OAIM, JIRS novorodencov ako aj 5 COS (operačné sály) v pavilóne A a C. Veža (parcelné číslo parcela 3362/1vedľa pavilónu E) o objeme 10 000 kg, zabezpečuje 6 poschodí pavilónu E . Na 2. a 3. N.P. na všetkých patientskych izbách. Na 1., 4., 5, 6. a 7 poschodí je po 9 odberových miest.

Stlačený vzduch na obsluhu prístrojov sa vyrába na dvoch miestach. Objekt kompresorovej stanice (parcelne číslo parcela 3625) vyrába stlačený vzduch olejovými kompresormi pre pohon strojov a miešanie na dýchanie pre potreby OAIM , COS a JIRS novorodenci – pavilóny A, B a C. V suteréne pavilónu D (parcelne číslo parcela 3362/12) sa vyrába stlačený vzduch olejovými kompresormi pre pohon sterilizačných prístrojov a zariadení.

Navrhovaný stav

Technologické zariadenia a ich rozvody budú podrobne riešené v ďalšom stupni projektovej dokumentácie v súlade s platnými právnymi predpismi a technickými normami.

Telefónne a internetové pripojenie, príjem TV signálu

Areál nemocnice je napojený na telefónnu a internetovú sieť, ktorá bude rozšírená do nového

objektu, vrátane príjmu TV signálu.

Dopravná a iná infraštruktúra

Súčasný stav

V nemocnici je v súčasnej dobe 250 parkovacích miest a 4 parkovacích plochách, z toho vlastných je 84 parkovacích stojísk, ostatné sú externé.

Najväčšia parkovacia plocha je pri pavilóne E. Pri pavilóne D sú dve parkovacie plochy menšieho rozsahu. Posledná najmenšia parkovacia plocha je medzi pavilónmi A a B.

Prístup do nemocnice je osobnými vozidlami umožnený z dvoch smerov. Vstupy sú kontrolované kamerovým a závorovým systémom, za poplatok 0,50 eur za každú začatú hodinu, v trvaní 24/7. Vstupy sú z ulice 1. mája a z ulice Komenského. Z ulice Mierová je kontrolovaný vstup na otváranie diaľkovým ovládačom a slúži na vstup nákladných a zásobovacích vozidiel. Z ulice Nemocničná je vstup len pre peších, v prípade potreby je možné vstup otvoriť pre osobné autá.

Počet parkovacích stojísk komplexu súčasný : 250, z toho vlastných 84.

Navrhovaný stav

Počet parkovacích stojísk komplexu po realizácii navrhovanej stavby : 269 (84 existujúcich + 185 nových parkovacích stojísk).

Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia

Súčasný stav

V súčasnosti v areáli Nemocnice A. Leňa Humenné, a. s. sú prevádzkované nasledujúce zdroje znečisťovania ovzdušia:

PK 1 (Kotolňa pre bloky A,B,C) = zabezpečuje prípravu UK/TUV pre pavilón A, B, C – výkon 1,950 MW. Kotolňa je umiestnená v priestoroch starej kotolne, vedľa objektu kuchyne

PK 2 (Kotolňa pre bloky D a E) = zabezpečuje prípravu UK/TUV pre pavilón D a E – výkon 1,150 MW, Kotolňa je umiestnená v suteréne pavilónu E

Navrhovaný stav

Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Celé tepelné hospodárstvo navrhovaného pavilónu je riešené z jestvujúcich dvoch kotolní v areáli nemocnice. Prevádzkou nového pavilónu Nemocnice dôjde pre vypočítanú potrebu tepla k zvýšeniu spotreby ZPN a tým k zvýšeniu množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok v priemere o jednu štvrtinu.

Odpadové vody

Súčasný stav

Odvádzanie odpadových vôd je riešené kanalizáciou v areáli nemocnice. Z pavilónu A a B sú odvádzané odpadové vody kanalizáciou na ulicu 1. mája. Odpadové vody z pavilónu C sa odvádzajú kanalizáciou na križovatku ulíc Komenského a 1. mája. Odpadové vody z pavilónu D sú vedené cez pozemok na výstavbu novej nemocnice do kanalizácie pri pavilóne E. Odtiaľ je voda z pavilónu D a E, vedená kanalizáciou na ulicu Komenského.

Množstvo vypúšťaných odpadových vôd za rok 2021 : 41 749 m³

Navrhovaný stav

Výpočet prietoku splaškových odpadových vôd je - 23,5 l/s .

Odpady

Súčasný stav

Odpady vznikajúce počas prevádzky

V rámci existujúcej prevádzky Nemocnice vznikajú nasledovné druhy odpadov kategorizované podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov uvedené v nasledujúcej tabuľke (údaje za rok 2021).

Odpady sú pravidelne odvázané na zhodnocovanie, resp. zneškodňovanie oprávnenými osobami na nakladanie s odpadmi na základe zmluvného vzťahu. Komunálny odpad vznikajúci počas prevádzky je zneškodňovaný v súlade so Všeobecne záväzným nariadením mesta Humenné.

Navrhovaný stav

Odpady vznikajúce počas výstavby

Počas realizácie navrhovanej zmeny budú vznikať stavebné odpady, ktoré budú prednostne zhodnocované. Nezhodnotený odpad bude zneškodnený podľa platných právnych predpisov. Za nakladanie so vzniknutými stavebnými odpadmi zodpovedá pôvodca odpadov, ktorým je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa stavebné práce v konečnom štádiu vykonávajú.

Vzniknuté odpady budú zhromažďované podľa druhu. Vzniknuté odpady budú zhodnotené, resp. zneškodnené zmluvne zabezpečenými firmami na to oprávnenými.

Odpady vznikajúce počas prevádzky po vykonanej zmene

Vzniknuté odpady budú ďalej zhromažďované vytriedené podľa druhov v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vykonávacích predpisov vydaných na jeho základe.

Odpady budú pravidelne odvážané na zhodnocovanie, resp. zneškodňovanie oprávnenými osobami na nakladanie s odpadmi na základe zmluvného vzťahu.

Po realizácii navrhovanej zmeny sa v prevádzke nepredpokladá vznik iných druhov odpadov ako vznikajúcich v súčasnosti, dôjde len k navýšeniu ich množstva.

Odpady zo zdravotnej starostlivosti budú zneškodňované v zmysle platných právnych predpisov.

Zdroje hluku, vibrácií, žiarenia

Hluk počas výstavby

Počas výstavby objektu možno predpokladať v okolí staveniska zvýšenie denných ekvivalentných hladín hluku a vibrácií spôsobené prejazdmi nákladných automobilov, stavebnými prácami a činnosťou stavebných strojov. Najvyššia tvorba hluku bude počas výkopových prác. Pri samotnej realizácii hrubej stavby bude hluk hlavne z betonárskych prác. Po zrealizovaní hrubej stavby bude hluk s nižšou intenzitou hlavne vnútri stavby a pri zhutňovaní podlažia pri prácach na spevnených plochách.

Ekvivalentná hladina hluku zo stavebnej činnosti vo vonkajšom prostredí však nesmie prekračovať v pracovných dňoch od 7:00 do 21:00 a v sobotu od 8:00 do 13:00 maximálnu prípustnú hodnotu podľa vyhlášky MZ SR č.549/2007 Z. z.

Počas výstavby navrhovanej zmeny činnosti môže byť zvýšená hlučnosť, ktorej vplyv bude krátkodobý a je možné ho minimalizovať použitím vhodnej technológie a stavebných postupov.

Hluk v pracovnom prostredí

Podľa NV SR č.115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov je pre pracovníkov vykonávajúcich prácu bez nárokov na duševné sústredenie, sledovanie a kontrolu okolia sluchom, dorozumievanie sa rečou stanovená horná akčná hodnota expozície

LAEX, 8h,a = 85 dB a LCpk= 137 dB.

V pracovnom prostredí budú z hľadiska hluku rizikové stavebné práce vykonávané počas realizácie stavby. Na elimináciu hluku budú zamestnanci vybavení chráničmi sluchu.

Hluk počas prevádzky

Hluk technického vybavenia budovy

Technologické zariadenia spôsobujúce hluk ako napr. agregát VZT zariadenia a pod. umiestnené na streche objektu budú navrhnuté tak, aby svojou prevádzkou nespôsobili prekročenie najvyšších prípustných hladín hluku vo vnútornom, ale ani vo vonkajšom prostredí. Budú vybavené tlmičmi hluku priamo na jednotkách, odtienené aj protihlukovými sendvičovými stenami, ktoré zabezpečia požadované hodnoty podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007Z.z.. Vibrácie spôsobované vybranými technologickými zariadeniami budú odtienené riešením podlahy s proti vibračnými podložkami a závesmi.

Všetky navrhované obvodové konštrukcie (vrátane výplní otvorov), ako aj vnútorné deliace konštrukcie medzi jednotlivými prevádzkami sú navrhnuté tak, aby zabezpečovali vo vnútorných a vonkajších priestoroch hladiny hluku, zodpovedajúce príslušným hygienickým normám.

Hluk spôsobený samotnou stavbou nebude prekračovať maximálne prípustné hladiny podľa vyhlášky MZ SR č.549/2007 Z. z.

Prevádzka navrhovaného objektu nebude mať z hlukového hľadiska negatívny vplyv ani na okolité stavby.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Hodnotená zmena navrhovanej činnosti nie je zdrojom žiarenia, tepla ani zápachu.

Žiarenie RTG zariadení bude kryté v súlade s vypracovaným Projektom radiačnej ochrany v stupni PD pre stavebné povolenie.

Iné očakávané vplyvy (napríklad vyvolané investície)

Žiadne iné vplyvy okrem už uvedených neboli identifikované. Nepredpokladajú sa ani nepriaznivé vplyvy na prslnenie a denné osvetlenie najviac tienených susedných objektov a ich obytných miestností v zmysle platných STN.

Vyvolané investície sa týkajú nutnosti prekládky inžinierskych sietí a demontáže nefunkčných rozvodov – napr. povrchový teplovod.

Druhou kategóriou vyvolaných investícií budú úpravy jestvujúcich technologických objektov (kotolne, trafostanica) z dôvodu dopojenia objektu Novej nemocnice na jestvujúcu sieť IS.

Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

Vplyvy na obyvateľstvo

V etape výstavby

Navrhovaná zmena činnosti bude realizovaná v bezprostrednej blízkosti obytnej zástavby (vzdialenosť cca 100 m) a teda bude predstavovať záťaž pre obyvateľstvo. Pôsobenie vplyvov počas výstavby je dané trvaním stavebných prác a ich špecifikáciou. Počas realizácie stavebných prác možno očakávať krátkodobé čiastočné zhoršenie životného prostredia. Zhoršenie životného prostredia bude zapríčinené hlučnosťou a prašnosťou od stavebných mechanizmov, prípadne znečistením komunikácií a okolia výstavby. Účastníci výstavby sú povinní riadiť sa zásadami pre znižovanie negatívnych vplyvov ich činností na životné prostredie. Nutné je najmä zamedziť znečisteniu ciest blatom a zvyškami stavebného materiálu, zamedziť zamorovaniu ovzdušia výfukovými plynmi, prebytočným chodom motorov naprázdno a zamedziť poškodzovaniu porastov, ktoré nebudú výstavbou dotknuté.

V etape prevádzky

Stavba novej nemocnice bude osadená v jestvujúcom areáli nemocnice na voľnej nezastavanej ploche. Prevádzka nemocnice predstavuje nevýrobnú činnosť, nie je zdrojom nadmerného hluku, či iných negatívnych vplyvov na zložky životného prostredia.

V nemocnici po jej dostavbe bude vytvorených cca 126 nových pracovných miest. Významne pozitívnym vplyvom pre obyvateľov okresu Humenné bude to, že Nová nemocnica s poliklinikou sa stane nemocnicou modernou, dostupnou a efektívnou, ktorá zabezpečí kvalitnú zdravotnú starostlivosť, atraktívne prostredie pre personál a efektívne procesy.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti nie je predpoklad, že obyvateľstvo bude zmenou navrhovanej činnosti obťažované nad mieru predpísaných limitov a súčasného stavu. Pôsobenie vplyvov navrhovanej činnosti na obyvateľstvo je obmedzené na dobu výstavby, kedy možno očakávať dočasné a prechodné zvýšenie hlukových hladín a prašnosti v okolí staveniska.

Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na obyvateľstvo možno kategorizovať ako málo významné a dočasné.

Vplyvy na prírodné prostredie

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcom areáli Nemocnice A. Leňa Humenné a. s. na parcelách č.3362/1 a 3362/4k.ú. Humenné, vedených ako zastavané plochy a nádvorcia v zastavanom území mesta Humenné. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nekladie nároky na záber poľnohospodárskej pôdy. Plocha určená na výstavbu je t. č. trávnatou plochou, bez drevín a krov vyžadujúcich si výrub.

Realizáciou navrhovanej stavby dôjde k zníženiu zelenej plochy v rámci areálu nemocnice o cca 16 %.

Podiel zelene v areáli nemocnice Humenné

Jestvujúci stav

Plocha areálu 61 564 m²

Plochy objektov 11 793 m²

Spevnené plochy 21 028 m²

Zeleň 28 743 m²

Percento zelene 47%

Navrhovaný stav

Plocha areálu 61 564m²
Plochy objektov 16 578m²
Spevnené plochy 26 148m²
Zeleň 18 838m²
Percento zelene 31%

- Zastavaná plocha areálu nemocnice súčasná : 11 793 m²
- Zastavaná plocha areálu nemocnice po realizácii navrhovanej stavby : 16 578 m²

Medzi zásahy a vplyvy na flóru a faunu priamo dotknutého územia možno zaradiť trvalú zmenu podmienok pre existenciu existujúcich druhov viazaných na lokalitu v mieste stavby v existujúcom areáli nemocnice, nakoľko zastavaním územia a plánovanými sadovými úpravami sa zmenia podmienky pre existenciu pôvodných rastlinných druhov územia.

Zeleň bude doplnená na nezastavaných plochách výsadbou verejnej zelene. Súčasťou objektovej skladby bude samostatný stavebný objekt SO-08 - Sadové a terénne úpravy, ktorý bude riešiť sadové a terénne úpravy v areáli nemocnice. Projekt bude zameraný hlavne na funkčnosť a estetiku, pričom zeleň zostane málo náročná na údržbu a starostlivosť. Kvôli obmedzenej druhovej skladbe súčasnej zelene je navrhnutý taký sortiment, ktorý obohatí pôvodnú výsadbu. Po obvode, resp. hranici areálu nemocnice bude vysadená ochranná a izolačná zeleň s chodníkom, ktorý bude plniť funkciu dlhšej vychádzkovej trasy pre pacientov. Výsadby budú koncipované na pohľad z blízka a vytvoria vizuálne body záujmu svojou farebnosťou a textúrou.

Stavenisko bude vymedzené v nevyhnutnej miere, aby boli minimalizované zásahy do prírodného prostredia nachádzajúceho sa v bezprostrednej blízkosti stavby.

Výsadba verejnej zelene bude doplnená prvkami drobnej architektúry, napr. fontánkami, kvetináčmi a pod. Nádoby s rastlinami budú umiestnené aj v interiéroch nemocnice.

Realizáciou navrhovanej stavby nedôjde k likvidácii významného ekosystému, či biotopu. Navrhovanou zmenou činnosti nedôjde k významným vplyvom na genofond ani biodiverzitu dotknutého územia.

Vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu

Počas výstavby

Líniovými zdrojmi znečisťovania ovzdušia počas výstavby budú komunikácie, na ktorých sa bude realizovať preprava materiálov medzi ich zdrojmi a stavbou, stavbou a depóniami. Plošným zdrojom znečistenia ovzdušia bude samotné stavenisko. Očakáva sa zvýšenie množstva exhalátov a prachu v ovzduší, najmä z nákladnej dopravy a ťažkých stavebných mechanizmov. Taktiež zemné práce a búracie práce môžu vyvolať sekundárne zvýšenie prašnosti. Tento vplyv je dočasný a obmedzený na obdobie výstavby.

Vhodnou organizáciou práce, skrúpaním, pravidelnou údržbou, čistením mechanizmov aj príjazdových komunikácií a vhodným prekrytím prepravovaného materiálu je možné obmedziť negatívne pôsobenie týchto vplyvov.

V etape prevádzky

Všetky zdroje sú prevádzkované tak, aby spĺňali všetky technické požiadavky, podmienky prevádzkovania a stanovené emisné limity, t. j. právne predpisy a technické normy.

Zmenou pomeru zastúpenia zastavaných plôch a zelene môže dôjsť v priamo v dotknutej lokalite k zmene mikroklimatických pomerov, k zmene prúdenia vzduchu. Tento vplyv bude kompenzovaný výsadbou verejnej zelene a prvkami drobnej architektúry, napr. fontánkami.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

Počas výstavby

Vzhľadom na situovanie stavby navrhovaná zmena činnosti neovplyvní kvalitu ani režim povrchových vôd. Najbližší vodný tok –rieka Laborec je od lokality navrhovanej zmeny činnosti vzdialený cca 1000 m.

Ochrana vôd je vo veľkej miere otázkou prevencie. Na potenciálne havarijné úniky škodlivých látok bude pre obdobie výstavby potrebné vypracovať havarijný plán v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a jeho vykonávacej vyhlášky č. 200/2018 Z. z. a zabezpečiť poučenie zamestnancov. Taktiež bude potrebné vybaviť stavenisko prostriedkami pre vykonanie bezprostredných opatrení v prípade úniku nebezpečných látok, t.j.

pohonných hmôt a olejov z dopravných mechanizmov a strojov. Riziko je možné znížiť vhodnými organizačnými opatreniami a dodržiavaním pracovnej a prevádzkovej disciplíny.

Počas prevádzky

Počas prevádzky novej budovy nemocnice sa neočakáva vplyv na kvalitu povrchových či podzemných vôd.

Vplyvy na chránené územia z hľadiska ochrany prírody

V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne maloplošné ani veľkoplošné chránené územia v zmysle zákona NR SR č. 543/2003 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych lokalít tvoriacich sústavu chránených území NATURA 2000 (Chránené vtáčie územia a Územia európskeho významu).

Hodnotená činnosť nebude priamo zasahovať do biocentier, biokoridorov ani iných prvkov ÚSES regionálneho ani nadregionálneho významu.

Vplyvy na krajinu

Vplyv na štruktúru krajiny, estetiku, krajinnú scenériu

Výstavbou novej časti nemocnice nedôjde k zásahu do scenérie a dispozície dotknutej časti mesta. V súčasnosti v krajinnej štruktúre širšieho dotknutého územia prevládajú zastavané plochy.

Navrhovanie objektu maximálne zohľadňuje jestvujúcu pavilónovú zástavbu areálu nemocnice i zástavbu na okolitých pozemkoch, vybudovanú komunikačnú sieť areálu nemocnice areálové rozvody IS a energií ako i požiadavku možných dostavieb objektu v súlade s aktuálnymi potrebami jeho prevádzky v budúcnosti.

Významná úloha pri situovaní objektu bola venovaná i jej urbanisticko – architektonickému vnímaniu z nástupných priestorov areálu nemocnice, situovaniu vstupov, diferencovanému napojeniu na jestvujúce i navrhované vnútroareálové komunikácie, spevnené plochy i celkovému dotvoreniu jeho okolia prvkami drobnej architektúry a parkovou oddychovou zeleňou – zameranú na dotvorenie a začlenenie objektu do jestvujúcej zástavby areálu nemocnice, resp. i okolitej zástavby tejto časti mesta Humenné.

Súčasťou objektovej skladby bude samostatný stavebný objekt SO 18Sadové a teréne úpravy, v rámci ktorého budú realizované terénne a sadové úpravy. Návrh sadových úprav bude riešiť dosadbu novej zelene a doplnenie prvkov drobnej architektúry.

Iné prvky urbánneho komplexu ako je priemysel, rekreácia a pod. nebudú realizáciou zámeru negatívne dotknuté.

Vplyvy na pôdu a poľnohospodársku výrobu

Lokalita pre realizáciu zámeru je situovaná v zastavanej časti mesta Humenné, poľnohospodársky nevyužívanej, takže k úbytku poľnohospodárskej produkcie nedôjde. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti v existujúcom areáli nemocnice nekladie nároky na vyňatie pôdy z poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu.

Vplyvy na dopravu

Vplyvy na dopravu spočívajú v zvýšení jej intenzity počas realizácie stavby, kedy bude zvýšená frekvencia dopravy na prístupových komunikáciách.

Nárast intenzity dopravy počas prevádzky nemocnice po dostavbe v porovnaní so súčasným stavom nie je významný. V areáli je navrhnutých 185 nových exteriérových parkovacích stojísk z betónových dlaždíc, ktoré budú vypsávané 2%-ným priečnym sklonom do plochy komunikácie. Po preukázaní vhodnosti v ďalšom stupni projektovej dokumentácie môže byť časť parkovacích plôch realizovaná použitím krytu zo zatrávňovacích panelov z tvrdého plastu RecyfixGreen Super (z recyklovaného materiálu), vyplnené štrkodrvou.

Zvýšenie počtu parkovacích stojísk o navrhnutý počet stojísk zohľadňuje požiadavku na dobudovanie parkovísk pre Nemocnicu – celkový počet 250. Počet stojísk v súčasnosti je pre Nemocnicu poddimenzovaný a nedostatočný.

Vzhľadom na situovanie navrhovanej stavby, vstup do areálu z Komenského ulice je navrhovaný pre vstup pacientov nemocnice a polikliniky a návštevy lôžkovej časti nemocnice, ako aj pre vstup zamestnancov a obslužné vozidlá, vozidlá PO, atď., vstup z ulice 1. Mája bude využívaný ako záložný vstup.

Vplyvy na služby, rekreáciu a cestovný ruch

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná mimo záujmových oblastí z hľadiska turizmu a cestovného ruchu. Vzhľadom k tomu sa vplyv na rekreáciu a cestovný ruch neočakáva.

Vplyvy na kultúrne hodnoty

Výstavba a prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kultúrne hodnoty v okolí.

Hodnotenie zdravotných rizík

V etape výstavby zmeny navrhovanej činnosti sa zdravotné riziko vzťahuje na zamestnancov nemocnice a pacientov, ako aj na zamestnancov dodávateľskej spoločnosti, ktorá bude stavbu realizovať.

Kritériom pre posudzovanie účinkov hluku je Vyhláška 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 v životnom prostredí, ktorá vo vonkajšom priestore v obytnom území stanovuje najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku 50 dB pre deň a večer a 45 dB pre noc. Hluk zo zemných prac pri výstavbe objektu je hluk dočasného charakteru a jeho pôsobenie je obmedzené na etapu výstavby. Vzhľadom na blízkosť existujúcich nemocničných budov bude nutné práce na stavenisku obmedziť na denný čas, s vylúčením práce v nočných hodinách a počas dní pracovného pokoja.

Navrhovaná činnosť čiastočne ovplyvní súčasné pomery dotknutého územia z hľadiska hygieny ovzdušia. Polietavý prach predstavuje sumu častíc rôznej veľkosti, ktoré sú voľne rozptýlené v ovzduší. Do ovzdušia sa dostáva primárne zo zdrojov znečisťovania, avšak aj vírením častíc usadených na zemskom povrchu (sekundárna prašnosť). K časticiam PM10 a PM2,5 zaradíme tuhé znečisťujúce látky, ktoré prejdú zariadením selektujúcim častice s aerodynamickým priemerom 10 µm resp. 2,5 µm s 50% účinnosťou.

Jedinou expozičnou cestou ako sa prachové častice môžu dostávať do ľudského organizmu je inhalácia. Vo všeobecnosti, všetky druhy prachu sú škodlivé a môžu spôsobiť vážne zdravotné problémy. Vzhľadom k uvedenému bude nutné prijať v priebehu realizácie stavby účinné opatrenia na elimináciu nepriaznivých vplyvov.

Z hľadiska pracovného prostredia bude hluk produkovaný strojmi a mechanizmami pri zemných prácach a realizácii inžinierskych sietí. Stavenisko bude zaťažené prašnosťou a emisiami z mobilných zdrojov. Na ochranu zamestnancov pred zdravotnými rizikami na pracovisku bude zamestnávateľ povinný vykonať súbor opatrení definovaných platnou legislatívou. Jednou zo základných povinností zamestnávateľa bude vykonať kategorizáciu činností z hľadiska zdravotných rizík, v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 448/2007 Z. z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií v znení neskorších predpisov.

Dodávateľ stavby je počas realizácie stavby povinný dodržiavať ustanovenia Vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky 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 neskorších predpisov.

Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie

Pre predmetnú stavbu bude vypracovaný BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) - dobrovoľný certifikačný systém udržateľnej výstavby, ktorý bol založený vo Veľkej Británii za účelom posúdenia výkonu budov z hľadiska životného prostredia. Počas metódy BREEAM sa namerané výkony porovnávajú so zavedenými ukazovateľmi a podľa výsledkov sa hodnotia normy stavby building specification, projekt, konštrukcia a využitie budovy. Skúma sa mnoho kategórií a kritérií od energií po ekológiu, vrátane aspektov tykajúcich sa využitia energií a vody, vnútorného prostredia (zdravého a v dobrom stave), znečistenia, dopravy, materiálov, odpadov, ekológie a radiacích procesov. Súčasťou procesu je návrh najúčinnějších udržateľných opatrení, ktoré sú potrebné k získaniu certifikácie BREEAM.

Opatrenia na ochranu prírody a krajiny – prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity

- Súčasťou objektivej skladby bude samostatný stavebný objekt SO 08 Teréne a sadové úpravy, v rámci ktorého budú realizované terénne a sadové úpravy v areáli nemocnice. Návrh sadových úprav rieši dosadbu novej zelene.

- Projekt bude zameraný hlavne na funkčnosť a estetiku, pričom zeleň zostane málo náročná na údržbu a starostlivosť. Kvôli obmedzenej druhovej skladbe súčasnej zelene bude navrhnutý taký sortiment, ktorý by obohatí pôvodnú výsadbu.. Po obvode, resp. hranici areálu nemocnice bude vysadená ochranná a izolačná zeleň s chodníkom, ktorý bude plniť funkciu dlhšej vychádzkovej trasy pre pacientov. Výsadby budú koncipované na pohľad z blízka a vytvoria vizuálne body záujmu svojou farebnosťou a textúrou.

- Výsadba verejnej zelene bude doplnená prvkami drobnej architektúry, napr. fontánkami, nádobami na kvety a pod. Nádoby s rastlinami budú umiestnené aj v interiéroch nemocnice.

Sadové úpravy majú za hlavný cieľ:
prispieť k zlepšeniu mikroklimatických pomerov,
zvýšiť estetickú kvalitu okolia budovy,
zrekultivovať nevyužívané plochy a sprístupniť ich verejnosti,
znižovať účinky veternej erózie a prašnosti,
vytvoriť priestor pre oddych a relax.

Opatrenia k zmierneniu negatívnych dôsledkov zmeny klímy

- Bude realizovaná tepelná izolácia stavby s dôrazom na zabezpečenie minimálnych tepelných strát a šetrenie energií, na energetickú efektívnosť. Tepelné straty objektov a projektované tepelné príkony miestnosti boli stanovené na základe STN EN 12831 „Vykurovacie systémy v budovách-Metódy výpočtu projektovaného tepelného príkonu“.

- Pre splnenie minimálnych požiadaviek na energetickú hospodárnosť budovy je potrebné rešpektovať odporúčané hodnoty STN 73 05640-2/Z1 pre teplo-technické vlastnosti obalových konštrukcií. V projekte je uvažované s parametrami, ktoré uvedené požiadavky spĺňajú po roku 2021:

Súčiniteľ prechodu tepla obvod. plášťa: $U < 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$

Súčiniteľ prechodu tepla strechou: $U < 0,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Súčiniteľ prechodu tepla výplň. konštrukciami: $U < 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

- V rámci energetických parametrov v procese certifikácie BREEAM Excellent môžu byť navrhnuté ďalšie opatrenia, ktoré môžu mať vplyv aj na celkovú výšku investície.

Vodozádržné opatrenia

- Cieľom realizácie vodozádržných opatrení v areáli Nemocnice s poliklinikou A. Leňa Humenné je zmiernenie nepriaznivých dôsledkov klímy

- V prípade priaznivých výsledkov hydrogeologického prieskumu sa navrhuje zrážková voda odvádzať pomocou navrhovaných konštrukcií s priepustnými skladbami - priesakom priamo do podlažia.

- V prípade vyšších zrážkových úhrnov, kedy je možné uvažovať s nedostatočným vsakovaním do podlažia, sa uvažuje s opatreniami na zamedzenie hromadenia zrážkových vôd pod jednotlivými konštrukciami s využitím odvodu vody do vsakovacích depresí, prípade do infiltračných štrkových lôžok s akumulácnou schopnosťou - situovaných pozdĺž jednotlivých riešených spevnených plôch, chodníkov a komunikácií.

Pre povrchové zachytávanie vody sa tiež navrhujú akumuláčné štrkové vrstvy, rigoly, vysypané drenážnym kamenivom a z hornej strany opatrené zásypom dekoračným kamenivom

Opatrenia na ochranu povrchových a podzemných vôd

- Dodržiavať v priebehu výstavby bezpečnostné predpisy a technické normy pri manipulácii s ropnými produktami, pravidelne kontrolovať technický stav mechanizmov a motorových vozidiel.

- Dopĺňanie motorovej nafty a olejov do stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách mimo staveniska.

- Odpadové vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch/parkovacích miest prečistiť v odlučovači ropných látok s požadovanou výstupnou hodnotou čistenia.

Opatrenia v oblasti odpadového /obehového hospodárstva

- Stavebné odpady zo stavby budú odovzdané na zhodnotenie oprávnenej spoločnosti v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a záväznou časťou POH SR na roky 2021 – 2025 a platnými právnymi predpismi.

- Časť parkovacích plôch po posúdení vhodnosti použitia týchto materiálov bude realizovaná krytom zo zatravnovacích panelov z tvrdeného plastu Recyfix Green Super, vyplnené štrkodrvou.

Opatrenia na ochranu ovzdušia

- Počas výstavby eliminovať vplyvy na kvalitu ovzdušia spôsobované prašnosťou, vynášaním blata na komunikácie počas daždivého počasia a pod. Tieto nepriaznivé vplyvy eliminovať čistením strojov pri výjazde na cesty, v prípade nepriaznivých poveternostných vplyvov (sucho, veterno) aj skrúpaním.

Opatrenia proti hluku

• Stavebné a priestorové riešenie jednotlivých prevádzok situovaných v navrhovanom objekte nemocnice riešiť s ohľadom na ich účel v plošnom štandarde a technickom vybavení, zodpovedajúcom tak všeobecným normatívnym požiadavkám, ako aj hygienickým požiadavkám a štandardom. Situovanie a dispozičné členenie jednotlivých prevádzok, resp. oddelení riešiť s ohľadom na ich charakter tak, aby jednotlivé prevádzky neboli navzájom akusticky negatívne ovplyvňované, čomu bude zodpovedať aj materiálové a konštrukčné riešenie deliacich konštrukcií medzi jednotlivými prevádzkami.

Navrhované opatrenia budú podrobne rozpracované v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

Úkony pred vydaním rozhodnutia:

Príslušný orgán dňa 4.10.2022 zverejnil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 písm. a) a b) zákona č. 24/2006 Z.z. a informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods.1.) zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP na webovom sídle ministerstva

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/nova-nemocnica-s-poliklinikou-lena-humenne->

na svojom webovom sídle. Zároveň zaslal oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu (Ministerstvo dopravy a výstavby SR), dotknutej obci (Mesto Humenné) a jej prostredníctvom dotknutej verejnosti, povoľujúcemu orgánu (Mesto Humenné) a dotknutým orgánom (OÚ Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, úseky štátnej správy OH, OO, OPaK, ŠVS; OÚ Humenné, odbor krízového riadenia; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Humennom; Prešovský samosprávny kraj; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom).

Podľa § 29 ods.8 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP dotknutá obec do troch pracovných dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti o ňom verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce o tejto skutočnosti a o tom kde a kedy možno do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať, pričom zabezpečí sprístupnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti verejnosti najmenej po dobu 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií.

Podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia; ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa považuje za súhlasné.

K zisťovaciemu konaniu v lehote podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa vyjadrili:

Okresný úrad Humenné, list číslo OU-HE-OKR-2022/011438-002 zo dňa 17.10.2022, doručený 17.10.2022

- nemá pripomienky, z hľadiska civilnej ochrany

Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, list číslo 38295/2022/SSD/106947 zo dňa 24.10.2022, doručený 25.10.2022

- berie na vedomie a žiada rešpektovať nasledovné pripomienky:

- v rámci realizácie projektu upozorňujeme na potrebu implementovať prvky elektromobility podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (vo vzťahu k parkovacím miestam § 8a Elektromobilita);
- upozorňujeme, že pri návrhu jednotlivých stavieb v blízkosti pozemných komunikácií je nevyhnutné posúdiť nepriaznivé vplyvy z dopravy a dodržať pásмо hygienickej ochrany pred hlukom a negatívnymi účinkami dopravy podľa 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 v životnom prostredí v znení neskorších zmien a predpisov;
- v prípade potreby je nevyhnutné navrhnuť opatrenia na maximálnu možnú elimináciu negatívnych účinkov dopravy a zaviazat' investorov na vykonanie týchto opatrení. Voči správcovi pozemných komunikácií nebude možné

uplatňovať požiadavku na realizáciu týchto opatrení, pretože negatívne účinky vplyvu dopravy sú v čase realizácie známe.

Vyhodnotenie pripomienok: pripomienky akceptovať pri projekte stavby a v povoloňovacom konaní podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, list číslo OU-HE-OSZP-2022/011225-002 zo dňa 10.10.2022, doručený 12.10.2022

- zrealizovať priestor na zhromažďovanie odpadov vznikajúcich pri prevádzke stavby v súlade s vyhláškou číslo 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o odpadoch a prevádzkovať tento priestor na zhromažďovanie odpadov tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku. Pri vzniku nebezpečných odpadov z prevádzky stavby, zhromažďované nebezpečné odpady pred odovzdaním na zneškodnenie podľa zákona o odpadoch o odpadoch musia byť zabezpečené pred pôsobením vonkajších vplyvov, priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov musia spĺňať rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú zhromažďované nebezpečné odpady

- pri návrhu technického riešenia stavebného objektu parkovacie plochy cestných vozidiel, prípadne odstavné plochy cestných vozidiel, dodržať platné právne predpisy v odpadovom hospodárstve a slovenskú technickú normu 73 6056 Odstavné a parkovacie plochy cestných vozidiel tak, aby odpady vznikajúce pri prevádzke parkovísk, prípadne odstavných plôch, nepoškodzovali zložky životného prostredia : pôdu, horninové podložie, podzemnú vodu. Pôvodca odpadov je povinný stavebné odpady vznikajúce pri výstavbe komunikácií prednostne materiálovo zhodnotiť pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácií. Pôvodca stavebných odpadov je povinný dodržiavať zákon o odpadoch, s poukázaním najmä na § 14 ods.1 zákona o odpadoch a dotknuté ustanovenia §77 zákona o odpadoch. V prípade vzniku nebezpečných odpadov na stavbe, zhromažďované nebezpečné odpady pred odovzdaním na zneškodnenie podľa zákona o odpadoch o odpadoch musia byť zabezpečené pred pôsobením vonkajších vplyvov, priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov musia spĺňať rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú zhromažďované nebezpečné odpady.

Vyhodnotenie pripomienok: pripomienky akceptovať pri povoloňovacom konaní podľa osobitných predpisov.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom, list číslo HŽPaZ-5716/2015/2022-5990/2022 zo dňa 17.10.2022, doručený 17.10.2022

- z hľadiska pracovného prostredia bude hluk produkovaný strojmi a mechanizmami pri zemných prácach a realizácii inžinierskych sietí. Stavenisko bude zaťažené prašnosťou a emisiami z mobilných zdrojov. Na ochranu zamestnancov pred zdravotnými rizikami na pracovisku bude zamestnávateľ povinný vykonať súbor opatrení definovaných platnou legislatívou. Jednou zo základných povinností zamestnávateľa bude vykonať kategorizáciu činností z hľadiska zdravotných rizík, v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 448/2007 Z. z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií v znení neskorších predpisov.

- Predpokladaná zmena navrhovanej činnosti nie je v zásadnom rozpore s požiadavkami ustanovenými v zákone č. 355/2007 Z.z. a v jeho vykonávacích predpisoch

Vyhodnotenie pripomienok: pripomienky akceptovať pri povoloňovacom konaní podľa osobitných predpisov.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Humennom, list číslo ORHZ-HE1-2022/000547-002 zo dňa 17.10.2022, doručený 17.10.2022

- z hľadiska ochrany pred požiarom nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja, list číslo ORHZ-HE1-2022/000547-002 zo dňa 17.10.2022, doručený 17.10.2022

- žiada v oznámení o zmene navrhovanej činnosti doplniť v kapitole IV.12. Hodnotenie súladu so strategickými dokumentmi – súlad s územnoplánovacou dokumentáciou Prešovského samosprávneho kraja

- pri dodržaní opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov posudzovanej činnosti na životné prostredie a zároveň v zmysle platnej legislatívy v oblasti všetkých zložiek životného prostredia, na ktoré bude mať navrhovaná činnosť vplyv, súhlasí so zaslanou zmenou navrhovanej činnosti a nemá zásadné pripomienky.

Vyhodnotenie pripomienok: akceptovať pripomienku

Verejnosť môže doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa odseku 8 § 29 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP; písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď je doručené v stanovenej lehote dotknutej obce.

V zákonom stanovenej lehote doručilo okresnému úradu stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti Združenie domových samospráv, P.O.Box 218, 850 00 Bratislava, IČO: 318 201 74, v ktorom uviedli:

- ZDS podporuje realizáciu moderných zdravotníckych zariadení ako aj reformu zdravotníctva; žiadame však, aby bola dostatočne environmentálna. Projekt podľa nás spĺňa náročné kritériá kvalitného projektu avšak napriek tomu žiadame, aby ako podmienky boli uvedené realizácia environmentálnych opatrení podľa vzoru rozhodnutia, ktoré uložili podmienku realizácie zelených opatrení (zelené strechy, kvalitné parkové úpravy a pod.). Ďalej je potrebné dávať dôraz na spracovanie sadových a parkových úprav a prepojenie areálu s okolím, aby tvorili harmonickú jednotu.

Po doručení stanovísk, OÚ, OSŽP listom č. j. OU-HE-OSZP-2022/010774-010-SL zo dňa 26.10.2022 postupujúc podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku dal účastníkom konania možnosť pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu, k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie spôsobom podľa § 23 ods. 1 a to nahliadnutím do spisu s možnosťou robiť si výpisy, odpisy a kópie spisov. Žiadny z účastníkov konania možnosť nahliadnúť do spisu a vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia nevyužil.

OÚ Humenné, OSŽP, v správnom konaní, zároveň oznámil povolujuúcemu orgánu, rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, dotknutej obci a dotknutej verejnosti, že konzultácie podľa § 63 zákona budú v súlade s § 65g ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, počas mimoriadnej situácie v súvislosti s ochorením COVID-19, vykonané písomne v listinnej podobe alebo v elektronickej podobe.

Na konzultáciách sa nezúčastnil žiadny iný subjekt (dotknutá obec, rezortný orgán, dotknuté orgány, verejnosť).

Okresný úrad v zisťovacom konaní posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania, najmä jej únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a úrovne spracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti od zainteresovaných subjektov, pričom zistil, po vyhodnotení pripomienok, že vznesené požiadavky sa v prevažnej miere vzťahujú na spracovanie ďalších stupňov projektovej dokumentácie stavby a ich riešenie je v pôsobnosti iných orgánov v konaniach podľa osobitných predpisov, preto relevantné pripomienky zahrnul do odporúčaní pre povoľovacie konanie.

Navrhovaná činnosť nemá nároky na záber PPF a LPF, je navrhnutá v zastavanom území mesta, v areáli nemocnice s vybudovanou technickou infraštruktúrou, postačujúcou pre navrhovanú činnosť. Zámer je navrhnutý v území na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň ochrany v zmysle zákona o ochrane prírody, mimo chránené územia (napr. chránená krajinná oblasť, národný park, chránený areál, prírodná rezervácia, národná prírodná rezervácia, prírodná pamiatka, národná prírodná pamiatka, chránený krajinný prvok, chránené vtáčie územie, navrhované chránené vtáčie územie, územie európskeho významu, európska sústava chránených území Natura 2000, chránené vodohospodárske oblasti), mimo oblastí významné z hľadiska výskytu, ochrany a zachovania vzácnych druhov fauny a flóry (napr. chránené druhy a ich biotopy).

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 očakávané významné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

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

Upozornenie:

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

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

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 pätnásty 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

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10171

Doručuje sa

Nemocnica A. Leňa Humenné, a.s., nemocničná 7, 066 01 Humenné, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, 26. novembra 1507, 066 18 Humenné, Slovenská republika

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Humennom, Kudlovska, 066 01 Humenné, Slovenská republika

Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov, Slovenská republika

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Námestie slobody 6, 810 06 Bratislava, Slovenská republika

Okresný úrad Humenné, odbor krízového riadenia, Kukorelliho 0/1, 066 01 Humenné, Slovenská republika

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ŠVS, Kukorelliho 0/1, 066 01 Humenné, Slovenská republika

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek OH, Kukorelliho 0/1, 066 01 Humenné, Slovenská republika

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek OPaK, Kukorelliho 0/1, 066 01 Humenné, Slovenská republika

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek OO, Kukorelliho 0/1, 066 01 Humenné, Slovenská republika

Mesto Humenné, povoľujúci orgán - Odbor územného plánovania, výstavby, životného prostredia, dopravy a zelene, Kukorelliho 1501/34, 066 01 Humenné, Slovenská republika

Mesto Humenné, dotknutá obec, Kukorelliho 1501/34, 066 01 Humenné, Slovenská republika

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie zo zisťovacieho konania]
Identifikátor: OU-HE-OSZP-2022/010774-0043744/2022

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Jozef Harakaľ
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastupovaná osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 24.11.2022 06:16:20
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 24.11.2022 06:13:25
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-HE-OSZP-2022/010774-0043744/2022

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Jana Slaninová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: Asistentka
Označenie orgánu: Okresný úrad Humenné
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 24.11.2022
Podpis a pečiatka: