



**Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie**  
**Oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I.**  
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I., ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2024 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

## **ZÁVEREČNÉ STANOVISKO**

Číslo: 5460/2024-11.1.1/kv  
49651/2024  
49652/2024-int.

### **I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI**

#### **1. Názov**

Nemocnica BORY, a. s.

#### **2. Identifikačné číslo**

53 773 411

#### **3. Sídlo**

Digital Park II, Einsteinova 25, 851 01 Bratislava

### **II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI**

#### **1. Názov**

STERILWAVE 440

## 2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „STERILWAVE 440“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) realizácia zhodnocovania odpadov technológiou sterilwave. Ide o modernejšiu alternatívu k parnej sterilizácii (autokláv) a k spaľovacím systémom riešenia medicínskeho odpadu. Ide o systém fungujúci na princípe rotujúcich nožov a mikrovlnného modulu v jednej komore určenej k sterilizácii odpadu.

## 3. Užívateľ

Nemocnica BORY, a. s., Digital Park II, Einsteinova 25, 851 01 Bratislava IČO 53 773 411 (ďalej len „navrhovateľ“).

## 4. Umiestnenie

Kraj:	Bratislavský
Okres:	Bratislava IV
Obec:	Bratislava - Lamač
Katastrálne územie:	Lamač
Parcelné čísla:	644/864

Dotknutá lokalita pre navrhovanú činnosť sa nachádza v severozápadnej časti Bratislavského kraja, okrese Bratislava, meste Bratislava (mestská časť Lamač), v katastrálnom území Lamač (parcela č. 644/864 evidovaná ako zastavaná plocha a nádvorie). Miesto realizácie navrhovanej činnosti bude v budove zdravotníckeho a sociálneho zariadenia, resp. nemocnici BORY.

## 5. Termín začatia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia výstavby je po vydaní povolení, predpokladaný termín ukončenia výstavby je cca 3 – 4 mesiace po začatí výstavby, predpokladaný termín začatia prevádzky navrhovanej činnosti je po nadobudnutí potrebných povolení.

## 6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Technológia STERILWAVE je inovatívny systém fungujúci na princípe rotujúcich nožov a mikrovlnného modulu v jednej komore (100 l, 250 l a 440 l) určených k sterilizácii akéhokoľvek biomedicínskeho odpadu. Tento systém na základe MW technológie vyžaduje ku svojmu chodu iba elektrické napätie (400V) a neprodukuje žiadny iný odpad ani odpadové vody. STERILWAVE je modernejšou alternatívou k parnej sterilizácii (autokláv) a k spaľovacím systémom riešenia medicínskeho odpadu.

### Opis technického riešenia

Technológia STERILWAVE je inovatívny systém fungujúci na princípe rotujúcich nožov a mikrovlnného modulu v jednej komore.

*Technické parametre zariadenia navrhovanej činnosti:*

**Model: SW 440**

Kapacita

Viac ako 800 l/hod až 80 kg/hod

Priemerný čas cyklu	30 min
Objem komory	440 l
Rozmery jednotky	2 x 1,1 x 2 m
Hmotnosť	1 600 kg
El. pripojenie	400 V / 3 fázy, 63 A
Potrebný priestor	15 – 20 m plochy, výška stropu 3 m (3,9 m s poloautomatickým nakladačom)

### **Prevádzkové údaje**

Redukcia objemu	až 85 %
Redukcia hmotnosti	až 25 %
Výsledný produkt	inertný, suchý, stabilný

### **Príslušenstvo**

Nakladanie	manuálne alebo automatické (voliteľné)
Ozónometer	áno

Kapacita zariadenia navrhovanej činnosti bude predstavovať 400 t/rok. Jeden cyklus spracuje 40 kg odpadu (spolu) a dĺžka cyklu bude predstavovať 30 min.

Súčasťou zariadenia navrhovanej činnosti bude ozónometer, ktorý funguje na princípe, že v miestnosti je generovaný dvoma vysokonapäťovými keramickými elektródami ozón (O<sub>3</sub>). Ozón okysličuje molekuly odéru a zaisťuje tak redukciu zápachu. Toto príslušenstvo nie je povinná súčasť zariadenia, ale Nemocnica BORY ju bude mať inštalovanú spolu so samotným zariadením. Ozónometer je pripojený do jednotky a zapína sa automaticky pri každom cykle.

### Opis technologického riešenia

Odpady, ktoré vzniknú činnosťou nemocnice (pôvodca odpadu) sú zhromažďované v mieste vzniku, tzn. v nemocnici. Z jednotlivých ambulancií a priestorov vzniku sú zväzované na miesto, určené pre odpadové hospodárstvo. Odpady sú zhromažďované v špeciálnych nerezových uzavretých kontajneroch, pričom nebezpečné sú označené identifikačným listom nebezpečného odpadu. Následne budú vložené/odovzdané do zariadenia na zhodnocovanie odpadov a spracované. Zariadenie bude umiestnené v mieste, ktoré je aktuálne určené pre odpadové hospodárstvo. Vytvorením priechy, dôjde k uzavretiu daného priestoru.

Technologický postup zhodnocovania odpadov technológiou STERILWAVE 440 pozostáva zo 4 základných:

- váženie a vkladanie,
- rozomletie,
- zahriatie,
- automatické vyloženie.

### **Váženie a vkladanie**

Elektronický vážiaci systém bude počítať a ukladať hmotnosť spracovaného odpadu, pre možnosť dohľadania a dozoru nad celou operáciou. Z uvedených údajov sa bude viesť evidencia odpadov.

Vkladanie môže byť vykonané:

- Manuálne vložením vriec s odpadom so zariadenia.
- Poloautomaticky pomocou nakladacieho systému (voliteľné).

V Nemocnici BORY bude technológia umiestnená tak, že bude priamo prístupná z existujúcej rampy a odpad môže byť vkladajú obsluhou ručne z hornej časti rampy.

### **Rozomletie**

Po uzatvorení bezpečnostných dverí obsluha spustí poloautomatický proces. Všetky druhy odpadu bude možné vložiť spolu, bez nutnosti separácie (pevný, mäkký, sklo, plast, obvazy, dialýza...). Odpad bude veľmi jemne rozomletý pomocou rotačných nožov s otáčkami až 1500 ot/min. po dobu 5 – 7 minút. Teplota sa zvýši na 70° C a objem odpadu sa zníži až o 85%. Po procese bude odpad veľmi jemný a neidentifikovateľný.

### **Zahriatie mikrovlnami**

Odpad bude vystavený teplote cez 110 °C, ktorá bude generovaná vysokofrekvenčným mikrovlnným generátorom a táto teplota bude naň pôsobiť po dobu 20 min. za účelom inaktivácie odpadu na úroveň 8log<sub>10</sub>. Výrobca garantuje inaktiváciu odpadu na úroveň 8log<sub>10</sub> (norma NFX-30503).

### **Automatické vyloženie**

Na konci cyklu bude odpad automaticky vysypaný do kontajnera umiestneného do spodnej časti systému. Padacie dvere sa otvoria a odpad bude premiestnený (bude vytlačený rotačným systémom).

## **VSTUPY**

### **Záber pôdy**

Navrhovaná činnosť bude umiestnená do jestvujúceho objektu Nemocnice BORY. Dotknutá lokalita navrhovanej činnosti sa nachádza v katastrálnom území Lamač na parcele č. 644/864 (evidovanej ako zastavaná plocha a nádvorie).

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu lesných pozemkov, poľnohospodárskej pôdy a nepredpokladá sa, že príde k zhoršeniu bonity (kvality) pôdy.

### **Spotreba vody**

Spotreba pitnej vody úžitkovej vody sa nepredpokladá, nakoľko prevádzka navrhovanej činnosti obsluhujúci personál je súčasťou Nemocnice BORY.

Navrhovaná činnosť nebude vyžadovať pre svoju činnosť technologickú vodu. Využívanie dažďovej vody sa nepredpokladá.

### **Suroviny**

Prevádzka navrhovanej činnosti nemá nároky na spotrebu surovínových zdrojov. Do zariadenia navrhovanej činnosti budú vstupovať odpady uvedené nižšie v tabuľke v množstve 400 t/rok. Aktuálne bude odpad prijímaný len z Nemocnice BORY.

Zoznam zhodnocovaných odpadov v zariadení navrhovanej činnosti podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“)

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
18 01 01	Ostré predmety okrem 18 01 03	O
18 01 03	Odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie a nákazy	N
18 01 04	Odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy, napríklad obvazy, sadrové odtlačky a obvazy, posteľná bielizeň, jednorazové odevy a plienky	O

Zoznam vykonávaných činností podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“):

- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11
- R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12

### **Energetické zdroje**

#### *Pohonné hmoty - naftové mechanizmy*

Mechanizmy nie sú potrebné. Odpady budú zhromažďované v špeciálnych nerezových uzatvorených vozíkoch, na mieste, ktoré je vybudované pre odpadové hospodárstvo Nemocnice BORY. Následne budú obsluhým personálom ručne vkladané z rampy do otvoru zariadenia.

#### *Zásobovanie elektrickou energiou*

Spotreba elektriny bude predstavovať 15 kW/hod. Napojenie na 380 W. Počas prípravy ani počas prevádzky navrhovanej činnosti nie je potrebné budovanie nových prípojok, nakoľko napojenie na el. je existujúce v objekte nemocnice.

#### *Zásobovanie plynom*

Plyn sa v rámci realizácie navrhovanej činnosti nebude využívať.

#### *Zásobovanie teplom*

Počas prípravy, ani počas prevádzky, nie sú nároky na zdroje tepla. Kancelárie a sociálne zázemie pre zamestnancov sú umiestnené v Nemocnici BORY.

### **Nároky na dopravu a inú infraštruktúru**

Prístup na dotknuté územie navrhovanej činnosti je z verejnej komunikácie po miestnej účelovej komunikácii.

Pre realizáciu navrhovanej činnosti nie je potrebné vybudovať inú technickú infraštruktúru.

### **Pracovná sila**

Pre zabezpečenie navrhovanej činnosti sa predpokladá zamestnať 2 pracovné miesta pre oblasť obsluhy technológie a zhodnocovania odpadov. Administratívu budú vykonávať existujúci pracovníci Nemocnice BORY.

### **VÝSTUPY**

#### **Ovzdušie**

Súčasťou zariadenia navrhovanej činnosti bude ozónometer. Ozónometer bude pripojený do jednotky a zapínať sa bude automaticky pri každom cykle. Výpary z technológie SW 440 sú mixované spolu s ozónom. Pre zaistenie oxidačnej reakcie výrobca Bertin doporučuje hadice o dĺžke 3 až 4 m. Výstup pary bude vypúšťaný cez HEPA filter a tok vzduchu bude predstavovať

150 m<sup>3</sup>/hod. Predmetná para bude z objektu vypúšťaná rúrou, cez otvor v stene. Predmetná para nie je v zmysle prílohy č. 2 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania (ďalej len „vyhláška č. 248/2023 Z. z.“) ovzdušia definovaná ako znečisťujúca látka. Predmetné zariadenie je definovaný ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Na základe vyššie uvedeného navrhovaná činnosť spĺňa požiadavky a podmienky stanovené právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia a predstavuje malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

### **Odpadové vody**

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa neočakáva vznik odpadových vôd. Personál bude využívať sociálne zariadenie v existujúcich objektoch.

### **Odpady**

Odpad vznikajúci počas realizácie navrhovanej činnosti je zaradený podľa katalógu odpadov do kategórie „ostatný“ s katalógovým číslom 19 12 12 – iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11.

Predpokladá sa, že realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k zníženiu objemu až o 85% a zníženiu hmotnosti až o 25%. Kontrola kvality výsledného produktu bude realizovaná vykonaním odberov vzoriek akreditovanou osobou a následným zaslaním do akreditovaného laboratória na analytickú kontrolu.

Ak na vstupe bude aj nebezpečný odpad, vyhodnotená bude nebezpečná vlastnosť „HP 9 Infekčný“, ktorá je špecifická pre nebezpečné odpady, ktoré bude zariadenie spracovávať. Po splnení kritérií pre ostatný odpad je s výsledným produktom možné následne nakladať ako s ostatným odpadom. Prevádzkovateľ si zabezpečí zmluvný vzťah na odber predmetného druhu odpadu. Nakoľko má odpad vysokú výhrevnosť je predpoklad, že odpad bude odovzdaný na energetické zhodnotenie do zariadenia ZEVO, príp. inak využitý v závislosti od možností a podmienok prevádzkovateľov zariadení v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva.

### **Zdroje hluku a vibrácií**

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti možno očakávať hluk a vibrácie v obmedzenom množstve. Predpokladaná hladina hluku predstavuje 70dB.

### **Žiarenie a iné fyzikálne polia**

Prevádzka navrhovanej činnosti nepredstavuje zdroj žiarenia. Nie je ani zdrojom tepelných, magnetických a ani iných zdrojov.

### **Zápach a iné výstupy**

S navrhovanou činnosťou nie je spojená produkcia zápachu a iných výstupov. Súčasťou zariadenia navrhovanej činnosti bude ozónometer, a preto sa pri prevádzke neočakáva vznik zápachu ani iných negatívnych výstupov.

## **III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA**

### **1. Vypracovanie správy o hodnotení**

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2024 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“), zaradená ako:

## 9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zist'ovacie konanie)
6.	Zhodnocovanie odpadov okrem odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov		od 5 000 t/rok
7.	Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov	Bez limitu	

Navrhovateľ v zastúpení spoločnosti Nabl, s. r. o., Rovniankova 1658/2, 851 02 Bratislava, predložil dňa 04.08.2023 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie v súčasnosti len sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I. (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 zákona o posudzovaní vplyvov zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa zákona. Zámer bol vypracovaný v jednom variantnom riešení. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) sa dňom predloženia zámeru začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR listom č. 11770/2023-11.1.1/kv, 68029/2023, 68030/2023-int. zo dňa 15. 08. 2023 zároveň zaslalo zámer podľa § 23 ods. 1 zákona dotknutej obci a informáciu o zverejnení zámeru rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu a dotknutým orgánom.

MŽP SR listom č. 11770/2023-11.1.1/kv, 87517/2023 zo dňa 20. 11. 2023 doposlalo zámer podľa § 23 ods. 1 zákona dotknutej obci (Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy) a informáciu o zverejnení zámeru.

Nakoľko údaje uvedené v zámere boli postačujúce, vzhľadom na charakter, rozsah a vplyvy navrhovanej činnosti, ako aj s prihliadnutím na stanoviská doručené k zámeru podľa § 23 zákona o posudzovaní vplyvov a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodlo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

Zámer vypracovala spoločnosť Nabl, s. r. o., Rovniankova 1658/2, 851 02 Bratislava. Zodpovedným riešiteľom zámeru bola RNDr. Blanka Kiripolská. Dátum vypracovania zámeru je júl 2023.

## 2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 11770/2023-11.1.1/kv, 68029/2023, 68030/2023-int. zo dňa 15. 08. 2023 a listom č. 11770/2023-11.1.1/kv, 87517/2023 zo dňa 20. 11. 2023, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *navrhovateľovi* (v zastúpení spoločnosti Nabl, s. r. o., Rovniankova 1658/2, 851 02 Bratislava), *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie), *dotknutej obci* (Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy), *dotknutým orgánom* (Mestská časť Bratislava – Lamač; Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky); Okresný úrad Bratislava, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Bratislava, pozemkový a lesný odbor; Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresný úrad Bratislava, katastrálny odbor; Úrad Bratislavského samosprávneho kraja; Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave; Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta Slovenskej republiky) a *na vyjadrenie* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia; Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie a Slovenská inšpekcia životného prostredia, inšpektorát životného prostredia Bratislava).

MŽP SR zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk) dňa 15. 08. 2023. Dotknutá obec (Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy) informovala verejnosť o doručenom zámere zverejnením na svojej úradnej tabuli od 27. 11. 2023 do 18. 12. 2024. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru a doručiť svoje stanovisko do 21 dní od zverejnenia oznámenia. V lehote 21 dní od zverejnenia zámeru neboli doručené žiadne pripomienky verejnosti.

MŽP SR, rozhodnutím č. 11770/2023-11.1.1/kv, 95414/2023, zo dňa 19. 12. 2023, podľa § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 19. 01. 2024. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona o posudzovaní vplyvov. V ďalších krokoch procesu posudzovania funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

MŽP SR, listom č. 5460/2024-11.1.1/kv, 5390/2024, 5391/2024-int., zo dňa 24. 01. 2024, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec (Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy), aby do desiatich dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti rozhodnutia zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu zámeru na 30 dní na úradnej tabuli mesta a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené; ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli mesta dokumentáciu v celom rozsahu, mesto na úradnej tabuli mesta zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do nej nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie, a oznámila verejnosti v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označila miesto, kde sa môžu podávať.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec (Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy), aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa § 34 ods. 2 a s ohľadom na § 65g zákona o posudzovaní vplyvov zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Súčasne bola dotknutá obec (Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy) upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania je povinná oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho



konaním a prizvať naň okrem verejnosti aj zástupcov MŽP SR, rezortného orgánu a dotknutých orgánov.

Podľa § 23 ods. 1 správneho poriadku majú účastníci konania a ich zástupcovia a zúčastnené osoby právo nazeráť do spisov, robiť si z nich výpisy, odpisy a dostať kópie spisov. Do spisu bolo možné nahliadnuť na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava.

### **3. Prerokovanie správy o hodnotení (zámeru) s verejnosťou**

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona o posudzovaní vplyvov sa uskutočnilo dňa 21. 02. 2024 o 10:00 hod. na Magistráte hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámil Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy pozvánkou zo dňa 01. 02. 2024. Pozvánka bola vyvesená na úradnej tabuli Magistrátu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy dňa 01. 02. 2024. Dotknuté, rezortné a príslušné orgány boli na verejné prerokovanie navrhovanej činnosti pozvané vyššie uvedenou pozvánkou, ktorá im bola doručená.

Podľa prezenčnej listiny z verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili 4 zástupcovia Magistrátu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, spracovateľka zámeru, zástupca spoločnosti navrhovateľa - manažér logistiky a upratovania (Nemocnica BORY), 2 zástupcovia spoločnosti WYNN ONE SK, s.r.o. a verejnosť.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti otvorila vedúca oddelenia environmentalistiky a technickej infraštruktúry Magistrátu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy. Po krátkom úvode, predstavení zúčastnených a oboznámení sa s programom sa slova ujal zástupca Magistrátu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, oddelenia environmentalistiky a technickej infraštruktúry, ktorý v krátkosti oboznámil prítomných ohľadom doterajších krokov v procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie z hľadiska dotknutej obce. Následne odovzdal slovo spracovateľke dokumentácie, spoločnosti Nabl, s. r. o. a zástupcom spoločnosti WYNN ONE SK, s.r.o., ktorí oboznámili zúčastnených s technológiou Sterilwave. Spracovateľka dokumentácie sa vyjadrila k pripomienkam uvedených v stanovisku Magistrátu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy. Zástupca Magistrátu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, oddelenie environmentalistiky a technickej infraštruktúry, otvoril diskusiu, kde zo strany Magistrátu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, oddelenia environmentalistiky a technickej infraštruktúry bola položená jedna otázka ohľadom spôsobu odstraňovania nebezpečnosti odpadu, keďže bolo v rámci prezentovania technológie spomenuté, že odpad sa netriedi vopred a zo strany magistrátu bola pripomienka, že požaduje, aby nedochádzalo ku kontaminácii vôd, pôdy a podobne. Čiže aký je spôsob zabezpečenia toho, že z nebezpečného odpadu, napr. infekčného, vznikne nie nebezpečný odpad.

Zástupcovia spoločnosti WYNN ONE SK, s.r.o., uviedli, cit.: „že spravidla pri kontaminácii odpadu katalógových čísiel 18 01 01, 02 a 03, ktoré predovšetkým obsahujú infekčnú zložku HP9, technológia rozomletím odpadu z neho urobí drvinu. Potom na ňu pôsobia mikrovlny a nahrejú odpad alebo nádobu, kde sa odpad dekontaminuje, na 105 až 110 stupňov. Je to trochu menej, než v autoklávoch, ale je to princíp mikrovlnnej technológie, kde sa zníži infekčná zložka odpadu HP9 o 99,999 %. To je vlastne dekontaminácia na ôsmu alebo desiatu a výsledkom je, že odpad je naozaj dekontaminovaný. Existujú testovacie sady, kde sa to dá testovať a overiť účinnosť technológie a preukázať, že infekčná zložka HP9 je zlikvidovaná. Vo výsledku máme normálny odpad, ktorý je rozomletý a podľa legislatívy ide o odpad 19 12 12.“

Na záver zástupca Magistrátu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, oddelenie environmentalistiky a technickej infraštruktúry poďakoval všetkým prítomným za účasť na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti.

Záznam z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol spolu so zvukovým záznamom a prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 05. 03. 2024, podľa § 34 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, v zákonom stanovenej lehote.

#### **4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení**

K zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení boli doručené celkovo 2 stanoviská od orgánov štátnej správy a samosprávy.

**Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** (list č. 7674/2024-int. zo dňa 29. 01. 2024) zaslalo stanovisko bez pripomienok.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

**Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, oddelenie environmentalistiky a technickej infraštruktúry**, (list č. MAGS OEaTI 44787/2024-30476, zo dňa 19. 02. 2024) vo svojom stanovisku uviedol informáciu nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia MŽP SR č. 11770/2023-11.1.1/kv, 95414/2023 zo dňa 19. 12. 2023, že správu o hodnotení navrhovanej činnosti nie je potrebné vypracovať. Zároveň uviedol, že do zámeru možné nahliadnuť v dňoch od 26. 01. 2024 do 26. 02. 2024 na prízemí budovy Magistrátu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, Primaciálne námestie 1, v priestoroch Služieb občanom/Front Office. V závere uviedol, že naďalej trvá na splnení podmienok (požiadaviek) uvedených v stanovisku (list č. MAGSOEaTI60829/2023-579648, zo dňa 27. 11. 2023) a ďalšie pripomienky si neuplatňuje.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko na vedomie a zároveň uvádza, že stanovisko (list č. MAGSOEaTI60829/2023-579648, zo dňa 27. 11. 2023) je vyhodnotených v kapitole VII.2 tohto záverečného stanoviska.

#### **5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona o posudzovaní vplyvov**

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 5460/2024-11.1.1/kv, 22958/2024 zo dňa 26. 03. 2024, RNDr. Mária Némethyová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 67/96-OPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný na základe zámeru, listinného materiálu týkajúceho sa rozhodovacích právomocí MŽP SR v príslušnej fáze posudzovania, stanovísk doručených k zámeru, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, stanovísk doručených k zámeru (plniaci funkciu správy o hodnotení) a na základe odborných skúseností spracovateľky posudku a zistení o problematike.

Odborný posudok obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. V odbornom posudku boli vyhodnotených najmä: úplnosť správy o hodnotení/zámeru, stanoviská podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov; úplnosť zistenia kladných a záporných vplyvov navrhovanej činnosti vrátane ich vzájomného pôsobenia, použité metódy hodnotenia a úplnosť vstupných informácií, návrh technického riešenia s ohľadom na dosiahnutý stupeň poznania a návrh opatrení a podmienok na prípravu, realizáciu navrhovanej činnosti a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti.

Spracovateľka posudku konštatuje, že v prípade, ak navrhovateľ bude postupovať v zmysle platnej legislatívy a vykonávacích predpisov, tak realizácia navrhovanej činnosti nebude predstavovať významné negatívne vplyvy na životné prostredie. Realizácia navrhovanej činnosti predstavuje pre životné prostredie dotknutého územia zdroj len málo významných nepriaznivých vplyvov. Všetky vyvolané nepriaznivé vplyvy vykazujú charakteristiky vplyvov zmierniteľných vhodne nastavenými eliminačnými a ochrannými opatreniami. Dokumentácia zámeru navrhovanej činnosti spĺňa požiadavky odbornosti, úplnosti identifikácie a vyhodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Kritériá a metódy použité pre odhad významnosti, rozsahu a prognózy vplyvov boli jasne uvedené. Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať v existujúcom a funkčnom objekte v priestoroch areálu Nemocnice BORY, pričom sa využije existujúce technické vybavenie, čo možno považovať za dostatočný dôvod.

Spracovateľka odborného posudku odporučila realizáciu navrhovanej činnosti za podmienky rešpektovania opatrení uvedených v odbornom posudku.

Dňa 31. 05. 2024 bol na MŽP SR doručený odborný posudok k predmetnej navrhovanej činnosti. MŽP SR po preštudovaní odborného posudku vydalo rozhodnutie o prerušení konania listom č. 5460/2024-11.1.1, 42168/2024 zo dňa 13. 06. 2024 na dobu 30 dní, nakoľko odborný posudok nespĺňal náležitosti podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov.

Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 25. 06. 2024. Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska.

#### **IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA**

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli vyhodnotené na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nasledovne:

##### **Vplyvy na obyvateľstvo**

Navrhovaná činnosť bude situovaná v katastrálnom území Lamač, v existujúcom objekte Nemocnice BORY a bude spracovávať zdravotnícky odpad z Nemocnice BORY. Navrhovaná činnosť bude umiestnená v uzavretom objekte. Dotknuté územie je tvorené obchodnými areálmi a parkovacími plochami. Obytná zástavba sa v tesnej blízkosti navrhovanej činnosti nenachádza.

Prevádzka navrhovanej činnosti vzhľadom na svoju podstatu, charakter a rozsah nebude zdrojom znečisťujúcich látok na lokalite, kde bude vykonávať svoju činnosť. Negatívne dopady na zdravotný stav obyvateľstva sa nepredpokladajú, ak budú dodržané všetky technické, bezpečnostné, hygienické a legislatívne podmienky prevádzky a budú dodržané prijaté opatrenia na minimalizáciu vplyvu hluku (činnosť v uzavretom priestore). Taktiež sa nepredpokladá, že emisie a hladiny hluku súvisiace s realizáciou navrhovanej činnosti pri dodržaní všetkých opatrení budú takého rozsahu, ktorý by mohol závažne ovplyvniť zdravie obyvateľstva. Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nebude predstavovať zdroj závažných nadlimitných vibrácií. Prevádzkou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá produkovanie emisií nad rámec platných emisných limitov príslušných znečisťujúcich látok v ovzduší, ktorých koncentrácie by mohli ohroziť zdravie a hygienické pomery dotknutého obyvateľstva.

V prípade uplatňovania technicko-bezpečnostných a organizačných opatrení počas technologického procesu zhodnocovania odpadov nebude okolité obyvateľstvo a ani zamestnanci exponovaní nadlimitnými príspevkami emisií z navrhovanej činnosti.

Samotná technológia deklaruje zníženie objemu odpadu o 85% a hmotnosti o 25%. Zmena kategórie odpadu na „ostatný“ zároveň znamená, že odpad, ktorý vznikne po procese bude možné dlhšie zhromažďovať, nakoľko nebude vykazovať nebezpečnú vlastnosť HP9 - infekčný. Následná doprava vyvolaná odvozom z Nemocnice BORY bude na základe tejto skutočnosti menej frekventovaná, čo vo väzbe k vplyvom znamená zníženie zaťaženia územia. Vplyv dopravy v porovnaní so súčasnou frekvenciou bude zanedbateľný.

Po zohľadnení vyššie uvedených skutočností možno konštatovať, že negatívne vplyvy v miere, pri ktorej by sa dali predpokladať negatívne dopady na zdravotný stav obyvateľstva, ak budú dodržané všetky bezpečnostné, hygienické, technické, technologické a legislatívne podmienky prevádzky sa neočakávajú.

#### *Hodnotenie zdravotných rizík*

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcej prevádzke a v bezprostrednom okolí sa obytné celky nenachádzajú. Potenciálne zdravotné riziká pre dotknuté obyvateľstvo nie je identifikované. Z hľadiska expozície dotknutého obyvateľstva hlukom je vzhľadom k umiestneniu navrhovanej činnosti voči najbližšej obytnej zóne predpoklad dodržiavania prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky 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 (ďalej len „vyhláška č. 549/2007 Z. z.“). Vo vzťahu k emisiám znečisťujúcich látok do ovzdušia ako aj potencionálneho zápachu z prevádzky navrhovanej činnosti možno konštatovať, že sa neočakávajú.

Havarijnému stavu akým je napr. požiar, ktorý potenciálne môže ohrozovať zdravotný stav dotknutého obyvateľstva sa bude predchádzať jednak dodržiavaním prevádzkových predpisov a tiež protipožiarным zabezpečením prevádzky, ktoré bude navrhnuté a realizované v súlade s platnou legislatívou a príslušnými STN. Plán protipožiarnej ochrany bude vypracovaný odborne spôsobilou osobou.

Vzhľadom k realizácii legislatívou požadovaného havarijného zabezpečenia prevádzky, nepredstavujú z pohľadu zdravia dotknutého obyvateľstva ani prípadné havarijné, resp. inak neštandardné prevádzkové stavy žiadne neprimerané riziko a v prípade potreby sú včasným a účelným zásahom prakticky okamžite účinne riešiteľné a odstrániteľné.

#### **Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery**

Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti už v existujúcom objekte Nemocnice BORY, sa negatívne vplyvy na geodynamické javy, geomorfologické pomery územia, horninové prostredie a reliéf nepredpokladajú. Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia (nesprávna manipulácia s odpadom a pod.), ktorej však možno účinne eliminovať alebo predísť dôsledným dodržiavaním technologických, bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle príslušnej platnej legislatívy.

#### **Vplyvy na pôdu**

Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžiada žiadny záber pôdy ani lesných pozemkov. Navrhovaná činnosť bude umiestnená v jestvujúcom objekte. Potenciálnym negatívnym vplyvom na pôdu môže predstavovať náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

### **Vplyvy na ovzdušie**

Podľa hodnotenia kvality ovzdušia za rok 2023, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav je odhadovaná priemerná koncentrácia sledovaných znečisťujúcich látok na stanici Bratislava, Jeséniova (umiestnenej asi 7,17 km vzdušnej vzdialenosti od miesta realizácie navrhovanej činnosti) nasledovná:  $PM_{10} = 15 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  (37,5 % limitu),  $PM_{2,5} = 11 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  (55 % limitu),  $NO_2 = 8 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  (20 % limitu). Limitné hodnoty sú uvedené vo Vyhláske Ministerstva životného prostredia č. 296/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov. Zistené hodnoty sú v súlade s platnou legislatívou.

Navrhovaná činnosť bude predstavovať nový zdroj zaradený podľa prílohy č. 1 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Vplyv na ovzdušie počas realizácie navrhovanej činnosti nezhorší kvalitu ovzdušia, vplyv bude krátkodobý a zanedbateľný. Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k zanedbateľnej zmene koncentrácie imisných limitných hodnôt a prevádzka bude rovnako spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia.

Pre zaistenie oxidačnej reakcie výrobcu (zariadenia STERLWAVE 440) Bertin doporučuje hadice o dĺžke 3 až 4 m. Výstup pary bude vypúšťaný cez HEPA filter a tok vzduchu bude  $150 \text{ m}^3/\text{hod}$ . Predmetná para bude z objektu vypúšťaná rúrou, cez otvor v stene.

Na základe vyššie uvedeného navrhovaná činnosť spĺňa požiadavky a podmienky stanovené právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia.

Je predpoklad, že realizáciou navrhovanej činnosti počas prevádzky nedôjde z hľadiska kvality ovzdušia k žiadnym podstatným negatívnym javom, ktoré by mohli vážnejšie ovplyvniť kvalitu ovzdušia na území.

### **Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy**

Vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti sa nepredpokladá ovplyvnenie zmeny klímy a klimatických pomerov.

### **Vplyvy na povrchové a podzemné vody**

V prípade realizácie navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv na vodné pomery. Riziko kontaminácie podzemnej a povrchovej vody môže vzniknúť jedine pri havárii. Preto je počas realizácie navrhovanej činnosti potrebné dôsledne zabezpečiť dodržiavanie technologického postupu a bezpečnostných predpisov pri nakladaní s odpadmi a manipuláciou so zariadením.

Prevádzka navrhovanej činnosti nie je umiestnená v ochrannom pásme vodného toku, v chránenej vodohospodárskej oblasti, ani v ochrannom pásme vodného zdroja, zdroja termálnych vôd, ani zdroja minerálnych vôd.

Spotreba vody je viazaná na pitné, najmä však na hygienické účely a predmetné je riešené v objekte Nemocnice BORY. Navrhovaná činnosť neprodukuje žiadne technologické ani splaškové odpadové vody. Technologické vody sa nebudú používať. Ojedinele sa môže využívať na čistenie manipulačných plôch a prístupových komunikácií.

Nakoľko zariadenie navrhovanej činnosti bude zhodnocovať odpady v uzavretej komore, v uzavretej miestnosti, tak vplyv navrhovanej činnosti na kvalitu povrchových a podzemných vôd sa nepredpokladá. Navrhovaná činnosť svojím charakterom neovplyvní režim vsakovania zrážok do pôdy a následne režim podzemných vôd.

### **Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz**

Negatívny vplyv navrhovanej činnosti na scenériu krajiny, jej obraz alebo štruktúru je v prípade navrhovanej činnosti irelevantný, nakoľko ide o zariadenie, ktoré bude umiestnené v uzavretom priestore existujúcej Nemocnice BORY.

Navrhovaná činnosť nebude predstavovať negatívny vplyv na zmenu štruktúry a využívanie krajiny, súčasne ani neovplyvní žiadny z prvkov územného systému ekologickej stability.

#### **Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma**

Navrhovaná činnosť je umiestnená v území, na ktorom sa v súčasnosti vzťahuje prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Dotknutá lokalita nezasahuje do žiadneho veľkoplošného ani maloplošného chráneného územia, chráneného vtáčieho územia, ani nie je zaradená do zoznamu Natura 2000 a Ramsarského dohovoru o mokradiach (Ramsarské lokality). V dotknutom území nie je evidovaný ani žiadny chránený strom. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť sa vplyv navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma nepredpokladá. V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti v tomto území sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na biodiverzitu.

#### **Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy**

Na navrhovanom území sa nenachádzajú ekologicky významné biotopy ani lokality zaujímavé z hľadiska ochrany prírody. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k výrubu drevín. Na základe rozsahu, charakteru a lokalizácie (existujúcom objekte) navrhovanej činnosti budú vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy počas prevádzky navrhovanej činnosti zanedbateľné.

#### **Vplyvy na územný systém ekologickej stability**

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nebude predstavovať zníženie ekologickej stability krajiny, keďže nebude zasahovať do žiadneho z prvkov územného systému ekologickej stability.

#### **Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme**

Navrhovanou činnosťou sa nezmení využívanie a ani štruktúra predmetného územia, lebo spôsob využitia plochy zostane zachovaný. Aktuálne sa priestor využíva na odpadové hospodárstvo Nemocnice BORY. Existujúci priestor bude priečkou uzavretý a spôsob využitia rozšírený aj o umiestnenie zariadenia navrhovanej činnosti. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene využívania územia, preto sa nepredpokladá, že by navrhovaná činnosť mala negatívny vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme. Navrhovaná činnosť nebude predstavovať záber lesnej a poľnohospodárskej pôdy, jej realizáciou nedôjde k výrubu drevín, ohrozeniu rastlín a zvierat.

#### **Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky a archeologické náleziská**

Vplyv navrhovanej činnosti na kultúrne a historické pamiatky sa nepredpokladá. V dotknutom území a jeho širšom okolí nie sú známe informácie o archeologických náleziskách.

#### **Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality**

Navrhovaná činnosť nepredstavuje negatívny vplyv na paleontologické náleziská ani významné geologické lokality.

#### **Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy (napr. miestne tradície)**

Samotná navrhovaná činnosť nepredstavuje vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy, nakoľko v dotknutom území sa nenachádzajú pamätne miesta ani iné kultúrne alebo historické hodnoty.

#### **Iné vplyvy**

Pri realizácii navrhovanej činnosti sa neočakávajú žiadne ďalšie negatívne vplyvy.

#### **Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice**

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

## V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na veľkoplošné a maloplošné chránené územia sa nepredpokladajú, nakoľko do nich navrhovaná činnosť nezasahuje a zároveň v jej bližšom okolí sa takéto chránené územia ani nenachádzajú. Na ploche dotknutého územia platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Navrhovaná činnosť nezasahuje do lokalít Natura 2000.

Realizáciou navrhovanej činnosti samostatne a ani v kombinácii s inou činnosťou sa nepredpokladá negatívny vplyv na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

## VI. ROZHODNUTIE VO VECI

### 1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania navrhovanej činnosti a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

### s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov a splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Platnosť záverečného stanoviska je sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Záverečné stanovisko nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

### 2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa variantu uvedeného v zámere** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. s realizáciou zhodnocovania odpadov technológiou sterilwave. Kapacita zariadenia navrhovanej činnosti bude predstavovať 400 t/rok. Jeden cyklus spracuje 40 kg odpadu (spolu) a dĺžka cyklu bude predstavovať 30 min.

### 3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojené s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení a odborného posudku sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. zabezpečiť energetické zhodnotenie, vzniknutého odpadu, ktorý bude mať vysokú výhrevnosť,
2. v projektovej dokumentácii uviesť bližšiu špecifikáciu rúry na paru cez tvor v stene (výdych) a špecifikovať jej umiestnenie a výšku/dĺžku, pri realizácii a prevádzke malého zdroja znečisťovania ovzdušia,
3. v prípade potreby realizovať protihlukové opatrenia,
4. vypracovať prevádzkový a manipulačný poriadok a havarijný plán,
5. zabezpečiť prívod vody na vlhčenie odpadu,
6. nespracovávať vysoko infekčný odpad z pracovísk, kde je možná jeho kontaminácia biologickým faktorom III. a IV. kategórie,
7. zabezpečiť pravidelné vykonávanie mikrobiologických testov výstupného materiálu.

#### **4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy**

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný zabezpečiť aj súlad realizovania činnosti s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Podľa ustanovení § 39 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- a) systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti;
- b) kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti;
- c) zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení/zámere so skutočným stavom.

Požiadavkou poprojektovej analýzy je overiť súlad medzi predpokladanými vplyvmi a skutočnými vplyvmi navrhovanej činnosti na životné prostredie. V súvislosti s uvedeným sa v rámci poprojektovej analýzy odporúča pred uvedením navrhovanej činnosti do dlhodobej prevádzky overiť kvalitu vypúšťanej pary, zmerať aktuálne výšky hladín hluku a vibrácií, následne pravidelne monitorovať odpad na výstupe odobieraním vzoriek odpadu. Okrem toho kontrolovať dodržiavanie BOZP pracovníkov manipulujúcich s odpadom, dodržiavať ustanovenia relevantných legislatívnych predpisov popísaných vyššie. Prevádzkovateľ zariadenia musí viesť priebežnú evidenciu o odpadoch a spôsoboch nakladania s nimi. Evidencia bude vedená samostatne pre zariadenie k dekontaminácii odpadov (množstvo odpadu na vstupe do zariadenia a množstvo odpadu na výstupe zo zariadenia). Evidencia je vedená písomne a elektronicky v programe, ktorý spĺňa požiadavky na vedenie priebežnej evidencie. Do evidencie sú uvádzané: dátum úpravy odpadu, názov a zaradenie odpadu do príslušnej kategórie, jeho množstvo a pôvodca a ďalej príjemca upraveného odpadu.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania vplyvov určí povoľujúci orgán, v súlade s týmto záverečným stanoviskom vydaným podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov.



Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona o posudzovaní vplyvov sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení/zámer, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení/zámere, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

## **5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou**

K zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení boli doručené 2 stanoviská od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Doručené stanoviská nemali charakter nesúhlasu s navrhovanou činnosťou. Doručené stanovisko rezortného orgánu bolo bez pripomienok. Doručené stanovisko dotknutej obce malo charakter upozornení na dodržiavanie platnej legislatívy v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky č. 549/2007 Z. z., ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať. Požiadavky, ktoré sa týkali bližšej špecifikácie rúry na paru cez otvor v stene (výduchu) a špecifikácie jej výšky/dĺžky a umiestnenia; dopracovania logistiky zberu a zhromažďovania nebezpečného (infekčného) odpadu na vstupe a doplnenia spôsobu zhromažďovania a následného spracovania nebezpečného odpadu podľa zákona o odpadoch boli zapracované do podmienok v kapitole VI.3 tohto záverečného stanoviska.

Vzhľadom na písomné stanoviská uvedené v kapitole VII.2 tohto záverečného stanoviska k predloženému zámeru pripomienky obsahovali pripomienky, z ktorých však nevyplývala potreba podrobnejšieho hodnotenia vplyvov v správe o hodnotení vzhľadom na ich charakter, a preto MŽP SR určilo, že správu o hodnotení nie je potrebné vypracúvať. K zámeru navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení boli doručené celkovo 2 stanoviská.

Verejnosť, ani mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia v priebehu konania príslušnému orgánu nedoručila žiadne písomné stanovisko.

## **VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA**

### **1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci**

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov na základe zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov. O podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 5460/2024-11.1.1, 45341/2024 zo dňa 26. 06. 2024. Žiadny účastník konania nevyužil možnosť oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia v stanovenom termíne.

Možnosť nahliadnuť do spisu podľa § 23 správneho poriadku využil navrhovateľ v zastúpení spoločnosti Nabl, s. r. o., Rovniankova 1658/2, 851 02 Bratislava dňa 13. 12. 2023, kde boli poskytnuté kópie stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona bolo k zámeru doručených 5 stanovísk. Vyhodnotenie stanovísk je uvedené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. Verejnosť možnosť vyjadriť sa k navrhovanej činnosti, či už písomne v rámci konania, alebo ústne na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti, nevyužila.

Predložený zámer, ktorí plní funkciu správy o hodnotení, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ani odborný posudok neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia či zdravia, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti.

Predmetom navrhovanej činnosti je realizácia zhodnocovania odpadov technológiou sterilwave. Ide o modernejšiu alternatívu k parnej sterilizácii (autokláv) a k spaľovacím systémom riešenia medicínskeho odpadu. Ide o systém fungujúci na princípe rotujúcich nožov a mikrovlnného modulu v jednej komore určenej k sterilizácii odpadu. Kapacita zariadenia navrhovanej činnosti bude predstavovať 400 t/rok. Jeden cyklus spracuje 40 kg odpadu (spolu) a dĺžka cyklu bude predstavovať 30 min. Dotknutá parcela č. 644/864 v k. ú. Lamač je v evidencii katastra nehnuteľností vedená ako „zastavaná plocha a nádvorie“.

Situovanie navrhovanej činnosti je v jestvujúcom objekte. Uvedený priestor sa aktuálne využíva na odpadového hospodárstvo nemocnice. Predmetná technológia nie je zdrojom odpadových vôd, vibrácií ani hluku. Je umiestnená mimo obytnej zóny a jej uvedením do prevádzky dôjde k zníženiu frekvencie vývozov odpadov. Zníženie objemu odpadu predstavuje až 85% a hmotnosti 25%.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že budú kumulatívne účinky významné. Skôr sa predpokladá, že vplyvom prevádzky navrhovanej činnosti sa nezhoršia kumulatívne vplyvy v životnom prostredí danej lokality. Pri hodnotení kumulatívnych vplyvov je dôležité hneď na začiatku dôsledne identifikovať všetky projekty a iné aktivity, ktoré môžu pôsobiť vo vzájomnej kombinácii v čase a v priestore.

Pri komplexnom posúdení navrhovanej činnosti možno konštatovať, že počas prevádzky navrhovanej činnosti sa bude plne postupovať v zmysle legislatívy a vykonávacích predpisov a na prevádzku zariadenia bude mať vydané požadované povolenia podľa osobitných predpisov.

Realizácia navrhovanej činnosti svojim navrhovaným riešením a umiestnením bude predstavovať pre životné prostredie dotknutého územia zdroj len málo významných nepriaznivých vplyvov. Súčasne všetky vyvolané nepriaznivé vplyvy vykazujú charakteristiky vplyvov zmierniteľných vhodne nastavenými eliminačnými a ochrannými opatreniami.

Realizáciou predmetnej činnosti však bude súčasne dosiahnutý priaznivý vplyv v oblasti zhodnotenia odpadov, zníženia jeho objemu a množstva za účelom jeho následného využitia ako napr. paliva na energetické zhodnotenie a tým šetrenia prírodných zdrojov.

MŽP SR zvažilo všetky možné riziká navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov a dospelo k záveru, že pri dodržaní ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov, technologických postupov a opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, je navrhovaná činnosť v predloženej

realizačnom variante prijateľná z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a navrhovanú činnosť je možné realizovať.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti v navrhovanom realizačnom variante s podmienkou realizácie podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

## **2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou**

K navrhovanej činnosti boli na MŽP SR doručené nasledovné stanoviská:

**Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** (list č. 71630/2023-int., zo dňa 06. 09. 2023) zaslalo stanovisko, v ktorom uviedlo, že navrhovaná činnosť je v danej lokalite akceptovateľná za dodržania povinností vyplývajúcich z platnej legislatívy zákona o odpadoch. Zároveň upozorňuje, že v zmysle § 13 písm. e) tretí bod zákona o odpadoch je zakázané zneškodňovať skládkovaním odpad zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8; spracovanie takéhoto odpadu a každá následná zmena jeho katalógového čísla nemá vplyv na zákaz jeho skládkovania.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie uvedené na vedomie a uvádza, že pripomienka má charakter upozornení na dodržiavanie platnej legislatívy v zmysle zákona o odpadoch, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať.

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave** (list č. RÚVZBA/OE/13165/24735/2023, zo dňa 05. 09. 2023) zaslalo stanovisko, v ktorom upozorňuje na ustanovenie § 25 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch, podľa ktorého sa zakazuje riediť a zmiešavať nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné. V stanovisku zároveň uvádza, cit: „*Za predpokladu priebežného dodržiavania organizačných, bezpečnostných, hygienických, technických, technologických a legislatívnych podmienok prevádzky zariadenia negatívne dopady na zdravie obyvateľstva i personálu predložený zámer neočakáva.*“

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie uvedené na vedomie a uvádza, že pripomienka má charakter upozornení na dodržiavanie platnej legislatívy v zmysle zákona o odpadoch a ochrany verejného zdravia, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať.

**Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy** (list č. HZUBA3-2023/001932-002, zo dňa 13. 09. 2023) v stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie.

**Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia** (list č. OU-BA-OSZP3-2023/402036-002, zo dňa 06. 10. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že:

- žiada správne zaradiť spracovanie odpadov podľa prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch,
- žiada správne zaradiť odpad vystupujúci z procesu spracovania.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko na vedomie a zároveň uvádza, že odpad (nemocničný odpad kategórie 18 01 01, 18 01 03 a 18 01 04 podľa prílohy č. 8 k zákonu o odpadoch) sa bude v predmetnom zariadení navrhovanej činnosti zhodnocovať podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch činnosťami R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11; R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku). Výsledným produktom technologického procesu bude odpad (kategórie 19 12 12 „ostatný“), ktorý nebude uvoľňovať nepríjemné zápachy (výpary) a nebude ho potrebné ani drviť. Odpad, ktorý sa realizáciou navrhovanej činnosti dekontaminuje, sa stáva vhodným na zhodnotenie rovnakými spôsobmi ako bežný komunálny odpad. Vzhľadom k tomu, že výsledný odpad bude mať vysokú výhrevnosť, je predpoklad, že bude odovzdávaný na energetické zhodnotenie do zariadenia ZEVO (činnosť R1).

**Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, oddelenie environmentalistiky a technickej infraštruktúry, (list č. MAGSOEaTI60829/2023-579648, zo dňa 27. 11. 2023)** vo svojom stanovisku uviedol nasledovné požiadavky:

- *Dopracovať logistiku zberu a zhromažďovania nebezpečného (infekčného) odpadu na vstupe, t. j. zabezpečenie chladiacich skladovacích priestorov pre infekčný odpad, čistenie nádob, manipulácia;*
- *doplniť spôsob zhromažďovania a následného spracovania nebezpečného odpadu podľa zákona o odpadoch (činnosťou R alebo D), v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva;*
- *uviesť bližšiu špecifikáciu rúry na paru cez otvor v stene (výduchu) a špecifikovať jej umiestnenie a výšku/dĺžku;*
- *pri realizácii a prevádzke malého zdroja znečisťovania ovzdušia dodržiavať zákon č. 146/2023 Z. z.;*
- *rešpektovať ustanovenia zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. a v prípade potreby realizovať protihlukové opatrenia.*

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko na vedomie a zároveň uvádza, že Nemocnica BORY je nová, plne funkčná, vybudovaná nemocnica so schváleným spôsobom nakladania s odpadmi. Logistika zberu a zhromažďovania nebezpečného odpadu nemocnice ako pôvodcu zostáva bez zmeny a nie je predmetom zámeru navrhovanej činnosti a schvaľovacieho procesu. MŽP SR ďalej uvádza, že zhromažďovanie odpadu bude v mieste súčasného priestoru určeného na odpadové hospodárstvo. Odpady sú zhromažďované v špeciálnych nerezových uzavretých kontajneroch, pričom nebezpečné sú označené identifikačným listom nebezpečného odpadu. Následný spôsob spracovania odpadu je predmetom zámeru navrhovanej činnosti. V rámci objektu bude nainštalované zariadenie STERILWAVE 440, ktoré bude spracovávať vzniknutý odpad. Výsledným produktom procesu bude odpad, ktorý bude mať vysokú výhrevnosť a je predpoklad, že bude odovzdávaný na energetické zhodnotenie do zariadenia ZEVO (činnosť R1). Nebezpečný odpad, ktorý nemocnica nebude zhodnocovať v predmetnom zariadení (napr. časti orgánov a tiel) bude odovzdávaný na zneškodnenie spaľovaním, ako doposiaľ.

Vyššie uvedená požiadavka, ktorá sa týka bližšej špecifikácie rúry na paru cez otvor v stene (výduchu) a špecifikácie jej výšky/dĺžky a umiestnenia je uvedená ako podmienka v časti VI.3. tohto záverečného stanoviska.

MŽP SR uvádza, že navrhovaná činnosť je v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. ovzdušia, zaradená ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Posledné dve pripomienky majú charakter upozornení na dodržiavanie platnej legislatívy v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného

zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky č. 549/2007 Z. z., ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať. MŽP SR zároveň upozorňuje, že navrhovaná činnosť sa bude realizovať v uzavretom priestore.

## **VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV**

### **1. Spracovatelia záverečného stanoviska**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I.  
Ing. Veronika Kubicová

### **2. Potvrdenie správnosti údajov**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Ing. Katarína Jankovičová  
generálna riaditeľka sekcie

### **3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska**

Bratislava, 19. 07. 2024

## **IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI**

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov alebo § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

## **X. POUČENIE O ODVOLANÍ**

**1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať**

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoloňacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoloňacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov právo podať rozklad proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

## **2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie**

Rozklad možno podať na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov.

## **3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom**

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

### Doručuje sa: (elektronicky)

1. Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, oddelenie environmentalistiky a technickej infraštruktúry, Primaciálne námestie 1, P.O.BOX 192, 814 99 Bratislava 1
2. Nabl, s. r. o., Rovniankova 1658/2, 851 02 Bratislava
3. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
4. Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, Sabinovská 16, P. O. BOX 106, 820 05 Bratislava 25
5. Mestská časť Bratislava-Lamač, Malokarpatské námestie 9, 841 03 Bratislava-Lamač
6. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
7. Okresný úrad Bratislava, odbor krízového riadenia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
8. Okresný úrad Bratislava, pozemkový a lesný odbor, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
9. Okresný úrad Bratislava, katastrálny odbor, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
10. Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava
12. Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta Slovenskej republiky, Radlinského 6, 811 07 Bratislava

13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, TU
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, TU
15. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
16. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava