

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 4442/57/2020-19768/2021/571360107/Z7-SP-ZK

Košice 28.06.2021



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 16 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

z a s t a v u j e k o n a n i e

vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 7693-35071/2007/Mil/571360107 zo dňa 29.10.2007 zmeneného IŽP Košice rozhodnutiami č. 9209-34768/2009/Hut/571360107/Z1 zo dňa 28.10.2009, č. 410-4909/2012/Mil/571360107/Z2 zo dňa 06.03.2012, č. 8893-32618/2012/Mil/571360107/Z3 zo dňa 05.12.2012 a č. 5071-19923/2015/Pal/571360107/Z4 zo dňa 10.07.2015 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Skládka odpadov Spišská Belá, na odpad ktorý nie je nebezpečný“

059 01 Spišská Belá

okres: Kežmarok

prevádzkovateľovi - stavebníkovi:

Obchodné meno: **Mestský podnik Spišská Belá s.r.o.**

Sídlo: Továrenská 30, 059 01 Spišská Belá

IČO: 36 489 042

pretože IŽP Košice v priebehu integrovaného povoľovania na základe zisťovania podkladov podľa § 18 ods.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 79/2015 Z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“) doložených k podanej žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka zo dňa 14.02.2020, ktorej predmetom bolo navýšenie kapacity I. a II. kazety skládky odpadov (zrealizovanej a t. č. prevádzkovej) o 72 000 m³ a navýšenie kapacity III. kazety skládky odpadov (nezrealizovanej) o 36 300 m³ a ktorej súčasťou boli konania:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti odpadov:

- o udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov - I. a II. kazety – 1. stavby skládky odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti stavebného konania:

- o povolenie zmeny stavby „Skládka III. stavebnej triedy Spišská Belá“ pred jej dokončením, v rozsahu stavebných objektov SO – 05 Skládkovacie priestory a SO – 41 Rekultivácia, umiestnených na pozemkoch parc. č. 15635/1 a 15635/2 v k. ú. Spišská Belá podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

zisťoval nesúlad stavebno-technického riešenia plošnej drenážnej vrstvy I. a II. etapy skládky odpadov, ktorá je na dne a svahoch skládky odpadov tvorená štrkopieskom frakcie 16 – 32 mm o hrúbke vrstvy 0,30 m, pričom na svahoch sú umiestnené odpadové pneumatiky, s požiadavkami § 5 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov

a uskladnení odpadovej ortuti, vykonávacej vyhlášky k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, cit.:

„(2) Drenážna vrstva skládky odpadov musí mať hrúbku najmenej 0,5 m. Ako materiál na vybudovanie drenážnej vrstvy sa používa štrk s priemerom 16/32 mm, ktorý neobsahuje vápenaté prímеси. Drenážna vrstva na svahoch sa môže nahradiť umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m.“

Odôvodnenie

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 16 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zastavuje konanie vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Spišská Belá, na odpad ktorý nie je nebezpečný“, 059 01 Spišská Belá, okres: Kežmarok na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie o povolení zmeny stavby „Skládka III. stavebnej triedy Spišská Belá“ pred jej dokončením, v rozsahu stavebných objektov SO – 05 Skládkovacie priestory a SO – 41 Rekultivácia, umiestnených na pozemkoch parc. č. 15635/1 a 15635/2 v k. ú. Spišská Belá, na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka Mestský podnik Spišská Belá s.r.o., Továrenská 30, 059 01 Spišská Belá, IČO: 36 489 042, doručenej na IŽP Košice dňa 14.02.2020.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka o vydanie zmeny integrovaného povolenia bola žiadosť, ktorej predmetom bolo navýšenie kapacity I. a II. kazety skládky odpadov (zrealizovanej a t. č. prevádzkovej) o 72 000 m³ a navýšenie kapacity III. kazety skládky odpadov (nezrealizovanej) o 36 300 m³, pričom jej súčasťou bolo konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti odpadov:

- o udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov - I. a II. kazety – 1. stavby skládky odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:
 - o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- d) v oblasti stavebného konania:
 - stavebné o povolení zmeny stavby „Skládka III. stavebnej triedy Spišská Belá“ pred jej dokončením, v rozsahu stavebných objektov SO – 05 Skládkovacie priestory a SO – 41 Rekultivácia, umiestnených na pozemkoch parc. č. 15635/1 a 15635/2 v k. ú. Spišská Belá, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistil, že predmetná žiadosť neobsahovala náležitosti podľa § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, preto konanie v predmetnej veci prerušil rozhodnutím č. 4442/57/2020-11020/2020/571360107/Z7-SP/PK dňa 09.04.2020, v ktorom súčasne podľa § 19 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v spojení s § 60 ods. 1 stavebného zákona vyzval prevádzkovateľa - stavebníka, aby na IŽP Košice v lehote do 90 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia v súlade s ustanovením § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ doplnil žiadosť v súlade s predmetným rozhodnutím.

Prevádzkovateľ - stavebník doplnil predloženú žiadosť v súlade s vyššie uvedeným rozhodnutím o prerušení v dňoch 23.09.2020 a 11.12.2020.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) zmluvu o postúpení práv a povinností stavebníka zo dňa 11.09.2020,
- b) identifikáciu pozemku KNC parc. č. 2682/2, kat. úz. Spišská Belá s pozemkami KNC parc. č. 15635/1 a 15635/2 vydanú Okresným úradom Kežmarok, Pozemkovým a lesným odborom pod č. OU-KK-PLO-2020/015341-002 zo dňa 09.12.2020,
- c) projektovú dokumentáciu zmeny stavby pred jej dokončením vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- d) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu a rozhodnutia k I., II. a III. kazete skládky odpadov,
- e) neúplnú projektovú dokumentáciu stavby overenú v stavebnom konaní pri povolení stavby „Skládka III. stavebnej triedy Spišská Belá“.

Mesto Spišská Stará Ves, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 a § 119 ods. 3 stavebného zákona, v záväznom stanovisku č. SSV-2020/00437-MsÚ/02 zo dňa 12.02.2020 uviedlo, že navrhovaná zmena stavby „Skládka III. stavebnej triedy Spišská Belá“ pred jej dokončením nevyžaduje nové rozhodnutie o umiestnení stavby ani rozhodnutie o využití územia, pretože navrhovaná zmena stavby pred jej dokončením bude bezo zmeny umiestnenia stavby a nového využitia územia.

Ministerstvo životného prostredia SR v záverečnom stanovisku zo dňa 31.03.1998 vydanom podľa zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie uviedlo, že odporúča realizáciu navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia a rozšírenie skládky TKO Spišská Belá“ a Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“) vydal rozhodnutie č. OU-KK-OSZP-2019/001040-16/Kr zo dňa 04.03.2019, v ktorom uviedol, že zmena navrhovanej činnosti „Spišská Belá – Riadená skládka odpadov, 1. stavba, Optimalizácia využitia kapacity skládky“ sa nebude podľa EIA posudzovať.

IŽP Košice po posúdení doplnenej žiadosti upovedomil podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 a § 68 stavebného zákona žiadateľa, účastníkov konania, dotknutú obec a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 4442/57/2020-44202/2020/Z7-SP zo dňa 18.01.2021.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 3 a ods. 6 stavebného zákona určuje 30 dňovú lehotu na vyjadrenie, odo dňa doručenia tohto upovedomenia.

IŽP Košice podľa § 58a ods. 3 stavebného zákona zverejnil žiadosť vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Spišská Belá, na odpad ktorý nie je nebezpečný“, 059 01 Spišská Belá, vydaného rozhodnutím IŽP Košice č. 7693-35071/2007/Mil/571360107 zo dňa 29.10.2007 v znení platných zmien (ďalej len „integrované povolenie“), ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení zmeny stavby „Skládka III. stavebnej triedy Spišská Belá“ pred jej dokončením, v rozsahu stavebných objektov SO 05 Skládkovacie priestory a SO – 41 Rekultivácia, umiestnených na pozemkoch parc. č. 15635/1 a 15635/2 v kat. úz. Spišská Belá, na úradnej tabuli IŽP Košice a webovom sídle www.sizp.sk.

V súlade s § 61 ods. 4 stavebného zákona pre účastníkov konania podľa § 59 ods. 1 písm. b) stavebného zákona (osoby, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám na nich vrátane susediacich pozemkov a stavieb, ak ich vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom a stavbám môžu byť navrhovanou zmenou predmetnej stavby priamo dotknuté – vlastníci pozemkov parc. č. KN-C 2072/67, 2072/69, 2072/77, 2072/71, 15624, 15625, 15636, 15630 a 15629 a KN-E 1668/1, 1669/1, 1670/1 a 1671/1, kat. úz. Spišská Belá) bolo upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Spišská Belá, na odpad ktorý nie je nebezpečný“, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení zmeny stavby „Skládka III. stavebnej triedy Spišská Belá“ pred jej dokončením v rozsahu stavebných objektov SO – 05 Skládkovacie priestory a SO – 41 Rekultivácia, doručené formou verejnej vyhlášky vyvesenej po dobu 15 dní na úradnej tabuli IŽP Košice a na úradnej tabuli mesta Spišská Belá, prípadne aj iným spôsobom v mieste obvyklým. Upovedomenie o začatí konania bolo zverejnené na webovom sídle www.slovensko.sk od 21.01.2021 do 05.02.2021, vyvesené na úradnej tabuli IŽP Košice

v lehote od 19.01.2021 do 19.02.2021 a na úradnej tabuli mesta Spišská Belá v lehote od 26.01.2021 do 10.02.2021.

Nakoľko predmetom konania o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. IŽP Košice podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním, pretože sú mu dobre známe pomery staveniska.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie o povolení zmeny stavby „Skládka III. stavebnej triedy Spišská Belá“ pred jej dokončením, v rozsahu stavebných objektov SO – 05 Skládkovacie priestory a SO – 41 Rekultivácia, umiestnených na pozemkoch parc. č. 15635/1 a 15635/2 v k. ú. Spišská Belá, boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby zaslané a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Mesto Spišská Belá, listom č. MÚSB-2021/186-02 zo dňa 25.02.2021, doručeným IŽP Košice dňa 02.03.2021, oznámil údaje o zverejnení verejnej vyhlášky,
- Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok, listom č. OU-KK-OSZP-2021/003950-002 zo dňa 11.02.2021, doručeného dňa 12.02.2021, uviedol, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia bez pripomienok,
- Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok, listom č. OU-KK-OKR-2021/004904-003 zo dňa 13.04.2021, doručeného dňa 15.04.2021 uviedol, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Spišská Belá, na odpad, ktorý nie je nebezpečný“, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o povolení zmeny stavby „Skládka III. stavebnej triedy Spišská Belá“ pred jej dokončením, v rozsahu stavebných objektov SO 05 Skladovacie priestory a SO – 41 Rekultivácia.

IŽP Košice pri rozhodovaní vo veci vychádzal z nasledovných skutočností:

Stavba „Skládka III. stavebnej triedy Spišská Belá – I. skladovacia kazeta“, na pozemku parc. č. 2682/2 k. ú. Spišská Belá, bola povolená stavebným povolením vydaným Mestom Spišská Stará Ves, pod č. OÚ-ŽP/8225/2000-Gal zo dňa 27.03.2000, podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby Spišská Belá, Riadená skládka odpadov 1. stavba v stavebnom konaní vypracovanej DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ekologické a vodohospodárske stavby, Projektové, dodávateľské a konzultačné služby, s názvom Spišská Belá, Riadená skládka odpadov, 1. stavba, Projekt stavby pre stavebné povolenie, Bratislava, arch. č. 08-PSP-99, január 2000.

Časť skládky odpadov bola síce uvedená do užívania rozhodnutím mesta Spišská Stará Ves č. SÚ/237/2004 – Gal zo dňa 23.07.2004 a rozhodnutím č. SÚ/521/2004 – Gal zo dňa 09.12.2004, avšak projektová dokumentácia pre stavebné povolenie Spišská Belá, Riadená skládka odpadov, 1. stavba, Projekt stavby pre stavebné povolenie, Bratislava, arch. č. 08-PSP-99, január 2000, bola vypracovaná pred 30. júnom 2001, podľa vtedy platnej právnej úpravy

NV SR č. 606/1992 Zb. o nakladaní s odpadom, ktoré bolo zrušené zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, ktorý taktiež zrušil aj zákon č. 238/1991 Zb. o odpadoch.

K zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch bol dňa 11. júna 2001 vydaný vykonávací predpis, vyhláškou MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch, kde v § 27 ods. 2 sa uvádza, cit.:

„Drenážna vrstva skládky odpadov musí mať hrúbku najmenej 0,5 m; skládky odpadov vybudované pred účinnosťou tejto vyhlášky musia mať hrúbku drenážnej vrstvy najmenej 0,3 m. Ako materiál na vybudovanie drenážnej vrstvy sa používa štrk s priemerom 16/32 mm, ktorý neobsahuje vápenaté prímеси. Drenážna vrstva na svahoch sa môže nahradiť umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m. Drenážne potrubie má priemer najmenej 200 mm. Štrbinové otvory majú šírku najmenej 2 mm a dĺžku najmenej 30 mm. Potrubie s kruhovými otvormi má otvor s priemerom najmenej 12 mm. Na ochranu drenážneho potrubia sa nad ním vybuduje ochranný obsyp z kameniva, ktoré nepodlieha objemovým zmenám a neobsahuje vápenaté častice so zrnitosťou 16/32 mm.“

Uvedená skládka odpadov v čase uvedenia do užívania spĺňala stavebno-technické požiadavky na drenážnu vrstvu podľa vtedy platnej vyhlášky č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch.

Prevádzkovateľ skládky odpadov podľa prechodných ustanovení § 81 ods. 4 písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch nemal schválený Plán úprav skládky vrátane časového harmonogramu na dosiahnutie splnenia všetkých požiadaviek na skládku odpadov najneskôr do 31. decembra 2008, ani na základe prijatého zákona č. 514/2008 Z. z. o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu a o zmene a doplnení niektorých zákonov, účinného od 15. decembra 2008, ktorým sa zmenil a doplnil zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Novelizačným článkom V. bod 3 sa zmenil termín na dosiahnutie splnenia požiadaviek na skládky odpadov, ktoré nespĺňajú všetky požiadavky na skládky odpadov podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na 15. júl 2009. .

IŽP Košice pri rozhodovaní vo veci ďalej vychádzal z ustanovenia § 40f Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. januára 2019 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, cit:

„K skládke odpadov alebo jej časti, ktorú prevádzkuje prevádzkovateľ skládky odpadov, na ktorého sa vzťahuje povinnosť podľa § 26 ods. 11, nemožno od 1. januára povoliť rozšírenie skládky odpadov o nové časti, rozšírenie časti skládky odpadov alebo navýšenie kapacity skládky odpadov alebo jej časti.“

Podľa § 26 ods. 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, cit:

„Na prevádzkovateľa skládky odpadov alebo jej časti uvedenej do prevádzky do 30. júna 2001, na ktorú sa vzťahovala povinnosť predložiť plán úprav skládky odpadov podľa predpisu účinného do decembra 2015, sa vzťahujú povinnosti podľa osobitného predpisu.“, t. j. § 114c zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Podľa t. č. platnej vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti sú stavebno-technické požiadavky na skládku odpadov nasledovné:

- a) informačná tabuľa,
- b) príjazdová komunikácia ku skládke odpadov a spevnené komunikácie v areáli skládky odpadov,
- c) oplozenie a uzamykateľná brána,
- d) váha, to neplatí,
- e) prevádzkový objekt s potrebným vybavením,
- f) tesniaci systém skládky odpadov v závislosti od triedy skládky odpadov:
 - skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný: $k_f \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s alebo nižší, hrúbka najmenej 1 m,
 - geologická bariéra alebo umelo doplnená minerálna tesniaca vrstva skládky odpadov sa doplní najmenej jednou vrstvou fólie z vysokohustotného polyetylénu (HDPE) s hrúbkou najmenej 2,5 mm pre skládky odpadov na nebezpečný odpad a s hrúbkou najmenej 1,5 mm pre skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, alebo inou umelou tesniacou vrstvou s porovnateľnými vlastnosťami, ako má fólia z vysokohustotného polyetylénu (HDPE) požadovanej hrúbky,
- g) drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín okrem skládky odpadov na inertný odpad:

Drenážna vrstva skládky odpadov musí mať hrúbku najmenej 0,5 m. Ako materiál na vybudovanie drenážnej vrstvy sa používa štrk s priemerom 16/32 mm, ktorý neobsahuje vápenaté prímеси. Drenážna vrstva na svahoch sa môže nahradiť umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m,
- h) drenážny systém skládkových plynov a zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie okrem skládky odpadov, v ktorej nie je predpoklad vzniku skládkových plynov,
- i) monitorovací systém podzemných vôd, ak v § 13 ods. 2 nie je ustanovené inak,
- j) monitorovací systém skládkových plynov okrem skládky odpadov, v ktorej nie je predpoklad vzniku skládkových plynov,
- k) sieť vzťažných bodov monitorovacieho systému na geodetické merania topografických údajov skládky,
- l) odvodňovací systém povrchových vôd,
- m) zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov,
- n) ďalšie zariadenia, ak to prevádzka skládky odpadov vyžaduje.

Technické riešenie existujúcej I. a II. kazety skládky odpadov:

„Skládka odpadov Spišská Belá, na odpad ktorý nie je nebezpečný“ o kapacite 75 000 m³ (kapacita I. kazety 30 000 m³, kapacita II. kazety 45 000 m³) je situovaná mimo zastavaného územia, vo vzdialenosti cca 500 m východne od mesta Spišská Belá v nadmorskej výške 635 – 610 m n. m., nad údolím rieky Poprad v podhorskej oblasti Vysokých Tatier. Údolie sa juhovýchodným smerom zvažuje do obce Bušovce a juhovýchodným smerom ku obci Križová Ves a k vodnému toku Poprad.

Skládka odpadov je dopravne napojená príjazdovou komunikáciou, spevnenou šrkovou cestou o dĺžke 100 m, zo štátnej cesty III. triedy Spišská Belá – Podolinec.

Areál skládky odpadov susedí zo severo - západnej strany s tzv. „starou zrekultivovanou skládkou odpadov“ z 70 - tých rokov minulého storočia, ktorá bola pri výstavbe povolennej prevádzky čiastočne rekultivovaná presypom zeminy o hrúbke 1 000 mm. Z juho - západnej strany susedí z časti s areálom hospodárskeho dvora poľnohospodárskeho družstva. Ostatnú časť okolia skládky odpadov a severovýchodnú stranu tvorí intenzívne poľnohospodársky obrábaná pôda.

Areál skládky odpadov, ktorý je vymedzený oplotením výšky 2,5 m, je strážený a označený informačnou tabuľou. V oplatení je osadená uzamykateľná brána, ktorá sa nachádza na severo – západnej strane areálu prevádzky.

V areáli skládky odpadov sa nachádzajú:

- objekty sociálno-prevádzkovej časti,
- objekty skládkovacích priestorov,
- objekty skládky.

Objekty sociálno-prevádzkovej časti

Objekty sociálno-prevádzkovej časti pozostávajú z ciest a spevnených komunikácií, sociálno-prevádzkového objektu vrátane žumpy, váhy, umývacej rampy, 2 skladov, požiarnej nádrže, zdroja a rozvodu vody, prípojky NN, kábelových rozvodov a osvetlenia.

Súčasťou spevnenej vnútroareálovej komunikácie sú spevnené manipulačné plochy na vstupe do prevádzky, okolo sociálno-prevádzkového objektu, váhy a okolo 2 prefabrikovaných skladov.

V sociálno-prevádzkovom objekte, ktorý je umiestnený tesne pri vstupnej bráne, sa nachádza vrátnica, kancelária prevádzky, váhovňa, sklad pracovných pomôcok, šatňa, sprchy a WC.

Pri preberaní odpadov do prevádzky sa vykonáva vstupná kontrola odpadov, váženie a evidencia odpadov. Váženie odpadov je vykonávané na mostovej váhe typu Tenzona s nosnosťou do 40 t, ktorá je umiestnená tesne za vstupom do areálu prevádzky pri sociálno-prevádzkovom objekte. Váženie odpadov a ich evidencia je zabezpečovaná automatizovaným systémom možnosťou s uchovávaním dát na PC.

Tesne za vstupom do areálu skládky odpadov na betónovej spevnenej ploche je vybudované zariadenie na čistenie odchádzajúcich dopravných prostriedkov, ktoré je realizované ako umývací rampa, ktorá pozostáva z nasledovných častí: umývací doska, usadzovacia záchytka, odlučovač ropných látok typ „LOP2“, záchytná požiarne nádrž o objeme 100 m³ a hydrantová šachta.

Objekty skládkovacích priestorov

Objekty skládkovacích priestorov pozostávajú z obvodových záchytných priekop, telesa skládky odpadov, drenážneho potrubia a šachty, akumulácie nádrže, postrekovacieho systému a odplynenia.

Obvodové záchytné priekopy, ktoré slúžia na odvádzanie vôd z povrchového odtoku z okolia skládky odpadov mimo telesa skládky odpadov, sú realizované ako obvodové rigoly okolo obvodových hrádzi telesa skládky odpadov o celkovej dĺžke 494,7 m. Do týchto obvodových rigolov sú odvedené vody aj z povrchového odtoku zo spevnených plôch areálu skládky odpadov.

Teleso skládky odpadov je vymedzené obvodovými hrádzami a tesniacim systémom, ktorý pozostáva z vrstiev uložených v nasledovnom poradí:

- minerálne tesnenie o hrúbke 3 x 20 cm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$, zhutnené na 96 % podľa Proctor Standart, pričom dno telesa skládky odpadov je vyspádované smerom k nádrži priesakovej kvapaliny,
- 2,0 mm HDPE fólia so zabudovaným geoelektrickým systémom monitorovania typu „SENZOR DDS“,
- ochranná vrstva tesniacej fólie (tvorená pieskom zrno max. 2 mm, resp. geotextília) o hrúbke 20 cm.

Drenážny systém skládky odpadov pozostáva z plošnej a potrubnej drenáže. Plošná drenáž dna a svahov skládky odpadov je tvorená štrkopieskom frakcie 16 – 32 mm o hrúbke vrstvy 0,30 m, pričom na svahoch sú umiestnené odpadové pneumatiky. Na potrubnej drenáži skládky odpadov, ktorá pozostáva z perforovaných HDPE rúr DN 225 o dĺžke 167,6 m je vybudovaná 1 šachta vo vzdialenosti 132 m od severo-západnej hrádze skládky odpadov, ktorá je realizovaná zo 4 ks studňových skruží TBH 5-100, ktoré sú z vonkajšej strany obetónované vrstvou vodostavebného betónu o hrúbke 150 mm. Dno šachty je realizované z vodostavebného betónu o hrúbke 300 mm. Vnútorne steny sú vyspravené izolačným prvkom „Vusokretom“ a zaizolované tesniacou fóliou HDPE o hrúbke 1,5 m, ktorá je v dne zdvojená. Tesniaca fólia je vytiahnutá 300 mm nad úroveň max. hladiny v nádrži priesakových vôd. Vonkajšia stena šachty je natretá 2 – násobným ochranným náterom proti zemnej vlhkosti. Drenážne potrubie je obalené geotextíliou. Preplachovanie drenážneho potrubia sa vykonáva 2 x ročne tlakovou vodou cez potrubie vyvedené na úroveň obvodovej hrádze a je ukončené zaslepovacou prírubou. Drenážne potrubie je zaústené do nádrže priesakovej kvapaliny.

Nádrž priesakových kvapalín nepravidelného päťuholníkového tvaru o objeme 900 m³ je umiestnená v juhovýchodnej časti areálu. Nádrž priesakových kvapalín slúži na akumuláciu priesakovej kvapaliny z prevádzkovej časti skládky odpadov, do ktorej je prečerpávaná cez drenážnu šachtu. Stavebno-technicky je riešená ako nepriepustná otvorená nádrž s obdobným tesniacim systémom ako teleso skládky odpadov, vrátane geoelektrického systému signalizácie netesností. Maximálna hladina priesakovej kvapaliny v nádrži priesakovej kvapaliny je určená na hodnotu 2,4 m a je vyznačená na vodomernej lati. Naakumulovaná priesaková kvapalina je prečerpávaná do telesa skládky odpadov ponorným čerpadlom cez výtlačné potrubie postrekovacieho systému skládky odpadov o dĺžke 263 m za účelom zníženia prašnosti a dosiahnutia optimálnej vlhkosti telesa skládky odpadov, prípadne je odvážaná na zneškodnenie oprávnenou osobou na základe zmluvného vzťahu.

Odpad uložený do telesa skládky odpadov sa rozhrňa a hutní pomocou kompaktora, na manipuláciu s odpadmi slúži aj podávač. Skládka odpadov je po vrstvách prekrývaná materiálmi vhodnými na prekrývanie ako sú: výkopová zemina, zemina a kamenivo, ktoré sú odoberané z vlastného zemníka, ktorý sa nachádza za oplotením prevádzkovej skládky odpadov, na úrovni umiestnenia sociálno-prevádzkového objektu. Údržba a servis kompaktora sú riešené dodávateľským spôsobom.

Odplyňovací systém skládky odpadov je v zmysle schválenej projektovej dokumentácie riešený systémom odplyňovacích studní v počte 4 ks, z ktorých je vykonávané monitorovanie zloženia a množstva skládkových plynov.

Objekty skládky odpadov

Objekty skládky odpadov pozostávajú z oplotenia, monitorovacieho systému a plánovanej rekultivácie prevádzkovej skládky odpadov. Za účelom monitorovania vplyvu skládky

na kvalitu podzemných vôd počas skládkovania a po jej uzatvorení je vybudovaný monitorovací systém sledovania kvality podzemných vôd, ktorý pozostáva z 4 monitorovacích vrtov SB – 1, SB – 2, SB – 3 a SB – 4. Vrt SB – 1 (hĺbka 9 m) je umiestnený nad „starou zrekultivovanou skládkou odpadov“, SB – 2 (hĺbka 8 m – fónový vrt) je umiestnený medzi „starou zrekultivovanou skládkou odpadov“ a t. č. prevádzkovanou skládkou odpadov, vrtu SB – 3 (hĺbka 8 m) a SB – 4 (hĺbka 8 m) pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd, z vonkajšej strany oplatenia. Monitorovacie vrtu sú opatrené zhlavím.

Projektová dokumentácia na uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov „SPIŠSKÁ BELÁ, Rozšírenie riadenej skládky odpadov 1. stavba, SO-41 Rekultivácia“, vypracovanú Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, autorizovaným stavebným inžinierom, č. oprávnenia 3705*Z*2-2, pod archívny č. 12-PS-2004 z 06/2004, schválená rozhodnutím IŽP Košice č. 410-4909/2012/Mil/571360107/Z2 zo dňa 06.03.2012, rieši v prvej etape úpravu telesa skládky odpadov do stanoveného tvaru a v druhej etape na upravenom telese skládky odpadov realizáciu povrchového tesnenia v tomto zložení:

- odplyňovacia vrstva tvorená štrkom frakcie 16/32 mm o hrúbke vrstvy 0,3 m,
- separačná geotextília min. 400 g.m⁻²,
- tesniaca minerálna vrstva o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- drenážna vrstva o hrúbke najmenej 0,5 m, pričom drenážna vrstva na svahoch môže byť nahradená umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m,
- pokryvná vrstva zeminy o hrúbke 1000 mm,
- zatrávenie.

Nakladanie s vodami

Voda na pitné a sociálne účely pre potreby prevádzky je zabezpečovaná dovozom v galónoch. Splašková voda je zhromažďovaná v montovanej žumpe typu DZK 29/10 o objeme 10,4 m³, odkiaľ je odvážaná na zneškodnenie oprávnenou osobou na základe zmluvného vzťahu. Odpadové vody v povolovanej prevádzke nevznikajú.

Nakladanie s nebezpečnými odpadmi

Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi sú určené 2 oceľové sklady, ktoré sú umiestnené pri sociálno-prevádzkovej budove:

- mobilný skladový kontajner o rozmeroch 2 438 mm x 2 000 mm x 2 265 mm (ďalej len „mobilný skladový kontajner“) so záchytnou oceľovou vaňou opatrenou oceľovým roštom,
- mobilný ekosklad 1 600 mm x 2 350 mm x 2 350 mm so záchytnou oceľovou vaňou opatrenou oceľovým roštom.

Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami

Na prevádzke sa s nebezpečnými látkami ako sú hydraulické oleje a pohonné hmoty zaobchádza v mobilnom skladovom kontajneri. Celkové množstvo olejov a pohonných hmôt v mobilnom skladovom kontajneri nepresiahne maximálne množstvo 200 l.

Doplňanie pohonných hmôt do kompaktora je vykonávané na vymedzenej betónovej ploche pred sociálno-prevádzkovým objektom nad záchytnou oceľovou vaničkou.

Vyhodnotenie súladu stavebno-technického riešenia I. a II. kazety skládky odpadov s požiadavkami vyhl. č. 382/2018 Z. z.:

- a), b), c), d), e), f), i), j), k), l), m), n) - súlad,
- g) – nesúlad.

Technické riešenie III. kazety skládky odpadov, t. č. nezrealizovanej, podľa predloženej projektovej dokumentácie stavby Skládky III. stavebnej triedy Spišská Belá, Skládky odpadov, 1. stavba, SO – 41 Rekultivácia, SO – 05 Skládkovacie priestory, projekt zmeny stavby pred dokončením, DEPONIA SYSTEM s.r.o., ekologické a vodohospodárske stavby, Holíčska 13, 851 05 Bratislava, arch. č. 38-DSP-2018, október 2018:

SO – 05 Skládkovacie priestory:

- drenážna vrstva o hrúbke najmenej 0,5 m, pričom drenážna vrstva na svahoch môže byť nahradená umelou drenážnou vrstvou s UV stabilizáciou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m,
- ochranná vrstva tesniaceho prvku - geotextília min. 800 g.m⁻²,
- tesniaca vrstva – minerálne tesnenie 0,5 m (2x 0,25 m) $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ + monitorovací systém,
- upravené a zhutnené podložie.

SO – 41 Rekultivácia (celková I., II a III. etapa):

- odplyňovacia vrstva - geokompozit,
- separačná geotextília min. 400 g.m⁻²,
- umelá drenážna vrstva – geokompozit,
- rekultivačná vrstva zeminy o hrúbke 1000 mm,
- vegetačný kryt - zatrávnenie.

Vyhodnotenie stavebno-technického riešenia III. kazety skládky odpadov s požiadavkami vyhl. č. 382/2018 Z. z. – súlad.

IŽP Košice po posúdení podkladov predloženej žiadosti podľa § 18 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ nevyhovelo žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka a zastavil konanie vo veci zmeny integrovaného povolenia, ktorej predmetom je navýšenie I. a II. kazety skládky odpadov (zrealizovanej a t. č. prevádzkovej) o 72 000 m³ a III. kazety skládky odpadov (nezrealizovanej) o 36 300 m³ z dôvodu, že povolenie zmeny stavby „Skládka III. stavebnej triedy Spišská Belá“ pred jej dokončením, v rozsahu stavebných objektov SO – 05 Skládkovacie priestory a SO – 41 Rekultivácia, umiestnených na pozemkoch parc. č. 15635/1 a 15635/2 v k. ú. Spišská 72 Belá, je v rozpore s požiadavkami § 5 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov, vykonávacej vyhlášky k zákonu č. 79/2015 Z. o odpadoch.

IŽP Košice pri vydávaní tohto rozhodnutia vychádzal ďalej zo skutočností, že Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok, vydal podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie rozhodnutie pod č. j.: OU-KK-OSZP-2019/001040-16/Kr zo dňa 04.03.2019, ktorým rozhodol, že zmena navrhovanej činnosti „Spišská Belá – Riadená skládka odpadov, 1. stavba, Optimalizácia využitia kapacity skládky“ sa nebude posudzovať, avšak v rozpore so stanoviskom MŽP SR, sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, č. j. 61036/2018 zo dňa 20.11.2018, v ktorom okrem iného uviedlo, že nesúhlasí so zmenou navrhovanej činnosti „Spišská Belá – Riadená skládka odpadov, 1. stavba, Optimalizácia využitia kapacity skládky“ z dôvodu, že k skládke odpadov alebo jej časti, na ktorú sa vzťahuje konanie podľa 114c novely zákona o odpadoch, nemôže byť od 01.2019

vydaný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. a) na rozšírenie časti takejto skládky odpadov, alebo na navýšenie kapacity takejto skládky odpadov.

V tejto súvislosti je potrebné vychádzať z rozsudku Súdneho dvora EÚ zo dňa 25.04. 2013, Európska komisia proti Slovenskej republike, v ktorom uviedol: „*Slovenská republika tým, že povolila prevádzkovanie skládky odpadov Žilina – Považský Chlmec bez plánu úpravy skládky a bez toho, že by bolo prijaté konečné rozhodnutie o tom, či táto skládka môže pokračovať vo svojej prevádzke na základne schváleného plánu úpravy, nespĺnila povinnosti, ktoré jej vyplývajú z článku 14 písm. a) až c) smernice Rady 1999/31/ES z 24. apríla 1999 o skládkach odpadov*“.

IŽP Košice na základe horeuvedených skutočností, zhodnotenia predloženej žiadosti a jej posúdenia v súlade s platnými právnymi predpismi, vyjadrenia účastníka konania a dotknutých orgánov rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie sa pre účastníkov konania podľa § 59 ods. 1 písm. b) stavebného zákona (osoby, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám na nich vrátane susediacich pozemkov a stavieb, ak ich vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom a stavbám môžu byť navrhovanou zmenou predmetnej stavby priamo dotknuté – vlastníci pozemkov parc. č. KN-C 2072/67, 2072/69, 2072/77, 2072/71, 15624, 15625, 15636, 15630 a 15629 a KN-E 1668/1, 1669/1, 1670/1 a 1671/1, kat. úz. Spišská Belá) sa toto upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Spišská Belá, na odpad ktorý nie je nebezpečný“, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení zmeny stavby „Skládka III. stavebnej triedy Spišská Belá“ pred jej dokončením v rozsahu stavebných objektov SO – 05 Skládkovacie priestory a SO – 41 Rekultivácia v súlade s ust. § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a § 69 ods. 2 stavebného zákona, doručuje aj formou verejnej vyhlášky vyvesenou po dobu 15 dní na úradnej tabuli IŽP Košice a mesta Spišská Belá, prípadne aj na inom verejne prístupnom mieste obvyklým spôsobom. Deň doručenia tohto rozhodnutia pre vyššie uvedených účastníkov konania je 15. deň vyvesenia verejnej vyhlášky.

IŽP Košice zastavil konanie v predmetnej veci, pretože je povinný v každom konaní postupovať v súlade so zákonmi a inými právnymi predpismi a je povinný chrániť záujmy štátu a spoločnosti, práva a záujmy fyzických osôb a právnických osôb a dôsledne vyžadovať ich s cieľom dosiahnuť vysokú celkovú úroveň ochrany životného prostredia.

v2. 

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Radovan Veselý
poverený vykonávaním funkcie riaditeľa

Doručuje sa:

1. Mestský podnik Spišská Belá s.r.o., Továrenská 30, 059 01 Spišská Belá
2. Mesto Spišská Belá, Petzvalova 18, 059 01 Spišská Belá
3. Ing. Bohuslav Katrenčík, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 01 Bratislava
4. Ing. Ľubomír Baláž PhD., LuBAL project s.r.o., Lipník 1567, 972 32 Chrenovec - Brusno
5. Ostatní účastníci konania podľa § 59 ods. 1 písm. b) stavebného zákona (vlastníci susedných pozemkov a stavieb) doručované formou verejnej vyhlášky

Na vedomie:

1. Mesto Spišská Stará Ves, stavebný úrad, Štúrova 228/109, 061 01 Spišská Stará Ves
2. Mesto Spišská Belá, štátna správa pre malé zdroje ZZO, Petzvalova 18, 059 01 Spišská Belá
3. Mesto Spišská Belá, orgán územného plánovania, Petzvalova 18, 059 01 Spišská Belá
4. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok
5. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok
6. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, posudzovanie vplyvov na ŽP, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok
7. Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok,
8. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

9. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka 3, 058 01 Poprad
11. Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov
12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku, Huncovská 38, 060 01 Kežmarok
13. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok

