

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: 6829/2024-11.1.1/ms  
60432/2024  
60445/2024-int.

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

#### **1. Názov**

SEGNIS, spol. s r. o.

#### **2. Identifikačné číslo**

31 430 317

#### **3. Sídlo**

Nitrianska 134/24, 958 01 Partizánske

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

#### **1. Názov**

Využívanie mobilných zariadení v obehovom hospodárstve

## 2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Využívanie mobilných zariadení v obehovom hospodárstve“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“ alebo „mobilné zariadenie“) je zhodnocovanie stavebných a iných vybraných ostatných odpadov prostredníctvom mobilných zariadení.

## 3. Užívateľ

SEGNIS, spol. s r. o.

## 4. Umiestnenie

Kraj: Nitriansky  
Okres: Nitra  
Obec: Alekšince  
Katastrálne územie: Alekšince, miestna časť Lahne  
Parc. č.: 695/18

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na mieste vzniku odpadov na území celej Slovenskej republiky. Jedna z lokalít prevádzky navrhovanej činnosti bude umiestnená na parcele č. 695/18 v k. ú., južne od centra obce Alekšince v časti Lahne, na rovinatom pozemku v zastavanom území obce Alekšince o rozmere cca 5 482 m<sup>2</sup>, ktorý je v katastri nehnuteľností evidovaný ako zastavaná plocha a nádvorie. Prístup je zabezpečený z verejnej pozemnej komunikácie II/513 Nitra – Alekšince, ktorá pri odbočke k čističke odpadových vôd pokračuje po neoznačenej asfaltovej ceste k pozemku.

## 5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia a skončenia výstavby: výstavba nie je potrebná  
Predpokladaný termín začatia prevádzky: 2. polrok 2024  
Predpokladaný termín skončenia prevádzky: nie je stanovený

## 6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Predmetom navrhovanej činnosti je materiálové zhodnocovanie stavebných odpadov na úroveň umožňujúcu ich opätovné využitie napríklad v stavebníctve. Zhodnocovanie odpadov bude realizované prostredníctvom nasledovných mobilných zariadení:

- čelust'ový drvič TEREX EVOQUIP BISON 280 s výkonom 200 t/hod a
- hrubotriedič TEREX EVOQUIP COLT 1 000 s výkonom 360 t/hod.

Podľa zostavy mobilných zariadení bude maximálna ročná kapacita cca 400 000 ton.

V zmysle prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) bude mobilnými zariadeniami vykonávaná nasledujúca činnosť:

- R5 – Recyklácia alebo spätné získavanie anorganických materiálov a
- R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

Technologický proces zhodnocovania stavebného odpadu mobilnými zariadeniami bude pozostávať z nasledujúcich činností:

a) preprava – bude realizovaná pomocou obslužnej techniky zariadenia, napríklad pomocou návesu nákladného vozidla;

b) príprava materiálu – pred realizáciou bude vytriedený odpad upravený na požadovaný rozmer pomocou hydraulických kladív, alebo hydraulických drviacich čelustí a rýpadiel obslužnej techniky;

c) nakladanie – pomocou obslužnej techniky zariadenia bude upravený a vytriedený odpad nakladaný do násypky čelustového drviča. Záverečnú vizuálnu kontrolu pred vstupom upraveného odpadu smerom do vstupného otvoru drviča bude vykonávať pracovník obsluhujúci dané zariadenie. Veľkosť frakcií na výstupe z drviča bude závisieť od nastavenia štrbiny drviacich čelustí;

d) drvenie / triedenie kovov – produktom drviča bude na výstupe drť viacrozmernej frakcie. Hrubšie frakcie budú odvádzané dopravníkom do triediča. Dopravník zariadenia je vybavený samočistiacim magnetickým krížovým separátorom (permanentným magnetom), vďaka ktorému je možné z dopravníka odseparovať rôzne kovy;

e) triedenie – dopravníkom sa drť bude prepravovať do podávača triediča, ktorý pozostáva z dvoch hlavných častí, a to plniacej násypky a plniaceho dopravníka. Na konci dopravníka sa nachádza jednotka na preosievanie, ktorá preosieva výstupnú drť. Po ňou je rad prepádových sít s rôznou veľkosťou oka, ktoré sú kalibrované na požadovanú veľkosť frakcie. Najväčšie frakcie drte budú vysypávané na konci dopravníka, ostatné na bočné dopravníky;

f) odsun – manipulácia upraveného stavebného odpadu bude zabezpečená systémom dopravníkových pásov drviča a triediča. Frakcie budú od mobilného zariadenia odsúvané kolesovým nakladačom s váhou vybavenou tlačiarňou vážnych lístkov. Odvážané budú nákladným vozidlom v správe subjektu, ktorý má oprávnenie s nimi nakladať.

Mobilnými zariadeniami sa predpokladá zhodnocovanie nasledujúcich odpadov podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov kategórie ostatný odpad:

17 01 01	betón
17 01 02	tehly
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
20 02 02	zemina a kamenivo
20 03 08	drobný stavebný odpad

Výstupným produktom úpravy a zhodnocovania odpadov bude recyklát v rôznej kvalite a frakciách s využitím priamo na stavenisku, napríklad na zásypy, na úpravu vnútro areálových komunikácií v rámci staveniska, na ďalšie použitie v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou búracích prác a stavebných prác pri novej výstavbe.

### III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu 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 do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 11 Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu spadajúca do časti A – povinné hodnotenie (prahová hodnota – 100 000 t/rok), a v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov je predmetom povinného hodnotenia podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Navrhovateľ SEGNIS, spol. s r. o., Nitrianska 134/24, 958 01 Partizánske, IČO 31430317 (ďalej len „navrhovateľ“), predložil dňa 12. 12. 2023 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (v súčasnosti už len sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddeleniu posudzovania vplyvov na životné prostredie I.), (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 zákona o posudzovaní vplyvov zámer navrhovanej činnosti. 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 správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. V zámere sa vyhodnotil jeden variant navrhovanej činnosti a nulový variant.

MŽP SR listom č. 15305/2023-11.1.1/bk, 94895/2023, 94896/2023.int., zo dňa 18. 12. 2023 podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov zaslalo zámer navrhovanej činnosti na zaujatie stanoviska dotknutej obci, rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu a dotknutým orgánom.

Zámer navrhovanej činnosti MŽP SR, v súlade s § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, zverejnilo dňa 18. 12. 2023 na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/vyuzivanie-mobilnych-zariadeni-v-obehovom-hospodarstve->

MŽP SR o skutočnosti, že navrhovaná činnosť podlieha posudzovaniu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie informovalo verejnosť dňa 19. 12. 2023 v súlade s § 3 ods. 6 správneho poriadku o začatí konania aj na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky. Dotknutá obec (Aleksince) informovala verejnosť o predmetnom zámere a o možnosti nahliadnuť do zámeru, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie, na obecnom úrade počas úradných hodín, a o možnosti zaslať písomné stanovisko, zverejnením na úradnej tabuli obce Aleksince a na webovom sídle obce Aleksince ([www.aleksince.sk](http://www.aleksince.sk)) dňa 19. 12. 2023.

K zámeru navrhovanej činnosti bolo doručených v zákonom stanovenej lehote celkovo 6 stanovísk od nasledovných zainteresovaných subjektov:

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva, Nitrianskeho samosprávneho kraja, Okresného úradu Trenčín, Odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Okresného úradu v Nitre, Odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresného úradu v Nitre, Odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja a Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre.

MŽP SR na základe predloženého zámeru navrhovanej činnosti, stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti a po prerokovaní rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti s navrhovateľom, v zastúpení splnomocnenkyne doc. RNDr. Kataríny Kyseľovej, PhD., ktoré sa konalo dňa 29. 02. 2024, určilo v zmysle § 30 zákona o posudzovaní vplyvov rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti č. 6829/2024-11.1.1/bk, 16638/2024, 16639/2024-int., 16640/2024-N zo dňa 01. 03. 2023 (ďalej len „rozsah hodnotenia“).

## **I. Vypracovanie správy o hodnotení**

Navrhovateľ predložil na MŽP SR podľa § 31 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov dňa 09. 04. 2024 správu o hodnotení navrhovanej činnosti (ďalej len „správa o hodnotení“) vypracovanú podľa prílohy č. 11 k zákonu o posudzovaní vplyvov.

Správu o hodnotení na základe určeného rozsahu hodnotenia a doručených stanovísk k zámeru navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť ECOKAT s.r.o., Alžbetina 28, 040 01 Košice. Riešiteľom správy o hodnotení bola doc. RNDr. Katarína Kyseľová, PhD., odborne spôsobilá osoba na posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 563/2011/OEP (ďalej len „spracovateľka správy o hodnotení“).

## **II. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení**

MŽP SR zaslalo listom č. 6829/2024-11.1.1/bk; 27109/2024, 27111/2024-int. zo dňa 12. 04. 2024, povolujuúcemu orgánu, rezortnému orgánu, dotknutým orgánom a dotknutej obci, na zaujatie stanoviska správu o hodnotení prostredníctvom informácie o zverejnení na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zariadenie-na-zber-zhodnocovanie-odpadov-spracovanie-starychvozidiel->

Zároveň MŽP SR, v prílohe tohto listu zaslalo dotknutej obci správu o hodnotení aj v listinnom vyhotovení, spolu so všeobecne zrozumiteľným záverečným zhrnutím.

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov zverejnilo správu o hodnotení na webovom sídle Ministerstva životného prostredia na adrese [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk) dňa 12. 04. 2024. Dotknutá obec zverejnila informáciu o vypracovaní správy o hodnotení a všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie na úradnej tabuli a svojom webovom sídle dňa 16. 04. 2024. Správa o hodnotení bola k dispozícii na nahliadnutie na Obecnom úrade Alekšince po dobu 30 dní od jej zverejnenia počas úradných hodín. Obec Alekšince zároveň na svojej úradnej tabuli uviedla, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a určila miesto, kde sa môžu pripomienky podávať.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa § 34 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania je dotknutá obec povinná oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň okrem verejnosti aj zástupcov MŽP SR, rezortného orgánu a dotknutých orgánov.

### III. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti sa uskutočnilo dňa 09. 05. 2024 o 14.00 hod. v priestoroch Kultúrneho domu Alekšince. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Alekšince zverejnením pozvánky č. 6829/2024-11.1.1, 28388/2024 zo dňa 16. 04. 2024, a jej zaslaním zainteresovaným subjektom procesu posudzovania.

Podľa prezenčnej listiny sa na predmetnom prerokovaní zúčastnilo celkom 15 osôb: starosta obce Alekšince, navrhovateľ, splnomocnenkyňa navrhovateľa (ECOKAT s.r.o.), zároveň spracovateľka správy o hodnotení a dotknutá verejnosť.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti otvoril starosta obce Alekšince, ktorý na úvod uvítal prítomných a oboznámil ich spolu so spracovateľkou správy o hodnotení s chronológiou krokov a genézou v procese posudzovania navrhovanej činnosti na životné prostredie. Spracovateľka správy o hodnotení následne oboznámila prítomných so základnými atribútmi navrhovanej činnosti a pomocou prezentácie predstavila hlavné identifikované vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie so synergickým efektom a zároveň informovala prítomných o zverejnení správy o hodnotení na webovej stránke obce, o možnostiach verejnosti na jej pripomienkovanie, ako aj o lehotách na pripomienkovanie. Po prezentácii nastala diskusia, ktorej predmetom boli zo strany prítomných kladené otázky týkajúce sa vplyvov navrhovanej činnosti na obyvateľov obce Alekšince, spôsobe využitia mobilných zariadení, využívania recyklátov zo zhodnocovania a dobe činnosti mobilných zariadení, na ktoré spracovateľka správy o hodnotení reagovala. Pre občanov bolo dôležité, že mobilné zariadenia v rámci navrhovanej činnosti nebudú vykonávať dlhodobú činnosť v obci Alekšince, časti Lahne, okrem prvého uvedenia zariadení do prevádzky. Po zodpovedaní všetkých otázok starosta obce Alekšince verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ukončil.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol v zmysle platnej legislatívy doručený na MŽP SR listom č. 6829/2024-11.1.1, 33432/2024 dňa 10. 05. 2024.

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

Podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská k správe o hodnotení:

**Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií** (list č. OU-NR-OCDPK-2024/025115-002 zo dňa 16. 04) v stanovisku oznamuje, že je potrebné dodržať zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.

Navrhovateľ však upozornil na potrebu zosúladiť navrhovanú činnosť s odsúhlaseným plánom vyššieho územného celku Nitrianskeho kraja, vrátane všetkých jeho zmien a doplnkov.

**Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** (list č. 28140/2024 zo dňa 17. 04. 2024) z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva k predloženej správe o hodnotení nemá pripomienky.

**Obvodný banský úrad v Bratislave** (list č. 525-1259/2024 zo dňa 26. 04. 2024) v stanovisku uviedol, že k navrhovanej činnosti umiestnenej na pozemku s parc. č. 695/18 (Reg. C-KN) v k. ú. Alekšince a predloženej správe o hodnotení tunajší úrad nemá pripomienky.

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre** (list č. RÚVZNR/OHŽPaZ/1822/6657/2024) v stanovisku uviedol základné informácie o navrhovanej činnosti a po preštudovaní došiel k záveru, že s vydanou správou o hodnotení súhlasí. Z pohľadu Regionálneho úradu verejného zdravotníctva bude realizáciou navrhovanej činnosti dosiahnutý priaznivý vplyv väčšieho časového, územného aj kvantitatívneho významu zhodnotením a následným využitím odpadov.

**Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja** (list č. CS 4097/2024, CZ 16768/2024 zo dňa 07. 05. 2024) v stanovisku upozorňuje navrhovateľa na znenie bodu 1, uvedeného v správe o hodnotení, v ktorom sa píše o potenciálnom vplyve navrhovanej činnosti na obyvateľstvo z hľadiska hluku, z toho dôvodu Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja žiada danú lokalitu využiť len na umiestnenie mobilných zariadení a ich prevádzkovanie realizovať maximálne 2 dni počas prvého použitia tak, ako je uvedené v správe o hodnotení.

Zároveň dodáva, že v tejto fáze navrhovanej činnosti za predpokladu rešpektovania platnej legislatívy nemá žiadne pripomienky.

**Obec Alekšince** (list 6829/2024-11.1.1, 33717/2024 zo dňa 13. 05. 2024) v stanovisku uviedla pripomienky, ktoré vyplynuli v rámci verejného prerokovania správy o hodnotení:

- z dôvodu hlučnosti, prašnosti a vibrácie v rámci testovacej prevádzky mobilných zariadení je podľa obce Alekšince potrebné exaktné premeranie nameraných hodnôt hluku pri prevádzke a ich porovnanie s prístupnými hodnotami hluku. Z dôvodu zvýšenia prašnosti požaduje zmerať množstvo prachových častí pri činnosti mobilných zariadení pri suchom procese a v prípade použitia kropenia. Obec Alekšince sa domnieva, že vibrácie môžu spôsobiť narušenie stavebných častí domov, preto požaduje premeranie vibrácií pri domoch počas prevádzky mobilných zariadení;

- na verejnom prerokovaní správy o hodnotení vyjadrili občania obce Alekšince obavy, že navrhovaná činnosť bude dlhodobo realizovať svoju činnosť v dotknutej lokalite, na základe toho obec Alekšince vzniesla požiadavku záväzného limitovania doby činnosti mobilných zariadení a ich možnosti použitia na mieste dočasného použitia;

- prevádzkovanie mobilných zariadení v dotknutej lokalite môže byť v rozpore s podmienkami Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky (ďalej len „ŠOP SR“) na ochranu vzácnych druhov vtáctva na Slovensku, na základe toho, obec Alekšince požaduje prezenčné preskúmanie súladu umiestnenia mobilných zariadení zástupcami ŠOP SR a aspoň jednou neziskovou organizáciou s podmienkami na ochranu vzácnych druhov vtáctva žijúcich v tejto lokalite.

**Obec Alekšince** (list zn. petícia č. 2024/1899, zo dňa 01. 07. 2024, doručený na MŽP SR 05. 08. 2024) zároveň zaslala podanie označené ako „Oznámenie o podanej petícii obyvateľov obce Alekšince“, „Využívanie mobilných zariadení v obehovom hospodárstve“ navrhovateľa SEGINIS. spol. s r. o., IČO 31430317 doručenej obci Alekšince dňa 11. 06. 2024, v ktorom uviedla, že dňa 11. 06. 2024 bola starostovi dotknutej obce predložená petícia obyvateľov proti navrhovanej činnosti, ktorá bola prerokovaná na 21. zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa 17. 06. 2024 s následným prijatím uznesenia č. 259/2024.

## **V. 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. 6829/2024-11.1.1, 43265/2024, zo dňa

17. 06. 2024, Ing. Eva Vajs Rybnikárová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 563/2011/OEP (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný v súlade s § 36 zákona o posudzovaní vplyvov a obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. Spracovateľka posudku vypracovala odborný posudok na základe predloženej správy o hodnotení, doručených písomných stanovísk, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, ohliadky posudzovanej lokality a ďalších údajov poskytnutých navrhovateľom a spracovateľkou správy o hodnotení, ako aj na základe odborných skúseností spracovateľky posudku a zistení o problematike.

Spracovateľka posudku konštatovala, že predložená správa o hodnotení obsahuje všetky formálne náležitosti v súlade s požiadavkami prílohy č. 11 k zákonu o posudzovaní vplyvov. Charakteristika navrhovanej činnosti v správe o hodnotení je spracovaná dostatočne prehľadne, podrobne a zrozumiteľne vyjadruje charakter i rozsah navrhovanej činnosti, vrátane jej základných údajov, spojených s jej prevádzkou. Správa o hodnotení je spracovaná na primeranej odbornej úrovni, umožňuje získať informácie a poznatky o navrhovanej činnosti a jej vplyvoch na životné prostredie a zdravie obyvateľov.

Na základe hodnotenia celkovej kvality predkladanej správy o hodnotení spracovateľka posudku konštatovala, že použité metódy hodnotenia boli adekvátne a primerané cieľu posúdenia a charakteru správy o hodnotení. Spracovateľka posudku taktiež konštatovala, že vstupné informácie na úrovni správy o hodnotení boli úplné a postačujúce a vyhovujúce pre vypracovanie odborného posudku.

Z hľadiska očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti v dotknutej lokalite spracovateľka posudku konštatuje, že vo väčšine sledovaných ukazovateľov je navrhovaná činnosť hodnotená ako bez vplyvu a z hľadiska ich významnosti a porovnania s platnými právnymi predpismi vyplýva, že výsledný vplyv možno zhodnotiť ako málo významný nepriaznivý vplyv, malého kvantitatívneho, územného a časového rozsahu, pričom hlavným rizikám možno účinne predchádzať realizáciou vhodných opatrení. Spracovateľka posudku ďalej dodáva, že všetky navrhované opatrenia sú z technického a ekonomického hľadiska realizovateľné.

Spracovateľka posudku na základe hodnotenia navrhovanej činnosti uviedla, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde oproti súčasnému stavu k prekročeniu limitných hodnôt, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi.

Spracovateľka posudku na základe hodnotenia navrhovanej činnosti, predložených dokladov, súladu navrhovaného riešenia s krajinnoekologickými limitmi a podmienkami legislatívy v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia a ochrany zdravia obyvateľstva, doručených stanovísk, zhodnotenia prírodných podmienok a predpokladov posudzovanej lokality, ako aj na základe zhodnotenia navrhovaných opatrení na minimalizáciu predpokladaných negatívnych vplyvov na životné prostredie, odporučila realizáciu navrhovanej činnosti.

Odborný posudok bol použitý ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 02. 08. 2024.



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

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

##### ***Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík***

Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v súlade s požiadavkami § 5 ods. 4 zákona o odpadoch na rôznych miestach v rámci Slovenskej republiky. Dominantnými vplyvmi činnosti mobilných zariadení na okolie budú hluk a prašnosť. Posudzovaná lokalita umiestnenia sa nachádza v intraviláne obce Alekšince v južnej časti s názvom Lahne. Zhodnocovanie odpadov bude v uvedenej lokalite počas prvého použitia zariadení v trvaní cca 2 dni, pričom bude zhodnotených cca 400 ton odpadov. Pôjde však o krátkodobé negatívne vplyvy, keďže navrhovateľ deklaruje, že na posudzovanej lokalite budú uložené mobilné zariadenia v stave nečinnosti, navyše mobilné zariadenia môžu byť umiestnené na jednom mieste maximálne 6 po sebe nasledujúcich mesiacov. Nepredpokladá sa, že vplyvy emisií a hladiny hluku aj v súvislosti s krátkodobou činnosťou zariadení na vyššie uvedenej lokalite budú takého rozsahu, aby mohli závažne ovplyvniť zdravie obyvateľov. Vplyv na hlukovú situáciu bude priamy, lokálny, nepravidelný, dočasný a málo významný.

Podľa § 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií sa pri prevádzke mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií preukazuje počas činnosti zariadenia v intraviláne obce aj plnenie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí podľa osobitného predpisu a všeobecných technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky podľa osobitného predpisu. Pri dodržaní technických, bezpečnostných, hygienických a legislatívnych podmienok prevádzky nebude zdravotný stav obyvateľstva prevádzkou navrhovanej činnosti ovplyvnený.

Z hľadiska socioekonomických súvislostí sa prejaví pozitívna stránka realizácie navrhovanej činnosti, spojená s vytvorením pracovných príležitostí. Prevádzka navrhovanej činnosti si bude vyžadovať cca 1-2 pracovníkov na obsluhu mobilných zariadení.

Pre pracovníkov prevádzky predstavujú potenciálne zdravotné riziká úrazy, zvýšená hladina hluku vo vonkajšom pracovnom prostredí, sekundárna prašnosť a emisie výfukových plynov. Tieto riziká budú eliminovateľné opatreniami v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a dodržiavaním pracovnej disciplíny. Nepriaznivé vplyvy súvisiace so žiarením, vibráciami a teplom na obyvateľstvo z navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú.

##### ***Vplyvy na ovzdušie***

Na dotknutom území sa pri navrhovanej činnosti predpokladá vplyv na ovzdušie zvýšenou prašnosťou (imisie zaťaženie tuhými znečisťujúcimi látkami) z materiálového zhodnocovania stavebného odpadu, výfukovými plynmi nakladacej techniky a dopravných prostriedkov. Vzhľadom na očakávanú nízku intenzitu dopravy súvisiacu s dopravnou obsluhou navrhovanej činnosti je predpoklad, že prírastok priemernej dennej imisie z automobilovej dopravy v dotknutom území bude v porovnaní so súčasným stavom zanedbateľný.

Zariadenia budú spĺňať najlepšie dostupné techniky (BAT), takže prašnosť bude možné významne znížiť pomocou skrúpacích trysiek na rozstrekovanie vody, ktoré sú súčasťou technológie mobilných zariadení. Okrem dominantného vplyvu prašnosti budú pohonné jednotky zariadení aj zdrojom bežných plynných emisií zo spaľovania motorových palív – hlavne tuhé znečisťujúce látky (TZL), CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, CO a C<sub>x</sub>H<sub>x</sub>. Tieto vplyvy ale nebudú podstatne vplývať na kvalitu ovzdušia.

Podľa platnej legislatívy odpadového hospodárstva môžu byť mobilné zariadenia umiestnené na jednom mieste po dobu maximálne 6 po sebe nasledujúcich mesiacov, z toho dôvodu bude negatívny vplyv na ovzdušie dočasný a realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny dopad na kvalitu ovzdušia. Negatívny vplyv na ovzdušie bude mať navrhovaná činnosť len na mieste výkonu práce a blízkom okolí.

### ***Vplyvy na klimatické pomery***

Prevádzka navrhovanej činnosti nie je podmienená odstránením vegetačného krytu, ani vytvorením nových rozsiahlych spevnených plôch, ktoré by mohli ovplyvniť mikroklimu dotknutého územia, či území iných pracovných miest. Nepredpokladá sa, že by navrhovaná činnosť, vzhľadom na svoj charakter a rozsah, mohla mať negatívny vplyv na klimatické pomery. Príspevok dieselových spaľovacích motorov k tvorbe skleníkových plynov možno považovať za zanedbateľný.

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

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa vzhľadom na jej charakter a technické riešenie neočakávajú zásahy do horninového prostredia, ktoré by ho negatívne ovplyvnili. Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môžu byť iba havarijné situácie. V prípade vzniku týchto situácií budú pracovníci postupovať v zmysle prevádzkového poriadku, ako aj v zmysle platnej legislatívy. Prevádzkovanie a činnosť mobilných zariadení bude riešené spôsobom, ktorý v maximálne možnej miere eliminuje možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv na geodynamické javy či geomorfologické pomery. Pozitívnym vplyvom však bude príspevok navrhovanej činnosti k šetreniu primárnych nerastných surovinových zdrojov, keďže produktom navrhovanej činnosti bude recyklát využiteľný najmä v oblasti stavebníctva.

### ***Vplyvy na pôdu***

Navrhovaná činnosť nebude vyžadovať trvalý záber lesných pozemkov a pôdy a bude vykonávaná mobilnými zariadeniami dočasne, vždy v mieste vzniku odpadov, a to na celom území Slovenskej republiky.

Navrhovaná činnosť bude prechodne umiestnená na parcele č. 695/18 v k. ú., južne od centra obce Alekšince v časti Lahne, na rovinatej pozemku v zastavanom území obce Alekšince o rozmere cca 5482 m<sup>2</sup>, ktorý je v katastri nehnuteľností evidovaný ako zastavaná plocha a nádvorie, a vzhľadom na charakter územia a jeho využívanie sa nepredpokladá ovplyvnenie pôd v dotknutom území. Riziko kontaminácie pôdy bude minimalizované organizačnými, technickými a technologickými opatreniami, prípadné neštandardné stavy budú riešené v zmysle prevádzkových dokumentov a za pomoci havarijných pomôcok.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa negatívny vplyv na pôdu pri dodržaní technologických postupov a všeobecne záväzných predpisov neočakávajú.

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

V posudzovanom území ani jeho okolí sa nenachádzajú významnejšie pramene ani zdroje podzemných a minerálnych vôd. Vo vzdialenosti cca 500 m sa nachádza Alekšinský potok, no vzhľadom na charakter a opatrenia navrhovanej činnosti nie je predpoklad kontaminácie vodných režimov povrchových a podzemných vôd, navrhovaná činnosť nebude mať vplyv ani na zásoby podzemnej vody.

Počas štandardnej prevádzky navrhovanej činnosti môže potenciálne riziko predstavovať len havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Prípadné neštandardné stavy budú riešené v zmysle prevádzkových dokumentov a za pomoci havarijných pomôcok. Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že vplyv na povrchové a podzemné vody bude málo významný.

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

Umiestnenie navrhovanej činnosti bude prednostne realizované na spevnených alebo zábranných plochách, bez súvislých trvalých trávnych porastov a prirodzenej vegetácie. Pre realizáciu navrhovanej činnosti nebude potrebný výrub stromov. Záujmová lokalita má nízku biodiverzitu a je poznačená urbanizáciou územia, okolitú faunu a flóru tvoria prevažne synantropné druhy viazané na biotopy ľudských sídiel.

Realizáciou navrhovanej činnosti môže dôjsť k negatívnemu ovplyvneniu biotopu chránených druhov vtákov. V roku 2023 bola vykonaná terénna prehliadka pracovníkmi správy CHKO Ponitrie, v súvislosti s inou navrhovanou činnosťou „Likvidácia banského diela – Lahne“ kde boli lokalizované hniezdne nory aktívnych kolónií chránených druhov Včelárika zlatého (*Merops apiaster*) a Brehule hnedej (*Riparia riparia*) na priľahlej parc. č. 688/2, ktorá je umiestnená cca 150 m od umiestnenia navrhovanej činnosti. Správa CHKO Ponitrie s uvedenou navrhovanou činnosťou toho času súhlasila, pod podmienkou uvedenou v rozhodnutí č. OU-NR-OSZP3-2023/018121-0052723/2023 zo dňa 31. 03. 2023. MŽP SR na základe tejto skutočnosti na zmiernenie negatívnych dopadov navrhovanej činnosti na životné prostredie premietlo túto podmienku v upravenej forme do výrokovej časti tohto záverečného stanoviska. Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na celkovú biodiverzitu.

### ***Vplyvy na chránené územia***

Navrhovaná činnosť bude umiestnená na území, ktorému prináleží prvý, t. j. najnižší, stupeň ochrany podľa § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“). V dotknutom území sa nenachádza žiadne chránené vtáčie územie, ani lokalita zaradená medzi územia európskeho významu či sústavy chránených území Natura 2000. Najbližšie chránené územie – CHKO Ponitrie, je vzdialené cca 7,5 km. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu žiadneho významného chráneného biotopu.

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

Priamo na posudzovanej lokalite, ani v jej bezprostrednej blízkosti, sa nenachádzajú žiadne pamiatky kultúrnej alebo historickej hodnoty. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa vplyvy na kultúrne a historické pamiatky nepredpokladajú ani pri presune mobilného zariadenia na miesto jeho ďalšieho výkonu.

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

Na dotknutej lokalite neboli doposiaľ odhalené žiadne známe paleontologické a archeologické náleziská. Navrhovaná činnosť si nevyžaduje realizáciu zemných a výkopových prác, preto nebude mať vplyv na archeologické náleziská, paleontologické náleziská ani na významné geologické lokality a svojim charakterom možno považovať tento vplyv za bezvýznamný.

### ***Vplyvy presahujúce štátne hranice***

Vzhľadom na charakter, umiestnenie a rozsah navrhovanej činnosti sa predpokladá, že navrhovaná činnosť nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

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

Realizáciou činnosti nebude dotknutý žiadny prvok kostry územného systému ekologickej stability záujmového územia, čím by bola jeho ekostabilizačná funkcia ovplyvnená alebo znížená.

### ***Iné vplyvy***

V blízkosti dotknutej lokality sa nenachádzajú žiadne významné lokality, napríklad, z hľadiska kultúrnych hodnôt, či pamiatok hmotnej alebo nehmotnej povahy, z tohto hľadiska možno považovať tento vplyv navrhovanej činnosti za bezvýznamný.

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

Posudzované územie sa nachádza mimo území európskeho významu a mimo chránené vtáčie územia. Najbližšie územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území – chránená krajinná oblasť (CHKO) P27 – Ponitrie, je dostatočne vzdialené od posudzovanej lokality (cca 7,5 km) a navrhovanou činnosťou nebude ovplyvnené.

Vzhľadom na charakter, rozsah a predpokladané umiestňovanie navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv navrhovanej činnosti buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území, (Natura 2000) 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 procesov.

## **2. Odsúhlasený variant**

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v správe o hodnotení** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. so zhodnocovaním stavebných a iných vybraných ostatných odpadov prostredníctvom mobilných zariadení čel'ust'ovým drvičom TEREX EVOQUIP BISON 280 s výkonom 200 t/hod a hrubotriedičom TEREX EVOQUIP COLT 1 000 s výkonom 360 t/hod. Podľa zostavy mobilných zariadení bude maximálna ročná kapacita cca 400 000 ton.

## **3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti**

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe správy o hodnotení, a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

3. Zabezpečiť dostatočnú vlhkosť drvených odpadov skrúpaním na zabránenie alebo obmedzenie prašnosti pri spracovávaní odpadu.
4. Navrhovanú činnosť neprevádzkovať za nepriaznivých poveternostných podmienok (najmä veterné počasie, extrémne vysoké teploty).
5. Presuny mobilných zariadení na miesto určenia a prevádzku navrhovanej činnosti, vrátane prípravných prác, vykonávať len v pracovných dňoch a v dennej dobe.
6. Mobilné zariadenia umiestňovať tak, aby počas ich prevádzky boli dodržané prípustné hodnoty 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 v znení neskorších predpisov.

7. Vylúčiť zo spracovania činnosťou R5 odpad kat. č. 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, ktorá je vnímaná ako vedľajší produkt, ktorý nie je potrebné zhodnocovať mobilným zariadením.
8. Vylúčiť zo spracovania navrhovanou činnosťou odpady s kat. č. 01 04 08 – odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07, 05 01 17 – bitúmen, 10 12 08 – odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní a 10 13 14 – odpadový betón a betónový kal.
9. Bežnú údržbu predstavujúcu najmä drobné opravy, doplňovanie pohonných hmôt, alebo výmenu oleja realizovať len na plochách na to určených.
10. Dopravné cesty a manipulačné plochy pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie alebo obmedzenie rozprašovania.
11. Ak v priebehu prevádzky navrhovanej činnosti vyplynie potreba dodatočných opatrení na elimináciu jej vplyvov na kolmé hniezdne steny kolónií Včelárka zlatého a Brehule hnedej nachádzajúcich sa na parc. č. 688/2, zabezpečiť ich realizáciu so súhlasom a v spolupráci s ŠOP SR, Správa CHKO – Ponitrie.

#### 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:

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

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

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a výsledky posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na sledovanie dodržiavania prípustných hodnôt hluku v miestach prevádzky navrhovanej činnosti a preverovanie dodržiavania podmienok ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti práce a požiaro-bezpečnostných opatrení.

V prípade havarijných situácií, prevádzkovateľ navrhovanej činnosti vypracuje správu o príčine vzniku a o postupe a spôsobe ich odstránenia. Na základe vyhodnotenia príčin vzniku havarijných situácií, preverí dodržiavanie pracovnej disciplíny v prevádzke a plnenie súvisiacich preventívnych opatrení.

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 činnosti, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení činnosti, 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 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou**

K správe o hodnotení bolo doručených celkovo 7 stanovísk od oslovených orgánov štátnej správy a samosprávy. Žiadny z orgánov štátnej správy nevzniesol pripomienky, ktoré by zásadným spôsobom obmedzovali alebo znemožňovali výkon navrhovanej činnosti v dotknutom území. Počas verejného prerokovania navrhovanej činnosti boli vznesené požiadavky zo strany prítomných občanov obce Alekšince odôvodnené najmä obavami súvisiacimi s realizáciou navrhovanej činnosti a jej vplyvu na hluk, prach a vibrácie počas realizácie navrhovanej činnosti, ktoré boli zapracované v bodoch, v rámci stanoviska obce Alekšince k správe o hodnotení zo dňa 13. 05. 2024.

Verejnosť, ani mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia v priebehu konania príslušnému orgánu žiadne písomné stanovisko nedoručila. MŽP dodáva, že na MŽP SR bolo od obce Alekšince doručené oznámenie o podanej petícii obyvateľov dotknutej obce, avšak samotná petícia s jej obsahom, ani jej kópia na MŽP SR doručené neboli.

Všetky doručené stanoviská k správe o hodnotení činnosti boli vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

## **VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA**

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

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov na základe správy o hodnotení, stanovísk doručených k správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti a odborného posudku, vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov, ako aj na základe skutočností všeobecne známych alebo známych správneho orgánu z jeho úradnej činnosti.

O podklade rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku boli informovaní aj účastníci konania listom č. 6829/2024-11.1.1/ms, 53083/2024, zo dňa 05. 08. 2024. Možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov bolo doručených 7 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy, z ktorých ani jedno nebolo nesúhlasné. Vyhodnotenie stanovísk je uvedené v kapitole VI.5. a v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

Predložená správa 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 ľudí, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti.

Navrhovanú činnosť budú tvoriť dve mobilné zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov na úroveň umožňujúcu ich opätovné využitie napríklad v stavebníctve. Podľa zostavy zariadení bude maximálna ročná kapacita cca 400 000 t/rok.

Navrhované mobilné zariadenia umožňujú zhodnocovanie odpadov na mieste ich vzniku resp. na inom mieste u pôvodcu odpadu, čo najbližšie k miestu vzniku týchto odpadov, vyhovujúcim podmienkam realizácie navrhovanej činnosti. Oproti stacionárnym zariadeniam, do ktorých je nutné stavebný odpad na zhodnotenie dopraviť, sa touto navrhovanou činnosťou znižujú nároky na prepravu.

Negatívnym vplyvom navrhovanej činnosti bude hluk priamo pri prevádzke navrhovanej činnosti a sekundárna prašnosť, preto pri umiestňovaní mobilného zariadenia bude potrebné zvažovať miestne podmienky, hlavne z hľadiska dostatočnej odstupovej vzdialenosti od obytných zón resp. iných chránených území. Aktivity súvisiace s navrhovanou činnosťou však nebudú mať trvalý charakter a nebudú významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia, vrátane zdravia ľudí.

Podľa § 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií sa pri prevádzke mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií preukazuje počas činnosti zariadenia v intraviláne obce aj plnenie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí podľa osobitného predpisu a všeobecných technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania stacionárných zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky podľa osobitného predpisu.

Prevádzka mobilných zariadení na zhodnocovanie ostatných stavebných odpadov sa týka vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií, ktorá ustanovuje predovšetkým postup nakladania s odstránenými stavebnými materiálmi, stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií, technické a organizačné požiadavky na mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií a špecifické požiadavky na vedľajšie produkty.

Výkopovú zeminu zaradenú podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov ako 17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, ktorá bola uvedená medzi odpadmi, ktorých zhodnocovanie sa predpokladá navrhovanou činnosťou, v správe o hodnotení v kapitole II.9, Opis technického a technologického riešenia, je nekontaminovaná výkopová zemina a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykovaný počas stavebných prác vnímaná v zmysle § 5 ods. 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií sa pri prevádzke mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií ako vedľajší produkt, ktorý nie je možné zhodnocovať činnosťou R5, s cieľom získať stavebný výrobok, a preto je potrebné ju vylúčiť zo zoznamu zhodnocovaných odpadov, čo je premietnuté aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Pozitívnym vplyvom bude samotná činnosť zhodnotenia stavebných odpadov, ktorá prispeje k vyššej miere materiálového zhodnocovania stavebných odpadov, a tým aj



k znižovaniu množstva stavebného odpadu uloženého na skládkach, čím je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, a zároveň prispeje aj k úspore prírodných zdrojov stavebných surovín. Navrhovaná činnosť je taktiež v súlade s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025, ktorého cieľom v oblasti stavebných odpadov je zvýšiť prípravu na opätovné použitie a recykláciu stavebných odpadov vrátane spätného zasypávania na 70 %.

MŽP SR v rámci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti zväžilo 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 predloženom 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 s podmienkou realizácie podmienok určených 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 odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou**

K správe o hodnotení bolo doručených celkovo 7 stanovísk. Stanoviská Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva, Obvodného banského úradu v Bratislave, Okresného úradu v Nitre, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre a Úradu Nitrianskeho samosprávneho kraja boli bez pripomienok, resp. len s upozornením na dodržiavanie platnej legislatívy, pričom navrhovateľ je povinný postupovať v súlade s platnou legislatívou.

Obec Alekšince vniesla pripomienky, ktoré sa týkali ohrozenia kvality života občanov, doby činnosti mobilných zariadení a výskytu chránených druhov vtáctva v dotknutom území.

MŽP listom č. 6829/2024-11.1.1, 40517/2024 zo dňa 30. 05. 2024 požiadalo navrhovateľa o doplňujúce informácie k pripomienkam uvedených v stanovisku dotknutej obce. Navrhovateľ doručil vyjadrenie k pripomienkam obce Alekšince na MŽP listom zo dňa 14. 06. 2024.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že pri prvom modelovom použití mobilných zariadení v dotknutom území sa predpokladá zhodnotenie cca 400 ton stavebných odpadov, pri ktorom je odhadovaný časový interval práce okolo 4 hodín v rozsahu cca 2 dní. Počas činnosti mobilných zariadení vznikne zanedbateľné množstvo TZL, v prípade použitia kropenia sa prašnosť zníži o 85 %, čo bude spolu s produkciou TZL predstavovať oveľa menšie znečistenie, ako vzniká pri obrábaní okolitej poľnohospodárskej pôdy. Najnepriaznivejší stav, ktorý by mohol na základe Benchmarku pri prevádzke mobilných zariadení nastať, je hranica izofóny prípustnej hodnoty hluku 50 dB s dosahom najviac do vzdialenosti 150 m od mobilných zariadení. Vzhľadom na krátkodobý časový interval príspevku hluku a jeho odhadovanej intenzity počas prevádzky nevzniká predpoklad statického narušenia stavebných častí domov, ani ohrozenie kvality života z hľadiska tvorby emisií pre obyvateľov obce Alekšince.

V súvislosti s dlhodobou činnosťou mobilných zariadení v dotknutom území navrhovateľ neuvažuje, pretože dovážať odpady z iných vzdialených lokalít na ich zhodnotenie v dotknutej lokalite by bolo kontraproduktívne a v rozpore s účelom využívania mobilných zariadení na zhodnocovanie odpadov. Účelom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie stavebných a iných vybraných ostatných odpadov v mieste ich vzniku po celom území Slovenskej republiky. Presun na novú lokalitu bude realizovaný priamo bez toho, aby sa mobilné zariadenia presúvali na miesto ich dočasného uloženia v obci Alekšince.

So zreteľom na časový priebeh pôsobenia vplyvov navrhovanej činnosti, ktorá je v zmysle platnej legislatívy na jednom mieste prevádzkovaná max. 6 po sebe nasledujúcich mesiacov a spracováva odpad v mieste jeho vzniku, nebudú jej vplyvy významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia, vrátane zdravia ľudí.

MŽP SR zohľadnilo pripomienky obce Alekšince týkajúce sa kvality života občanov z hľadiska hluku, prašnosti, vibrácií a doby činnosti mobilných zariadení a primerane ich premietlo do podmienok tohto záverečného stanoviska.

MŽP SR za záver dodáva, že prevádzkou navrhovanej činnosti bude zabezpečené environmentálne prijateľné zhodnocovanie stavebných a iných ostatných odpadov. Pri posudzovaní navrhovanej činnosti neboli zistené skutočnosti, ktoré by boli v rozpore s platnou legislatívou, normami, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti z hľadiska legislatívy.

Pripomienku týkajúcu sa identifikácie výskytu chránených druhov vtáctva na dotknutom území berie MŽP SR na vedomie a konštatuje, že navrhovaná činnosť bude umiestnená na území, ktorému prináleží prvý, t. j. najnižší, stupeň ochrany podľa zákona o ochrane prírody, pričom na dotknutom území sa nenachádza žiadne chránené vtáčie územie, ani lokalita zaradená medzi územia európskeho významu či sústavy chránených území Natura 2000. Najbližšie chránené územie – CHKO Ponitrie, je vzdialené cca 7,5 km.

MŽP SR dodáva, že dňa 09. 03. 2023 bola vykonaná terénna obhliadka okolia dotknutého územia pracovníkmi ŠOP, Správy CHKO Ponitrie, kde boli lokalizované hniezdne nory aktívnych kolónií chránených druhov vtákov Včelárka zlatého (*Merops apiaster*) a Brehule hnedej (*Riparia riparia*) na parc. č. 688/2 vo vzdialenosti asi 150 m od umiestnenia navrhovanej činnosti. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe vyjadrenia ŠOP SR, Správa CHKO Ponitrie pod č. CHKO PN 140/2023 zo dňa 14. 03. 2023 súhlasil so zámerom pôvodnej navrhovanej činnosti „Likvidácia banského diela – Lahne“ rozhodnutím zo zisťovacieho konania č. OU-NR-OSZP3-2023/018121-0052723/2023 zo dňa 31. 03. 2023 pod podmienkou, nenarušenia hniezd vyššie uvedených druhov nachádzajúcich sa na kolmých stenách na parcele č. 688/2 počas celého roka v zmysle zákona o ochrane prírody. MŽP SR na základe tejto skutočnosti, na ochranu biodiverzity a zmiernenie negatívnych dopadov na životné prostredie premietlo túto požiadavku v upravenej forme do podmienok tohto záverečného stanoviska.

MŽP SR vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a rozsah opatrení na zmiernenie negatívnych vplyvov na identifikované chránené druhy vtákov v dotknutej lokalite považuje tieto informácie pri vyhodnocovaní vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie za dostačujúce.

Obec Alekšince zaslala podanie označené ako „Oznámenie o podanej petícii obyvateľov obce Alekšince“, „Využívanie mobilných zariadení v obehovom hospodárstve“ navrhovateľa SEGINIS. spol. s r. o., IČO 31430317 doručenej obci Alekšince dňa 11. 06. 2024, v ktorom uviedla, že dňa 11. 06. 2024 bola starostovi dotknutej obce predložená petícia obyvateľov proti

navrhovanej činnosti, ktorá bola prerokovaná na 21. zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa 17. 06. 2024 s následným prijatím uznesenia č. 259/2024, na základe ktorého obec Alekšince:

1. Berie na vedomie obsah petície a žiadosť podpísaných obyvateľov v petícii proti navrhovanej činnosti „Úprava odpadov pre zabezpečenie cirkulárneho hospodárenia“ doručenej dotknutej obci dňa 11. 06. 2024.
2. Prerokovala uvedenú petíciu proti navrhovanej činnosti.
3. Odporúča starostovi obce venovať zvýšenú pozornosť týkajúcu sa navrhovanej činnosti keďže má za to, že navrhovaná činnosť by mohla mať negatívne následky na životné prostredie a súčasne považuje za vhodné použiť všetky primerané prostriedky právnej ochrany na zabezpečenie verejného záujmu na zachovaní zdravého životného prostredia.

Vyjadrenie MŽP SR (body 1 – 3): MŽP SR berie uvedené na vedomie a súčasne uvádza, že na MŽP SR bolo doručené len predmetné oznámenie o podanej petícii obyvateľov dotknutej obce, pričom samotná petícia ani jej kópia na MŽP SR doručené neboli. MŽP SR tiež konštatuje, že mu nie je zrejmé, pre ktorú navrhovanú činnosť bola petícia starostovi dotknutej obce doručená, nakoľko názov podania je „Oznámenie o podanej petícii obyvateľov obce Alekšince“, „Využívanie mobilných zariadení v obehovom hospodárstve“, pričom v texte sa v bode 1 uvádza, že dotknutá obec prerokovala petíciu proti navrhovanej činnosti „Úprava odpadov pre zabezpečenie cirkulárneho hospodárenia“. Navrhovateľ na MŽP SR podal dva zámery pre obe vyššie zmienené navrhované činnosti.

4. Odporúča starostovi zverejniť bezodkladne na web stránke obce všetky relevantné doklady doručené obci Alekšince v súvislosti s navrhovanou činnosťou z dôvodu potreby informovania verejnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie uvedené na vedomie a uvádza, že kompletná dokumentácia k navrhovanej činnosti, t. j. zámer navrhovanej činnosti, rozsah hodnotenia, správa o hodnotení aj pozvánka na verejné prerokovanie navrhovanej činnosti boli riadne zverejnené na úradnej tabuli dotknutej obce. MŽP SR ďalej uvádza, že kompletná dokumentácia je dostupná aj na webe [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk).

5. Upozorňuje občanov obce Alekšince ako i všetky právnické a fyzické osoby, ktoré by mohli byť navrhovanou činnosťou negatívne dotknuté alebo by boli obmedzené/ohrozené ich práva a právne záujmy aby včas podávali prostriedky právnej ochrany a aj oni tak prispeli k vyššej ochrane svojich práv. Uvedené uznesenie bude zaslané na vedomie dotknutým úradom v konaní.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že proti tomuto záverečnému stanovisku je možné 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. MŽP SR ďalej uvádza, že uznesenie č. 259/2024 na MŽP SR doručené nebolo.

Možnosť nahliadnutia do spisu využil splnomocnený zástupca navrhovateľa v dňoch 13. 03. 2024, 09. 05. 2024 a 29. 05. 2024, starosta dotknutej obce dňa 07. 08. 2024. Z každého nahliadnutia do spisu bola spísaná zápisnica, ktorá je súčasťou spisového materiálu.

## 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  
Mgr. Maroš Skurka

### 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, 18. 09. 2024

## IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona o posudzovaní vplyvov 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 alebo 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, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 8, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti nebola identifikovaná žiadna dotknutá verejnosť.

## 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 povoľovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti podať návrh na začatie povoľovacieho

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 doručením písomného vyhotovenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásty deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov.

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

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

### Doručuje sa (elektronicky):

1. SEGNIS, spol. s r.o., Nitrianska 134/24, 958 01 Partizánske
2. Obec Alekšince, Alekšince 389, 951 22 Alekšince
3. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
5. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 94901 Nitra
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska č. 64, 949 11 Nitra
8. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
9. Okresný úrad Nitra, odbor krízového riadenia, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
10. Okresný úrad Nitra, pozemkový a lesný odbor, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
11. Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
12. Obvodný banský úrad v Bratislave, Mlynské nivy 44/b, 821 09 Bratislava
13. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Kutuzovova 1, 832 47 Bratislava
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, TU