



ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 1 a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 3 písm. k), § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní“), na základe oznámenia o zámere navrhovanej činnosti „**Zberný dvor Príbelce**“, ktorý predložil navrhovateľ Obec Príbelce, Príbelce 234, 991 25 Čebovce, IČO: 00319520, zastúpená starostom obce Ing. Tiborom Čiernym, **vydáva podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní, v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), po ukončení zisťovacieho konania *toto rozhodnutie:***

Navrhovaná činnosť:

„Zberný dvor Príbelce“

účelom ktorej je vybudovanie zberného dvora obce Príbelce na pozemkoch C-KN parcelné čísla 146/1 a 146/2 – zastavané plochy a nádvoría, pozemok je umiestnený v zastavanom území obce v k. ú. Horné Príbelce

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní.

Na uvedenú činnosť je preto možné požiadať povolujujúce orgány o príslušné povolenia podľa osobitných predpisov. Pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoloacie konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, je potrebné rešpektovať nasledovné podmienky, ktoré vyplynuli z doručených stanovísk k zámeru:

- 1) Nakladanie s odpadmi z liekov kat. č. 20 01 31, 20 01 32 zosúladiť s usmernením MŽP SR, ktoré je zverejnené na stránke MŽP SR <http://www.minzp.sk/oblasti/odpady-obaly/odborno-metodicke-usmernenia/>, kde Štátny ústav pre kontrolu liečiv stanovuje spôsob nakladania s týmito odpadmi.
- 2) Nakladanie s odpadovými pneumatikami, ktoré pochádzajú od fyzických osôb, zosúladiť s § 69 ods. 8 zákona o odpadoch /<http://www.minzp.sk/oblasti/odpady-obaly/odborno-metodicke-usmernenia/>
- 3) Činnosti uvedené v zámere podliehajú týmto súhlasom:
 - a) Prevádzkovanie zberného dvora podlieha súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch, ktorý udeľuje Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie.
 - b) Nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak nie je súčasťou súhlasu podľa iných ustanovení, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 1 t nebezpečného odpadu, podlieha súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch, ktorý udeľuje Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie.
 - c) Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením podlieha súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch, ktorý udeľuje Okresný úrad v sídle kraja.
 - d) Vykonávanie prípravy na opätovné použitie podlieha súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. p) zákona o odpadoch, ktorý udeľuje Okresný úrad v sídle kraja.
- 4) Ďalší stupeň projektovej dokumentácie sa požadujeme predložiť na vyjadrenie úseku odpadového hospodárstva (§ 99 ods.1 písm. b) zákona o odpadoch).
- 5) Do projektovej dokumentácie pre ďalšie konanie je potrebné uviesť počet prevádzkových hodín drvenia (štiepkovania) a drvenia stavebného odpadu, výkon štiepkovača aj prenosného minidrviča stavebného odpadu v t/hod.. Ďalej je potrebné uviesť, či prenosný minidrvič stavebného odpadu má zabudované nejaké odlučovacie zariadenie, ktorým by malo byť opatrené. Je potrebné uviesť podiel hmotnostného toku emisií pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky, ktorý je uvedený v prílohe č. 3 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov pre jestvujúce zariadenia.
- 6) Počas prevádzky zberného dvora ako aj počas výstavby je nutné prašné materiály skladovať v uzavretých kontajneroch, aby nedochádzalo k zvýšeniu prašnosti v ovzduší, odpady, ktoré by mohli byť zdrojom zápachu skladovať v uzavretých kontajneroch.
- 7) V zmysle ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) treba umiestňovať stavby a zariadenia, v ktorých sa zaoberá so znečisťujúcimi látkami tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd alebo do stokovej siete a aby sa tým zabránilo ich nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku,
- 8) Všetky manipulačné plochy a spevnené plochy, na ktorých bude dochádzať k zaoberaniu so znečisťujúcimi látkami, musia po stavebnej a technickej stránke vyhovovať ustanoveniam vodného zákona a vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaoberaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Zariadenia musia byť stabilné, nepriepustné, odolné voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom a musia byť zabezpečené proti úniku znečisťujúcich látok do podzemných vôd. Zabezpečenie plôch, na ktorých bude dochádzať k zaoberaniu so znečisťujúcimi látkami (napr. plochy pod kontajnermi pre nebezpečný odpad) treba dokladovať certifikátmi preukazujúcimi odolnosť použitého izolačného materiálu a protokolmi preukazujúcimi tesnosť zrealizovanej ochrany (izolácie).

- 9) Počas užívania stavby vykonávať pravidelné kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti skladov a skládok na znečisťujúce látky (kontajnery na skladovanie znečisťujúcich látok) v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a viesť záznamy o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách nádrží.
- 10) Zaoberať sa pripomienkami dotknutej verejnosti uplatnenými v rámci zisťovacieho konania (uvedené v bodoch 8.6, 8.10, 8.11, 8.19, 8.21, 8.26, 8.27) a pripomienky, ktoré vychádzajú zo všeobecne platnej legislatívy zohľadniť v ďalšom stupni projektovej dokumentácie stavby a pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov.
- 11) Počas prevádzky zberného dvora dodržiavať zákon NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Vyhlášku MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

ODÔVODNENIE

Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy (ďalej len „okresný úrad“), na základe oznámenia o navrhovanej činnosti „**Zberný dvor Príbelce**“, predloženého dňa 12. marca 2018 navrhovateľom **Obcou Príbelce, Príbelce 234, 991 25 Čebovce, IČO: 00319520, zastúpená starostom obce Ing. Tiborom Čiernym** (ďalej len „navrhovateľ“) začal správane konanie podľa § 18 správneho poriadku vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Zámer bol vypracovaný podľa § 22 a prílohy č. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní a okrem nulového variantu obsahuje jedno realizačné riešenie. Spracovateľom zámeru je Ing. Tibor Čierny, s dátumom vypracovania marec 2018.

Navrhovaná činnosť uvedená v zámere je podľa **prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní zaradená do kapitoly č. 9** Infraštruktúra, položka č. 10 Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel, časť B (zisťovacie konanie) bez limitu, a preto podlieha zisťovaciemu konaniu, ktoré Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie vykonal podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní.

Navrhovateľ doručil zámer okresnému úradu v nulovom a v jednom variante riešenia, pretože príslušný orgán na základe žiadosti navrhovateľa odôvodnenej tým, že nemá k dispozícii inú lokalitu pre navrhovanú činnosť a zároveň neexistuje iné technologické riešenie, listom č. OU-VK-OSZP-2018/002399 zo dňa 26.02.2018, podľa § 22 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní **upustil od požiadavky variantného riešenia zámeru.**

Stručný opis činnosti:

Navrhovaný Zberný dvor bude umiestnený na pozemkoch C-KN parcelné čísla 146/1 a 146/2 – zastavané plochy a nádvoria, pozemok je umiestnený v zastavanom území obce v k. ú. Horné Príbelce. Zariadenie je navrhnuté na existujúcich zastavaných plochách. Pozemok je voľný, v súčasnosti slúži na umiestnenie zberných nádob na zložky komunálneho odpadu, za ktoré zodpovedajú organizácie zodpovednosti výrobcov. Areál je voľne prístupný vedľa objektu požiarnej zbrojnice.

Účelom prevádzky zberného dvora je dotriedňovanie, dočasné zhromažďovanie a príprava odpadov zo separovaného zberu na prepravu na zneškodňovanie, alebo zhodnocovanie. Objekt má kapacitu cca 150 t/rok celkového množstva odpadov zo separovaného zberu privezeného do prevádzky, pričom nebezpečné odpady budú tvoriť 2 tony/rok. Odpad bude pri prevzatí vizuálne skontrolovaný, nevyhovujúci odpad nebude prijatý.

Zberný dvor pozostáva z nasledovných objektov:

SO 01 – Uzavretý sklad

Jedná sa o jednopodlažný oceľový prístrešok využitý aj ako garáž pre navrhované strojné vybavenie a súčasne ako prístrešok na umiestnenie kontajnerov v suchu pre zber materiálov, ktoré nemôžu byť vystavené poveternostným podmienkam. Objekt bude o rozmeroch 10,10 x 15,00 m s tromi miestnosťami, so sedlovou strechou. Objekt bude napojený na elektrickú energiu z vedľajšieho jestvujúceho objektu požiarnej zbrojnice.

SO 02 – Spevnená plocha

Predmetom riešenia je uskutočnenie spevnených plôch, z hľadiska funkčnosti, odstavnej spevnenej plochy na uloženie zberných nádob a spevnenej manipulačnej plochy pred uzatvoreným sklodom.

Konštrukčná skladba spevnenej plochy bude nasledovná:

- železobetón tr. C25/30 hr. 150 mm, vystužený zväranými sieťami Kari 150/150/6
- štrkopiesok fr. 8 – 16 hr. 150 mm, zavibrovaný na 0,2 MPa
- podklad zo štrkopiesku fr. 16 – 63 hr. 250 mm, zavibrované na 0,2 MPa
- pôvodná zemina

Konštrukcie spevnených plôch budú zodpovedať uvažovanému dopravnému zaťaženiu.

SO 03 – Oplotenie areálu

Oplotenie areálu tvoria oceľové poplastované stĺpy osadené po 2,50 m na ktorých je pripevnené poplastované pletivo výšky 1,50 m na vodiacich drôtoch a jedna oceľová brána. Celková dĺžka plotu je 83,50 m. Oplotenie tvoria oceľové poplastované prefabrikované stĺpy priemeru 50 mm osadené do základových pätiiek rozmerov 300 x 300 x 700 mm. Osová vzdialenosť medzi stĺpmi je 2,50 m. Na oceľové stĺpy je priviazané drôtené poplastované pletivo výšky 1,50 m pomocou vodiacich drôtov v troch úrovniach. Oceľová brána má výšku 1500 mm a celkovú šírku 6300 mm. Je rozdelená na tri časti, na bráničku svetlej šírky 100 mm a na posuvnú jednodielnu bránu svetlej šírky 600 mm. Je tvorená z oceľových joklových profilov. Nosnú konštrukciu brány tvoria oceľové stĺpy rozmerov 100 x 100 mm osadené do betónových pätiiek 500 x 500 x 900 mm. Posuvná časť brány je osadená na vodiacej oceľovej lište na betónovom základe šírky 300 mm hĺbky 900 mm. Celá oceľová konštrukcia bude opatrená 2x základným a 2 x syntetickým náterom. Brána je manuálne ovládaná, uzamykateľná, s poistnou zástrčkou upravenou na prídavný visiaci zámok.

SO 04 – Mobilný EKO SKLAD

Navrhovaný mobilný EKO sklad rozmerov 5000x2350x2350 mm, má celolakovanú zväranú konštrukciu s uzamykateľnými dverami, roštovou podlahou a bezpečnostnou záchytnou vaňou. Vlastná hmotnosť skladu je 1560 kg, obsah záchytnej vane je 1350 litrov. Je vhodný hlavne pre uskladnenie ekologicky škodlivých látok a odpadov, použiteľný bez nutnosti základu, samostatný, prenosný žeriavom, vysokozdvížnym vozíkom.

PS – 1 Strojné vybavenie

- Traktor – o výkone do cca 102 HP, 1 kus – ako univerzálny pohonný a ťažný prostriedok pracovného náradia. Vybavený hydraulikou.

- Traktorový príves - o nosnosti do 7,3 tony, 1 kus – na zber a odvoz vytriedeného odpadu z domácností na zberný dvor (manipulačné a dočasné skladovacie miesto)
- Drvič konárov – nesený na trojbodovom závесе traktora, 1 kus, max. priemer vstupného materiálu 150 mm, zariadenie slúži na dezintegráciu rastlinného BRKO (konáre, orezy zo stromov a krov, vetvy a pod.) na drevnú štiepku.
- Prenosný minidrvič stavebného odpadu - bude pracovať mimo zberného dvora podľa miesta potreby, 1 kus, elektrický, výkon 5,5 kW, zariadenie slúži na dezintegráciu stavebného materiálu, veľkosť výslednej frakcie 10/80 mm.
- Priemyselná podlahová váha do 3000 k, 1 kus, 1000 x 1000 mm.

PS – 2 Kontajnery

- Veľkoobjemový zatvárací vaňový kontajner (VOK) v počte 3 kusy, objem kontajneru 7,5 m³, ako zariadení slúžiacich na dočasné uskladnenie vytriedených odpadov.
- Veľkoobjemový otvorený vaňový kontajner (VOK) v počte 2 kusy, objem kontajneru 7,5 m³, ako zariadení slúžiacich na dočasné uskladnenie vytriedených odpadov.
- Veľkoobjemový zatvárací vaňový kontajner (VOK) v počte 3 kusov, objem kontajneru 5,5 m³, ako zariadení slúžiacich na dočasné uskladnenie vytriedených odpadov.
- Veľkoobjemový otvorený vaňový kontajner (VOK) v počte 2 kusov, objem kontajneru 5,5 m³, ako zariadení slúžiacich na dočasné uskladnenie vytriedených odpadov.
- Špeciálne nádoby sudy na zhromažďovanie nebezpečného odpadu (počet a veľkosti podľa potreby), umiestnené v SO – 04 EKO sklad.

Doprava

Dopravné napojenie areálu zberného dvora bude nadväzovať na existujúcu spevnenú plochu pred objektom požiarnej zbrojnice.

Vykurovanie

Navrhované objekty nebudú vykurované. Pre kanceláriu správcu bude využitá existujúca miestnosť v samostatnej budove požiarnej zbrojnice.

Prijímané druhy odpadov sú uvedené v nasledovnej tabuľke:

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
20 01 04	Obaly z kovu	O
20 01 05	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob	N
20 01 01	Papier a lepenka	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 03	Viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	O
20 01 08	Biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	O
20 01 10	Šatstvo	O

20 01 11	Textílie	O
20 01 13	Rozpúšťadlá	N
20 01 14	Kyseliny	N
20 01 15	Zásady	N
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 25	Jedlé oleje a tuky	O
20 01 26	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 28	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	O
20 01 29	Detergenty obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 30	Detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	O
20 01 31	Cytotoxické a cytostatické liečivá	N
20 01 32	Liečivá iné ako uvedené v 20 01 31	O
20 01 33	Batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
20 01 34	Batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako sú uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako sú uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O
20 01 37	Drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	Plasty	O
20 01 40	Kovy	O
20 01 40 01	Meď, bronz, mosadz	O
20 01 40 02	Hliník	O
20 01 40 03	Olovo	O
20 01 40 04	Zinok	O
20 01 40 05	Železo a oceľ	O
20 01 40 06	Cín	O
20 01 40 07	Zmiešané kovy	O
20 01 41	Odpady z vymetania komínov	O
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O
20 02 02	Zemina a kamenivo	O
20 02 03	Iné biologicky nerozložiteľné odpady	O
20 03	Iné komunálne odpady	

20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
20 03 02	Odpad z trhovísk	O
20 03 03	Odpad z čistenia ulíc	O
20 03 04	Kal zo septikov	O
20 03 06	Odpad z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	Objemný odpad	O
20 03 08	Drobný stavebný odpad	O

Uvedené druhy odpadov budú uložené oddelene do určených kontajnerov alebo vyhradeného priestoru. Na zhromažďovanie nebezpečného odpadu, batérií a akumulátorov elektrických a elektronických zariadení bude slúžiť SO – 04 Mobilný EKO sklad (5m), kde budú tieto odpady uložené oddelene v samostatných nádobách a kontajneroch, tak aby nedochádzal k ich zmiešavaniu s inými druhmi odpadov alebo úniku škodlivých látok do životného prostredia.

Osobitne sa budú zbierať aj nasledovné druhy odpadov:

- 20 01 25 Jedlé olegje a tuky: 0,15 t
- 20 03 07 Objemný odpad: 25 t
- 20 03 08 Drobný stavebný odpad: 40 t
- 20 01 11 Textilie: 1,5 t
- 20 01 10 Šatstvo: 2,5 t
- 20 02 01 Biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad, parkov vrátane odpadu z cintorínov (okrem biologicky rozložiteľného odpadu a kuchynského odpadu od prevádzkovateľov kuchýň) 30 t

Do zberného dvora budú na dotriedenie privázané odpady zo separovaného zberu z obce traktorom s prívesom vo vreciach od občanov alebo ich môžu doviezť aj občania individuálne. Odpady z vriec budú po ručnom dotriedení vysýpať do kontajnerov podľa jednotlivých vytriedených komodít. Po naplnení jednotlivých skladových prostriedkov budú odovzdané autorizovanému odberateľovi. V zbernom dvore bude umiestnená potrebná manipulačná technika a mobilná váha – priemyselná podlahová váha – na váženie odpadu.

Postup správneho orgánu vo veci vydania rozhodnutia:

Postup správneho orgánu vo veci vykonania zisťovacieho konania bol v súlade s § 29 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní. Dňa 12.03.2018 prijal zámer s názvom „Zberný dvor Príbelce“ vypracovaný Ing. Tiborom Čiernym, s dátumom vypracovania marec 2018, skontroloval obsah zámeru v súlade s prílohou č. 9 k zákonu č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní, čím dodržal postup v zmysle § 22 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní.

Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie v súlade s § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní rozoslal (15.03.2018) do siedmych pracovných dní od doručenia zámeru tento zámer rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci, listom č. OU-VK-OSZP-2018/002843 zo dňa 13.03.2018. Súčasne podľa § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní zverejnil zámer dňa 13.03.2018 na webovom sídle ministerstva na adrese: <http://enviroportal.sk/sk/eia/detail/zberny-dvor-pribelce>, oznámenie o predložení zámeru, ktoré obsahovalo základné údaje o navrhovanej činnosti, ktorými sú názov, miesto realizácie, predmet činnosti a základné údaje o navrhovateľovi, ktorými sú sídlo a adresa a informáciu pre verejnosť. Dotknutá obec bola povinná informovať verejnosť spôsobom v mieste obvyklým. Oznámenie o zámere bolo podľa listu č. 86/2018 zo dňa 10.04.2018

doručeného od starostu obce Príbelce Ing. Tibora Čierneho dňa 10.04.2018 vyvesené na úradnej tabuli obce Príbelce od 16.03.2018 do 09.04.2018 a súčasne bola informácia o zverejnení zámeru zverejnená na webovom sídle obce Príbelce na www.pribelce.sk, v časti úradná tabuľa.

Správny orgán ďalej postupoval v zmysle § 24 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní a to tým, že informoval bezodkladne verejnosť na svojej úradnej tabuli o tom, že navrhovaná činnosť podlieha zisťovaciemu konaniu, o svojej právomoci na vydanie rozhodnutia k navrhovanej činnosti, o tom, že od povoľujúceho orgánu a príslušného orgánu je možno získať informácie o navrhovanej činnosti, ktorá je predmetom konania, o povoleniach ktoré sú potrebné na realizáciu navrhovanej činnosti o zámere podľa § 22 a § 23 cit. zákona, o čase, mieste a spôsobe ktorým sa relevantné informácie sprístupnia verejnosti, o podrobnostiach zabezpečenia účasti verejnosti v konaní vrátane informácií o povoľujúcom orgáne, ktorému možno zasielať pripomienky alebo otázky a o podrobnostiach o lehote na zaslanie pripomienok alebo otázok, o praktických informáciách o prístupe k správne konaniu podľa zákona č. 24/2006 Z. z., najmä o prístupe verejnosti k opravným prostriedkom pred správnym orgánom a pred súdom a určenie štádia konania, v ktorom možno napadnúť rozhodnutia, skutky alebo nečinnosť a o iných informáciách dôležitých na vydanie povolenia.

Správny orgán pri rozhodovaní, či sa bude navrhovaná činnosť posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní, primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní a prihliadal aj na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní.

A. Zhodnotenie kritérií:

I. Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

1. Súvislosť s inými činnosťami

Navrhovaná činnosť nesúvisí s inými činnosťami, nakoľko ide o novo navrhovanú činnosť.

2. Požiadavky na vstupy

Navrhovaný zberný dvor bude napojený na elektrickú energiu z vedľajšieho jestvujúceho objektu vo vlastníctve obce. Potreba elektrickej energie počas výstavby bude zabezpečená z existujúcej budovy.

Záber lesných pozemkov a pôdy

Predmetná navrhovaná činnosť nepredstavuje žiadne nové nároky na záber pôdy a lesných pozemkov. Realizáciou dochádza k využitiu existujúcich spevnených plôch, ktoré sú vo vlastníctve navrhovateľa. Zberný dvor bude umiestnený na pozemkoch C-KN parcelné čísla 146/1 a 146/2 – zastavané plochy a nádvorcia, pozemok je umiestnený v zastavanom území obce v k. ú. Horné Príbelce o výmere 515,50 m².

Zemné práce

Výkopové práce budú realizované strojne v zemi 3 tr. ťažiteľnosti. Zemné práce predstavujú výkopové práce pre budúcu budovu uzavretého skladu, úprava terénu pre spevnenú plochu.

Nároky na zastavané územie

Pozemok je voľný, v súčasnosti slúži na umiestnenie zberných nádob na zložky komunálneho odpadu, za ktoré zodpovedajú organizácie zodpovednosti výrobcov. Nemení sa existujúca zastavaná plocha. Plocha navrhutej prevádzky zberného dvora bude mať výmeru približne 515,50 m². Navrhovanou činnosťou nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy. Využijú sa len všetky existujúce spevnené plochy v areáli.

Využívanie vody

Predpokladá sa minimálna spotreba vody, pretože mokré procesy budú minimalizované. Pitná voda pre pracovníkov sa bude dovážať balená. Sociálne zariadenia budú využívané v jestvujúcej budove požiarnej zbrojnice.

Elektrická energia

Navrhovaný objekt bude napojený na elektrickú energiu z vedľajšieho jestvujúceho objektu vo vlastníctve obce. Potreba elektrickej energie počas výstavby nie je špecifikovaná, bude zabezpečená z existujúcej budovy. Mobilný drvič stavebného odpadu vyžaduje napojenie na 380 V. Toto napojenie však bude vykonané vždy na mieste drviča, mimo zberného dvora z existujúceho zdroja.

Surovinové a materiálové zdroje

Pri realizácii stavby budú použité stavebné materiály pre realizáciu krytého skladu a spevnenej plochy. Pri prevádzke budú vstupmi komunálne odpady obce.

Teplota a vykurovanie

Navrhované objekty nebudú vykurované. Pre kanceláriu správcu bude využitá existujúca miestnosť v samostatnej budove požiarnej zbrojnice.

Doprava

Doprava bude prebiehať po ceste č. I/75 v smere Lučenec – Plášťovce a odbočkou po miestnej komunikácii cca 700 m po vstup do areálu zberného dvora. Areál je dopravné dostupný, je napojený na existujúcu miestnu komunikáciu. Realizácia navrhovanej činnosti nevyžaduje dodatočné investície v súvislosti s dopravným riešením územia a pre potreby navrhovanej prevádzky je súčasný stav dopravnej infraštruktúry postačujúci.

Pracovné sily

Počas výstavby: výstavbu bude realizovať zhotoviteľ stavby, disponujúci potrebnou kapacitou zamestnancov v požadovanej profesijnej skladbe.

Počas prevádzky: navrhovateľ uvažuje počas prevádzky zamestnať 2 osoby, a to vedúceho skládky a strojníka strojných zariadení.

3. Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia

Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti nebude zdrojom tepla a zápachu. Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti neovplyvní smer prúdenia vzduchu, odparovania, ani iné zmeny, ktoré by mohli mať významný vplyv na klimatické pomery v okolí navrhovanej činnosti. Počas výstavby sa predpokladá zvýšený prejazd stavebných strojov a mechanizmov, čo spôsobí zvýšenú koncentráciu exhalátov a sekundárnej prašnosti v najbližšom okolí staveniska. Predpokladaný odhadovaný počet prejazdov počas výstavby je podľa predloženého zámeru cca 50 prejazdov automobilov s nosnosťou do 3,5 tony. Plošným zdrojom znečistenia ovzdušia bude vlastný priestor staveniska, ktorý bude spôsobovať predovšetkým sekundárnu prašnosť a to len počas terénnych úprav areálu, pri zakladaní jednotlivých stavebných objektov a ukladaním jednotlivých prvkov technickej infraštruktúry z dočasných skládok sypkých materiálov, zvýšeným pohybom nákladných vozidiel a splodinami z motorov áut a mechanizmov. Vplyv na znečistenie ovzdušia počas výstavby bude krátkodobý, významný, dočasný. Počas prevádzky môžu byť zdrojom znečistenia ovzdušia odpady emitujúce pachové látky, ktoré je preto potrebné skladovať v uzavretých kontajneroch, aby sa zabránilo prípadnému obťažovaniu obyvateľstva zápachom. Zdrojom znečistenia môžu byť aj prašné materiály, ktoré je potrebné skladovať v uzavretých kontajneroch, alebo ich skladovanie zabezpečiť iným vhodným spôsobom, tak aby sa zabránilo zvýšeniu prašnosti v ovzduší. Ďalšími zdrojmi znečistenia ovzdušia budú drvič konárov a prenosný minidrvič stavebného odpadu, ktorý bude zdrojom emisií TZL. Celkovo je možné skonštatovať, že vybudovaním danej prevádzky nedôjde k výraznému znečisteniu ovzdušia.

Odpadové vody

Odpadové vody v rámci posudzovaného areálu nevznikajú, nakoľko sa jedná len o dočasné skladovanie odpadov na vyhradenej spevnenej ploche a v certifikovaných kontajneroch

s nepriepustným dnom. Sociálne zariadenia, ktoré sa využívajú, sa nachádzajú v budove požiarnej zbrojnice. Činnosť v zariadení nebude mať vplyv na povrchový vodný tok ani na podzemné vody. Územím plánovanej výstavby nepreteká žiadny povrchový vodný tok. Až za hranicou posudzovaného územia vo vzdialenosti cca 1,7 km preteká Čahovský potok. Navrhovaná činnosť svojím rozsahom zásahu do terénu a charakterom stavby neovplyvní režim podzemných vôd v priestore situovania predmetnej stavby.

Pôda

Kontaminácia pôd počas výstavby a prevádzky areálu strediska je možná iba pri náhodných havarijných situáciách stavebných a dopravných mechanizmov ako sú napr. únik ropných látok a hydraulických olejov. Celkovo pri dodržaní všetkých predpisov pri prevádzkovaní navrhovanej činnosti bude vplyv na horninové prostredie, pôdu nevýrazný až málovýznamný.

Odpady

V súvislosti s posudzovanou činnosťou je potrebné riešiť nakladanie s odpadmi v dvoch časových horizontoch:

- v etape prípravných prác
- v etape prevádzkovania zariadenia

Odpady produkované počas prípravných stavebných prác podľa predloženého zámeru budú predstavovať najmä odpady vznikajúce pri zabudovávaní nových materiálov:

<u>Kat. číslo odpadu</u>	<u>Názov odpadu</u>	<u>Kat .odpadu</u>	<u>Spôsob nakladania</u>	<u>Množstvo odpadu (t)</u>
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	R3	0,03
15 01 02	Obaly z plastov	O	R3	0,05
15 01 04	Obaly z kovu	O	R4	0,1
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	D1	1,0
17 04 05	Železo a oceľ	O	R4	0,3
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	D1	0,1
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	D1	0,1
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	D1	1,5

Kódy nakladania s odpadmi podľa prílohy č. 1 a č. 2 zákona o odpadoch :

ZHODNOCOVANIE ODPADOV

R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok.

R4 Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín.

ZNEŠKODŇOVANIE ODPADOV

D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme

Odpady, ktoré môžu vzniknúť počas prevádzkovania zberného dvora sú 20 03 01 – zmesový komunálny odpad. Ukladá sa na skládku odpadov.

Hluk , vibrácie a zápach

Pôsobenie hluku bude časovo obmedzené na obdobie počas prípravných prác, hluk bude pôsobiť lokálne v priestore vlastnej výstavby navrhovanej činnosti a líniovo pri prevádzke dopravy. Počas výstavby sa bude nákladnou dopravou zabezpečovať prísun stavebných materiálov potrebných na výstavbu dvora. Celkovo hluková záťaž počas výstavby je hodnotená ako dočasná a krátkodobá.

Počas prevádzky zariadenia priamo na zbernom dvore sa predpokladá zvýšená hladina hluku z dôvodu manipulačnej činnosti s odpadmi a pri dopravnej premávke používaných automobilov. Uvedené hlučnosť sa hodnotí ako dlhodobá, štandardná, v súlade s prípustnými limitami, takže nebude významným spôsobom ovplyvňovať kvalitu života v obci. Hluk bude pôsobiť aj pri prevádzke prenosného minidrviča stavebného odpadu a drviča konárov. Toto pôsobenie však bude vždy len lokálne a krátkodobé na konkrétnom mieste práce zariadenia. Zdrojom vibrácií počas prevádzky navrhovanej činnosti bude automobilová doprava po trasách prepravy. Vibrácie budú pôsobiť aj pri prevádzke prenosného minidrviča stavebného odpadu a drviča konárov. Toto pôsobenie však bude vždy len lokálne a krátkodobé na konkrétnom mieste práce zariadenia, mimo areálu zberného dvora. Navrhovaná činnosť nebude významným zdrojom tepla a zápachu.

Zdroje žiarenia, tepla a iné vplyvy

V rámci navrhovanej činnosti nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia. Pri umiestňovaní technológie nebudú inštalované žiadne zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom rádioaktívneho či ionizujúceho žiarenia a nebudú použité materiály, u ktorých by sa účinky rádioaktívneho žiarenia dali očakávať. Navrhovaná činnosť výrazne neovplyvní dopravnú situáciu v hodnotenej lokalite.

Scenéria krajiny

Vzhľadom na charakter okolitej zástavby a scenériu prostredia, v ktorom sa uvažuje s prevádzkovaním činnosti, nebude mať realizácia navrhovanej činnosti negatívny vplyv na scenériu krajiny. Realizácia navrhovanej činnosti neovplyvní ani štruktúru samotného dotknutého sídelného útvaru, ani jeho architektúru. Vzhľadom k charakteru a umiesteniu navrhovanej činnosti nebude jej realizáciou dotknuté využitie širšieho záujmového územia.

Očakávané vyvolané investície.

V rámci prípravy a realizácie navrhovanej činnosti sa neočakávajú žiadne ďalšie vyvolané investície.

4. Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva

Navrhovaná činnosť nebude mať závažné negatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie dotknutého obyvateľstva. Počas výstavby navrhovanej činnosti sa predpokladá zvýšený prejazd stavebných strojov a mechanizmov, čo spôsobí zvýšenú koncentráciu exhalátov a sekundárnej prašnosti v najbližšom okolí staveniska. Pôjde o vplyv krátkodobý, dočasný a prerušovaný. Predpokladaný odhadovaný počet prejazdov automobilov počas výstavby je cca 50 prejazdov automobilov s nosnosťou 3,5 tony. Pôsobenie hluku počas výstavby sa predpokladá iba lokálne v priestore vlastnej výstavby navrhovanej činnosti. Tento vplyv bude dočasný. V rámci vplyvov na obyvateľstvo a ich zdravie je navrhovaná činnosť prijateľná. Hladina hluku sa bude meniť v závislosti od príjazdu vozidiel a mechanizmov, dobe a mieste ich pôsobenia a trás presúvania, odchádzania a prichádzania. Vhodnou organizáciou práce a údržbou je možné čiastočne obmedziť negatívny dopad týchto vplyvov. Ich vplyv je možné predpokladať ako minimálny a v súlade s prípustnými limitmi. Takisto zdrojom vibrácií a hluku počas prevádzky bude automobilová doprava. Vibrácie budú pôsobiť aj pri prevádzke prenosného minidrviča stavebného odpadu a mobilného drviča konárov. Toto pôsobenie bude vždy len lokálne a krátkodobé na konkrétnom mieste práce zariadenia, mimo areálu zberného dvora. Vplyvy na obyvateľstvo počas výstavby hodnotíme ako málo významné, lokálne časovo obmedzené. Vplyvy počas prevádzky hodnotíme tiež ako málo významné, lokálne a dlhodobé. Navrhovaná činnosť nepredstavuje nebezpečnú výrobnú prevádzku, ktorá by nad mieru povolenú zákonom zaťažovala životné prostredie emisiami, hlukom, produkciou odpadov, odpadových vôd,

neprimeranými nárokmi na energiu, vodu, zásobovanie plynom, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na zdravie ľudí. Na základe uvedeného je možné skonštatovať, že zdravotné riziká vyvolané výstavbou a prevádzkou navrhovanej činnosti možno celkovo hodnotiť vo vzťahu k pravdepodobným účinkom na zdravie obyvateľstva ako minimálne.

5. Oplyvňovanie pohody života

Očakávajú sa dlhodobé mierne vplyvy vzhľadom na zvýšenú dopravu, používanie prenosného minidrviča stavebného odpadu a drviča konárov. Navrhovaná činnosť nepredstavuje nebezpečnú prevádzku, ktorá by nad mieru povolenú zákonom zaťažovala životné prostredie emisiami, hlukom, produkciou odpadov, neprimeranými nárokmi na energiu, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na zdravie ľudí a životné prostredie.

6. Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyvňovania biodiverzity

Navrhovaná činnosť je situovaná do územia, kde platí I. stupeň územnej ochrany. Na dotknutých parcelách nie je evidovaný žiadny výskyt chránených druhov živočíchov, rastlín a biotopov európskeho alebo národného významu. V dotknutom území je pôvodná vegetácia zmenená antropogénnou činnosťou. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde vo výraznej miere k ovplyvneniu biodiverzity. Vplyv navrhovanej činnosti počas výstavby navrhovanej činnosti na genofond, biodiverzitu a biotu sa predpokladá v súvislosti so stavebnými prácami pri založení samotných stavebných objektov. Pred začatím výstavby nebude potrebné realizovať výrub drevín. Navrhovaná činnosť nezasahuje do prvkov Regionálneho územného systému ekologickej stability, do územia európskeho významu, do vyhláseného Chráneného vtáčieho územia Poiplie, ani ich neovplyvní. Počas prevádzky hodnotíme vplyvy ako lokálne málo významné, dlhodobé.

7. Riziko nehôd s prihliadnutím najmä na použité látky a technológie, ako aj ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti.

Rozsah možných negatívnych vplyvov posudzovanej činnosti súvisí najmä s možnosťou vzniku rôznych neštandardných situácií ako sú havárie, úder bleskom, požiar, nebezpečenstvo dopravnej kolízie, ktoré by mohli viesť k znečisteniu okolitého životného prostredia. Väčšina rizík je však na úrovni pracovnej disciplíny a dodržiavania bezpečnostných zásad. Vo všeobecnosti preventívnym opatrením k nepredvídaným situáciám bude vypracovanie manipulačných poriadkov, riadne zaškolenie pracovníkov a dbanie na dodržiavanie predpisov BOZP. Nepredpokladá sa, že počas prevádzkovania dôjde k zaobchádzaniu s nebezpečnými látkami.

II. Miesto vykonávania navrhovanej činnosti

1. Súčasný stav využitia územia

Pozemok je voľný, v súčasnosti slúži na umiestnenie zberných nádob na zložky komunálneho odpadu, za ktoré zodpovedajú organizácie zodpovednosti výrobcov. Areál je voľne prístupný vedľa objektu požiarnej zbrojnice.

2. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou

Obec Príbelce nemá vypracovaný Územný plán obce. Je to obec do 2000 obyvateľov. Plánovaná činnosť vzhľadom na svoju polohu nebude brániť rozvoju obce.

Plánovaná činnosť nie je v rozpore so Závaznou časťou Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj platnom znení.

3. Relatívny dostatok, kvalitu a regeneračné schopnosti prírodných zdrojov v dotknutej oblasti a v horninovom prostredí

Činnosť bude vykonávaná na spevnenej ploche, pričom odpady budú umiestnené hlavne v krytom sklade a uzavretom sklade.

4. Únosnosť prírodného prostredia

Hodnotená lokalita navrhovaného zámeru nezasahuje podľa stanoviska č. OU-VK-OSZP-2018/003161 zo dňa 26.03.2018 vydaného Okresným radom Veľký Krtíš, odborom starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy ochrany prírody a krajiny do záujmových území ochrany prírody a krajiny, mimo jej dosahu sú aj prvky územného systému ekologickej stability, územia európskeho významu a vyhlásené Chránené vtáčie územie Poiplie. Dotknuté územie sa nachádza na území s prvým stupňom ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene využívania okolitého územia. Reliéf a scenéria krajiny okolitého územia sa nezmení. Navrhovaná činnosť nebude predstavovať limit ovplyvňujúci dohľadnosť a vertikálne prvky súčasnej krajinnej štruktúry.

Hydrogeologické pomery

Celé riešené územie patrí do povodia rieky Ipel', konkrétne do jeho stredného toku. Dolnou časťou obce Príbelce preteká drobný vodný tok Čahovský potok (Biely potok), ktorý je prítokom Čebovcského potoka. Pramení nad Kamennou ženou v mieste nazvanom Biela studňa. Čahovský potok priberá drobný vodný tok Príbelský potok a niekoľko bezmenných občasne tečúcich drobných prítokov stekajúcich z oblasti nazývanej Studničky. Čahovský potok je podľa predloženého zámeru vzdialený od posudzovaného územia 1,7 km a teda sa nepredpokladá realizáciou navrhovanej činnosti, ani jej prevádzkou vplyv na množstvo a kvalitu povrchovej vody. Uvedené vodné toky patria z hľadiska typu režimu odtoku do oblasti vrchovinná-nížinnej, s typom režimu odtoku dažďovo – snehový. V hodnotenom území sa podľa predloženého zámeru nenachádzajú žiadne využívané povrchové zdroje vôd. Režim podzemných vôd je ovplyvňovaný hlavne zrážkami. Generálny smer prúdenia podzemných vôd je sever – juh. Podzemné vody širšieho hodnoteného územia sú napájané prevažne z riek a ich prítokov, v okrajových častiach starších riečnych terás a okrajov pahorkatiny so sprašovým pokryvom, striedavo aj z podzemných vôd susedných území a zo zrážok. Hodnotené územie sa nenachádza v území vodohospodársky chránenom, ani v ochrannom pásme vodárenských alebo prírodných liečivých zdrojov.

Fauna a flóra

Hodnotené územie možno zaradiť podľa predloženého zámeru do panónskej flóry, obvodu pramatranskej xerotermej flóry. Podľa fyto geograficko-vegetačného členenia územia patrí hodnotené územie do zóny dubovej, podzóny horskej, oblasti sopečnej. Zo stromov najčastejšie prevláda dub plstnatý, dub zimný, dub cerový, jarabina brekyňová, jarabina mukyňová, jarabina grécka, jarabina oskorušová, javor poľný, jaseň mannový a bres hrabolitý. Z krov je hojne zastúpený drieň obyčajný, čerešňa mahalebková, dráč obyčajný. Vegetácia širšieho okolia dotknutého územia je vysoko ovplyvnená aktivitami človeka v krajine. Patrísem vegetácia intenzívnych poľných kultúr, vegetácia sídla, ruderalnej a segetálnej vegetácie v blízkosti sídla a komunikácií. Priamo dotknutá lokalita je bez pôvodných porastov a nie je tu predpoklad ani výskytu vzácných druhov.

Živočíšstvo širšieho hodnoteného územia sa vyznačuje vo väzbe na dané prírodné podmienky nížinným charakterom s podielom živočíšnych druhov biotopov polí a lúk, ľudských sídel, vodných spoločenstiev, tiež prvkov lesostepí. Zo živočíchov sa v hodnotenom území a jeho širšom okolí vyskytujú druhy ako bučiak močiarny, bocian biely, volavka popolavá, rybár bielokridlý, kačica chrapkavá, kačica hvízdavá, chochlačka vrkočatá, skokan hnedý, rosnička zelená, srnec lesný, muflón lesný, daniel škvrnitý, jeleň lesný, diviak lesný, líška hrdzavá, veverica obyčajná, jazvec lesný, kuna lesná. Poľnú zver reprezentujú najmä zajac poľný, jarabica poľná, prepelica poľná. Priamo v dotknutom území sa nenachádzajú žiadne chránené stromy, ani žiadna z evidovaných lokálnych či regionálnych mokradí.

Chránené územia a ochranné pásma

Do hodnoteného územia a jeho širšieho okolia nezasahujú žiadne veľkoplošné chránené územia ochrany prírody a krajiny vyhlásené v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a

krajiny v znení neskorších predpisov. V dotknutom území platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny. Dotknuté územie sa priamo nenachádza na území žiadneho z navrhovaných ani vyhlásených chránených vtáčích území. Dotknuté územie sa nenachádza na území európskeho významu (sieť NATURA 2000).

III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov

1. Pravdepodobnosť vplyvu

Prevádzka bude mať mierne negatívny a dlhodobý vplyv na životné prostredie. Mierne negatívny vplyv bude pri prevádzkovaní zariadenia nasledovný – mobilný zdroj znečisťovania ovzdušia – zvýšením frekvencie dopravy, navýšenie hluku z navýšenia frekvencie dopravy, v minimálnej miere môže dôjsť k vzniku prašnosti pri drvení suchej biomasy, ale hlavne pri drvení stavebného odpadu. Pri drvení stavebného odpadu bude potrebné uplatňovať opatrenia na znižovanie emisií TZL. Navrhovaná činnosť nebude umiestnená ani v blízkosti žiadneho ochranného pásma vodárenského zdroja, nezasahuje ani do ochranného pásma žiadneho chráneného stromu. Nepredpokladá sa žiadny negatívny vplyv na kvalitu povrchovej vody, faunu, flóru a biotopy. Ekologická stabilita dotknutého územia a jeho okolia je podľa regionálneho územného systému ekologickej stability klasifikovaná v ekologicky významnom stupni stability a záujmu ochrany územia.

2. Rozsah vplyvu

Navrhovaná činnosť po zahájení prevádzky v plnej miere akceptuje požiadavky právnych predpisov. Nebude významne zaťažovať životné prostredie, neohrozuje zdravie obyvateľstva, nezasahuje do území NATURA 2000, ani prvkov územného systému ekologickej stability. Nebude mať významný vplyv na štruktúru a scenériu krajiny, horninové prostredie, podzemné a povrchové vody, nebude mať špeciálne nároky na odber energií, vody, nároky na dopravu a iné surovinové zdroje. Rozsah možných negatívnych vplyvov posudzovanej činnosti súvisí najmä s možnosťou vzniku rôznych neštandardných situácií, ako sú havárie, ktoré by mohli viesť k znečisteniu okolitého životného prostredia. Väčšina rizík je však na úrovni pracovnej disciplíny a dodržiavania. Vplyv na bližšie okolie aj keď v minimálnej miere – hluk a prašnosť z dopravy, občasného drvenia biomasy a drvenia stavebného odpadu, v malej miere ovplyvňuje pohodu života.

3. Pravdepodobnosť vplyvu presahujúceho štátne hranice

Takýto vplyv sa nepredpokladá.

4. Veľkosť a komplexnosť vplyvu

Pri dodržiavaní legislatívy, BEP procesov bude vplyv mierny.

5. Trvanie, frekvencia, vratnosť vplyvu

Dlhodobý vplyv, vratný, málo významný. Nepredpokladá sa značné navýšenie nepriaznivých vplyvov v súvislosti s kumuláciou s vplyvom iných existujúcich činností.

B. Zhodnotenie stanovísk:

V zákonom stanovenom termíne, prípadne do termínu vydania rozhodnutia doručili Okresnému úradu Veľký Krtíš, odboru starostlivosti o životné prostredie svoje písomné stanoviská nasledujúce subjekty:

1. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Veľkom Krtíši** (list č. 2018/00110-002 zo dňa 28.03.2018, doručený dňa 28.03.2018) vo svojom stanovisku uviedol, že navrhovaná činnosť nebude mať závažné negatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie dotknutého obyvateľstva. Počas stavebných prác predpokladajú

zvýšenú hladinu hluku v dôsledku prác a pohybu stavebných strojov a mechanizmov priamo na stavenisku. Nárast hlukovej záťaže je však dočasný a krátkodobý. Počas prevádzky zariadenia sa neočakáva zvýšená hladina hluku, zariadenie nebude zdrojom žiarenia, tepla ani zápachu.

Navrhovateľ bude dodržiavať počas prevádzky zberného dvora zákon NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Vyhlášku MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prístupných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí. K otázke potreby ďalšieho posudzovania zámeru sa dotknutý orgán nevyjadril.

2. **Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠS OPaK** (list č. OU-VK-OSZP-2018/003161 zo dňa 26.03.2018, doručený dňa 28.03.2018) uviedol vo svojom stanovisku, že podľa ustanovenia § 12 zákona o ochrane prírody sa obec Príbelce (zastavané územie obce) nachádza na území, kde platí prvý stupeň ochrany, v ktorom sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny podľa druhej časti zákona o ochrane prírody. V predloženej zámere navrhovanej činnosti sú posúdené vplyvy navrhovanej činnosti na všetky zložky a kategórie, na ktoré sa sústreďuje pozornosť ochrany prírody a krajiny. Stotožňuje sa s konštatovaním jeho autora a autora, podľa ktorého posudzovaná činnosť nezasahuje do záujmových území ochrany prírody a krajiny, mimo jej dosahu sú aj prvky územného systému ekologickej stability, územia európskeho významu a vyhlásené Chránené vtáčie územie Poiplie. Zo spomínaných dôvodov nepredpokladá, že by navrhovaná činnosť svojím charakterom v danej lokalite alebo v jej širšom okolí nepriaznivo ovplyvňovala niektorú zo zložiek životného prostredia, ktorá je predmetom záujmu ochrany prírody a krajiny, preto navrhuje ukončiť proces posudzovania jej vplyvov v štádiu zisťovacieho konania.
3. **Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠS OO** (list č. OU-VK-OSZP-2018/003386 zo dňa 04.04.2018, doručený dňa 06.04.2018) konštatuje, že do projektovej dokumentácie pre ďalšie konanie je potrebné uviesť počet prevádzkových hodín drvenia (štiepkovania) a drvenia stavebného odpadu, výkon štiepkovača aj prenosného minidrviča stavebného odpadu v t/hod.. Ďalej je potrebné uviesť, či prenosný minidrvič stavebného odpadu má zabudované nejaké odlučovacie zariadenie, ktorým by malo byť opatrené. Je potrebné uviesť podiel hmotnostného toku emisií pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky, ktorý je uvedený v prílohe č. 3 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov pre jestvujúce zariadenia. Z predloženého zámeru vplyva, že sa neuvažuje s realizáciou spaľovacieho zariadenia pre účely vykurovania.

Ďalej upozorňuje že :

1. počas prevádzky zberného dvora ako aj počas výstavby je nutné prašné materiály skladovať v uzavretých kontajneroch, aby nedochádzalo k zvýšeniu prašnosti v ovzduší,
2. odpady, ktoré by mohli byť zdrojom zápachu skladovať v uzavretých kontajneroch.

Vychádzajúc z návrhu uvedeného v predloženej zámere, z poznatkov o danej lokalite a z vyššie uvedených skutočností ďalšie posudzovanie zámeru z hľadiska ochrany ovzdušia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP nepožaduje a proces EIA navrhovanej činnosti možno z hľadiska ochrany ovzdušia ukončiť v štádiu zisťovacieho konania.

4. **Povoľujúci orgán - Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠS OH** (list č. OU-VK-OSZP-2018/002956 zo dňa 21.03.2018, doručený dňa 21.03.2018) vydal k predmetnému zámeru nasledovné stanovisko:
- 1) Nakladanie s odpadmi z liekov kat. č. 20 01 31, 20 01 32 zosúladiť s usmernením MŽP SR, ktoré je zverejnené na stránke MŽP SR <http://www.minzp.sk/oblasti/odpady-obaly/odbornometodicke-usmernenia/>, kde Štátny ústav pre kontrolu liečiv stanovuje spôsob nakladania s týmito odpadmi.
 - 2) Nakladanie s odpadovými pneumatikami, ktoré pochádzajú od fyzických osôb, zosúladiť s § 69 ods. 8 zákona o odpadoch /[http://www.minzp.sk/oblasti/odpady-obaly/odbornometodicke-usmernenia /](http://www.minzp.sk/oblasti/odpady-obaly/odbornometodicke-usmernenia/)
 - 3) Činnosti uvedené v zámere podliehajú týmto súhlasom:
 - a) Prevádzkovanie zberného dvora podlieha súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch, ktorý udeľuje Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie.
 - b) Nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak nie je súčasťou súhlasu podľa iných ustanovení, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 1 t nebezpečného odpadu, podlieha súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch, ktorý udeľuje Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie.
 - c) Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením podlieha súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch, ktorý udeľuje Okresný úrad v sídle kraja.
 - d) Vykonávanie prípravy na opätovné použitie podlieha súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. p) zákona o odpadoch, ktorý udeľuje Okresný úrad v sídle kraja.
 - 4) Ďalší stupeň projektovej dokumentácie požaduje predložiť na vyjadrenie (§ 99 ods.1 písm. b) zákona o odpadoch).
 - 5) Predložený zámer nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní.
5. **Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS** (list č. OU-VK-OSZP-2018/003005 zo dňa 27.03.2018, doručený dňa 28.03.2018) uviedol, nasledovné:
- v zmysle ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) treba umiestňovať stavby a zariadenia, v ktorých sa zaochádza so znečisťujúcimi látkami tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd alebo do stokovej siete a aby sa tým zabránilo ich nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku,
 - všetky manipulačné plochy a spevnené plochy, na ktorých bude dochádzať k zaochádzaniu so znečisťujúcimi látkami, musia po stavebnej a technickej stránke vyhovovať ustanoveniam vodného zákona a vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaochádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Zariadenia musia byť stabilné, nepriepustné, odolné voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom a musia byť zabezpečené proti úniku znečisťujúcich látok do podzemných vôd. Zabezpečenie plôch, na ktorých bude dochádzať

k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami (napr. plochy pod kontajnermi pre nebezpečný odpad) treba dokladovať certifikátmi preukazujúcimi odolnosť použitého izolačného materiálu a protokolmi preukazujúcimi tesnosť zrealizovanej ochrany (izolácie).

- počas užívania stavby vykonávať pravidelné kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti skladov a skládok na znečisťujúce látky (kontajnery na skladovanie znečisťujúcich látok) v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a viesť záznamy o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách nádrží.

Orgán ŠVS zároveň uviedol, že z hľadiska ochrany vodných pomerov súhlasí so zámerom a predložený zámer nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona.

6. **Banskobystrický samosprávny kraj, útvar regionálneho rozvoja** (list č. 06409/2018/URR-2, 12149/2018 zo dňa 03.04.2018, doručený dňa 09.04.2018) uviedol vo svojom stanovisku nasledovné:

Banskobystrický samosprávny kraj ako dotknutý orgán podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní k predloženému zámeru navrhovanej činnosti „Zberný dvor Príbelce“ nemá pripomienky. Predložený zámer navrhovanej činnosti nie je v rozpore so Závaznou časťou Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj v platnom znení. K potrebe ďalšieho posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie sa dotknutý orgán nevyjadril.

7. **Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor krízového riadenia** (list č. OU-VK-OKR-2018/002971-002 zo dňa 28.03.2018, doručený dňa 03.04.2018 internou poštou) k zámeru navrhovanej činnosti nemá pripomienky. K otázke potreby ďalšieho posudzovania zámeru sa dotknutý orgán nevyjadril.

8. **Združenie domových samospráv ako dotknutá verejnosť elektronickou poštou zo dňa 19.03.2018:**

- 8.1 Žiada podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008, TP 10/2008.
- 8.2 Žiada doplniť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).
- 8.3 Žiada overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiada, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti.
- 8.4 Žiada overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.
- 8.5 Žiada, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatravnených ihrísk či outdoorových cvičísk.

- 8.6 Podľa ustanovenia § 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie budujú, rekonštruujú, spravujú a udržiavajú v súlade so zásadami štátnej dopravnej a cestnej politiky, s koncepciou rozvoja dopravy a vzhľadom na ochranu životného prostredia. Navrhovanie pozemných komunikácií sa vykonáva podľa platných slovenských technických noriem, technických predpisov a objektívne zistených výsledkov výskumu a vývoja v cestnej infraštruktúre. Na zabezpečenie uvedených úloh ministerstvo v súlade s metodickým pokynom MP 38/2016 schvaľuje a vydáva technické predpisy rezortu, ktoré usmerňujú prácu investorov, projektantov a zhotoviteľov v rôznych oblastiach (činnostiach) cestnej infraštruktúry. Technické predpisy rezortu sú zverejňované v plnotextovom znení na webovom sídle Slovenskej správy ciest - www.ssc.sk/sk/Technicke-predpisy-rezortu.ssc. Žiada rešpektovať Technicko-kvalitatívne podmienky MDVRR SR, časť 9 – Kryty chodníkov a iných plôch z dlažby, Technické podmienky projektovania odvodňovacích zariadení na cestných komunikáciách ako aj ostatné spomínané technické predpisy v plnom rozsahu.
- 8.7 V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požaduje použitie drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území, vid' informačný materiál Národnej recyklačnej agentúry SR www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf. Tieto materiály spĺňajú technické predpisy definované v predchádzajúcom bode týchto pripomienok.
- 8.8 Žiada spracovať dokument ochrany prírody podľa § 3 ods. 3 až ods. 5 zákona OPK č. 543/2002 Z.z. a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.
- 8.9 Žiada vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie.
- 8.10 Žiada dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon).
- 8.11 Žiada dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Osobitne požaduje správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie.
- 8.12 Žiada dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES, najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>).
- 8.13 Žiada definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok.
- 8.14 Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.
- 8.15 V okolí zámeru navrhuje realizáciu lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude prístupný širokej verejnosti.
- 8.16 Požaduje, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný park ako sadové a parkové úpravy vhodné do priemyselnej zóny a určené okrem environmentálnych funkcií aj pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parku je aj líniová obvodová izolačná zeleň.

- 8.17 Náhradnú výsadbu žiada riešiť výlučne výsadbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasí s finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.
- 8.18 Náhradnú výsadbu a lokálny parčík žiada riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklimy a jej bilancie.
- 8.19 Žiada dôsledne uplatňovať strategický dokument Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádza charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle § 3 ods. 5 zákona OPK č. 543/2002 Z.z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru.

Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégie: v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa oteplujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemere predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrchy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prirodzený kolobeh vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v priľahlom povodí.

Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav: • Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienením transparentných výplní otvorov • Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre • Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam • Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do priľahlej krajiny.

Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchric: Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran.

Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha: Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody.

Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok: • Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajiny pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí • Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradi.

- 8.20 Alternatívou k bodom 15 až 19 by bolo realizácia zatrávnenej strechy (môžu byť použité aj vegetačné dielce špecifikované v bode 5) a stromoradie obkolesujúce pozemok. Zatrávnená strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a

- zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znižujúcou náklady na termoreguláciu objektu.
- 8.21 Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie sa s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle § 3 ods. 4 až 5 zákona OPK č. 543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnutí navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti odporúčame realizáciu tzv. dažďových záhrad.
- 8.22 Statiku stavby žiada overiť nezávislým oponentským posudkom.
- 8.23 Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požaduje spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.
- 8.24 Žiada doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
- 8.25 Žiada overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body jeho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru.
- 8.26 Žiada dôsledne dodržiavať zákon o odpadoch č. 79/2015 Z.z. Zhrnutie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch je napr. tu: <https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>.
- 8.27 Žiada vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:
- komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou,
 - kovov označeného červenou farbou
 - papiera označeného modrou farbou
 - skla označeného zelenou farbou
 - plastov označeného žltou farbou
 - bio-odpadu označeného hnedého farbou
- 8.28 Žiada používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, environmentálne a klimatické funkcie.
- 8.29 Žiada zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení.
- 8.30 Žiada spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií.
- 8.31 Žiada, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenia verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

- 8.32 Žiada dôsledne dodržiavať zákon o ochrane poľnohospodárskej pôdy č. 220/2004 Z.z..
- 8.33 Žiada overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.
- 8.34 Žiada overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.
- 8.35 Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v § 24 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z.z. je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povolovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiada, aby ako známy účastník konania bolo v zmysle § 24 a 25 Správneho poriadku o začatí týchto konaní písomne upozornené, aby si v nich mohlo uplatňovať svoje práva. Združenie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa § 24 ods.2 zákona č. 24/2006 môžu byť jeho práva na priaznivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a v zmysle obsahu týchto pripomienok.

Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-VK-OSZP-2018/002843 zo dňa 21.03.2018 oboznámil navrhovateľa s doručenými pripomienkami k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti. Ako odpoveď predložil navrhovateľ list č. 86/2018 zo dňa 03.04.2018 doručený elektronicky dňa 03.04.2018 v zmysle § 29 ods. 10 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní ako svoje písomné stanovisko.

Vyjadrenie navrhovateľa k pripomienkam Združenia domových samospráv:

- 8.1 Prístupová komunikácia k zbernému dvoru je existujúca miestna komunikácia, s ktorej úpravou sa neuvažuje, nakoľko je vo vyhovujúcom stave. Napojenie areálu je zrejme zo situácie (príloha č. 2)
- 8.2 Zberný dvor bude slúžiť len obyvateľom obce Príbelce. Pri jeho prevádzkovaní sa nepredpokladá zvýšená doprava v navrhovanom území, súčasný stav cestnej siete je vyhovujúci a dopravná situácia v okolí sa nezmení.
- 8.3 Autobusová zastávka SAD v obci Príbelce sa nachádza cca 4 minúty cesty pešo.
- 8.4 Výpočet potrebného počtu parkovacích miest nie je potrebné, nakoľko tam autá nebudú stáť, pretože miestny obyvatelia iba vyložia svoje odpady na zbernom dvore a nebudú sa tam zdržiavať. Zámer neuvažuje so žiadnymi parkovacími miestami.
- 8.5 Pretože na zbernom dvore autá nebudú parkovať, podzemné parkovacie miesta nie sú potrebné ani sa s nimi neuvažuje.
- 8.6 Všetky pozemné komunikácie v rámci projektu budú navrhnuté a zrealizované v zmysle platných právnych predpisov.
- 8.7 V projekte navrhovanej činnosti nebudú navrhnuté žiadne parkovacie miesta, pretože tam autá nebudú stáť. Objekt je navrhnutý bez státia a bez plochých striech.
- 8.8 K zbernému dvoru bolo vydané vyjadrenie Okresného úradu Veľký Krtíš, odboru SoŽP v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny. Navrhovaná činnosť rešpektuje v plnej miere vytváranie a udržiavanie ekologickej stability daného územia.
- 8.9 Stavba je navrhnutá na existujúcich zastavaných plochách, nezasahuje sa do žiadnej zelene.
- 8.10 Stavebno-technické riešenie navrhovanej činnosti spĺňa požiadavky vyplývajúce z vodného zákona a z neho vyplývajúcich právnych predpisov.
- 8.11 Technické riešenie navrhovanej činnosti spĺňa uvedené požiadavky. Navrhovaná činnosť nezasahuje do hospodárenia s vodou, nezasahuje sa podzemných ani do povrchových vôd.
- 8.12 V zámere sú podrobne popísané všetky potencionálne vplyvy na životné prostredie ako aj ochrany vôd.

- 8.13 Najbližšia zástavba je zadaná a prehľadne zaznačená v situácii (príloha č. 2). Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti nie je predpoklad obťažovania občanov hlukom pri prevádzke zariadenia. Pri realizácii navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnym výrubom drevín ani ku ovplyvneniu svetlo – technických pomerov v území.
- 8.14 Zberný dvor funkčne aj výškovo zosúladuje okolitú zástavbu.
- 8.15 Vo vzdialenosti 70 m sa nachádza menší parčík so zvoničkou, ktorá je trvalo prístupná širokej verejnosti.
- 8.16 Rovnako ako v bode č. 15
- 8.17 Pri realizácii navrhovanej činnosti nedôjde k výrubu drevín, tzn. že náhradná výsadba sa predmetnej činnosti netýka.
- 8.18 Rovnako ako v bode 17
- 8.19 Stavba je navrhnutá na existujúcich zastavaných plochách, nezasahuje sa do ÚSES, ekosystémov a ich zložiek, ani do sústavy NATURA 2000. Navrhovaná činnosť je navrhnutá a bude realizovaná v súlade s platnými právnymi predpismi.
- 8.20 Rovnako ako je uvedené v bodoch č. 15, 17, 19.
- 8.21 Stavba bude navrhnutá a realizovaná podľa platných právnych predpisov. Pri navrhovaní stavby sa bude prihliadať aj na § 3 ods. 4 a 5 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
- 8.22 Stavba bude posúdená v zmysle platných právnych predpisov.
- 8.23 Navrhovaná činnosť nebude mať žiadny vplyv na geológiu a hydrogeológiu daného územia. V zmysle platných právnych predpisov sa nepožaduje spracovať geologický a hydrogeologický prieskum.
- 8.24 V navrhovanej činnosti nie sú navrhnuté žiadne stavby ORL, odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
- 8.25 Obec nemá spracovaný a chválený územný plán obce.
- 8.26 Navrhovaná činnosť je spracovaná v súlade so zákonom o odpadoch a za účelom dosiahnutia jej cieľov.
- 8.27 Predmetná navrhovaná činnosť je spracovaná a realizovaná za účelom vyriešenia a zabezpečenia separovaného zberu odpadu a plne preberá všetky požiadavky vyplývajúce z právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.
- 8.28 Pri realizácii stavby sa použijú v maximálnej možnej miere materiály na prírodnej báze v súlade s PD a platnými STN, EN.
- 8.29 Samotná realizácia navrhovanej činnosti – vybudovanie zberného dvora – je plnením záväznej časti POH SR.
- 8.30 Manuál a celú dokumentáciu krízového riadenia má obec vypracovanú.
- 8.31 Zberný dvor sa zrealizuje podľa projektovej dokumentácie.
- 8.32 Pri realizácii navrhovanej činnosti nebude odňatá ani zabratá poľnohospodárska pôda.
- 8.33 Rovnako ako v bode č. 32.
- 8.34 Rovnako ako v bode č. 32.
- 8.35 Do pôsobnosti príslušného správneho orgánu patrí stanovenie okruhu účastníkov konania v zmysle platných právnych predpisov.

Okresný úrad Veľký Krtíš sa zaoberal z vecného hľadiska všetkými pripomienkami a návrhmi dotknutej verejnosti.

K bodu 8.8 – K zbernému dvoru bolo vydané vyjadrenie Okresného úradu Veľký Krtíš, odboru SoŽP v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny. Navrhovaná činnosť rešpektuje v plnej miere vytváranie a udržiavanie ekologickej stability daného územia.

Pripomienky (bod 8.6, 8.10, 8.11, 8.19, 8.21, 9.26,) vyplývajú z dodržania všeobecne záväzných predpisov vo veciach ochrany životného prostredia, ktoré je navrhovateľ viazaný dodržiavať pri

výstavbe aj v prevádzke navrhovanej činnosti a ktoré bude navrhovateľ povinný zohľadniť v ďalšom stupni projektovej dokumentácie a povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov.

K bodom 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.7 - Prístupová komunikácia k zbernému dvoru je existujúca miestna komunikácia, s ktorej úpravou sa neuvažuje, nakoľko je vo vyhovujúcom stave. Zberný dvor bude slúžiť len obyvateľom obce Príbelce. Pri jeho prevádzkovaní sa nepredpokladá zvýšená doprava v navrhovanom území, súčasný stav cestnej siete je vyhovujúci a dopravná situácia v okolí sa nezmení. Autobusová zastávka SAD v obci Príbelce sa nachádza cca 4 minúty cesty pešo, pripomienka č. 8.4 je v plnej miere dodržaná. V projekte navrhovanej činnosti nebudú navrhnuté žiadne parkovacie miesta, pretože tam autá nebudú stáť. Objekt je navrhnutý bez státi a bez plochých striech.

K bodom 8.5, 8.20, 8.22 – Na zbernom dvore autá nebudú parkovať, podzemné parkovacie miesta nie sú potrebné ani sa s nimi neuvažuje. V zbernom dvore nebudú umiestnené budovy na ktorých by bolo vhodné realizovať zatravnené strechy. Vo vzdialenosti 70 m sa nachádza menší parčík so zvoničkou, ktorá je trvalo prístupná širokej verejnosti. Stavba bude posúdená v zmysle platných právnych predpisov.

K bodu 8.9 – Stavba je navrhnutá na existujúcich zastavaných plochách, nezasahuje sa do žiadnej zelene.

K bodu 8.12 - V zámere sú podrobne popísané všetky potencionálne vplyvy na životné prostredie ako aj ochrany vôd. Pri realizácii ani pri prevádzke činnosti nebudú vznikať žiadne škodlivé látky, ktoré by sa mohli dostať do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Zvýšenie hluku sa v malej miere počíta len pri výstavbe, tento stav bude krátkodobý. Pri prevádzke sa so zvýšením hluku mimo stanovenú prípustnú úroveň nepočíta. Rozptylové vplyvy sú dostatočné. Orgán štátnej vodnej správy pri dodržaní všetkých legislatívnych podmienok súhlasí so zámerom a nepožaduje je ho z jeho hľadiska ďalej posudzovať.

K bodu 8.13 - Najbližšia zástavba je zafinovaná a prehľadne zaznačená v situácii (príloha č. 2). Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti nie je predpoklad obťažovania občanov hlukom pri prevádzke zariadenia. Pri realizácii navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnym výrubom drevín ani ku ovplyvneniu svetlo – technických pomerov v území.

K bodu 8.14, 8.15, 8.16, 8.17 a 8.18 má správny orgán za to, že navrhovaný zberný dvor je funkčne a výškovo zosúladený s okolitou zástavbou. Takisto vzhľadom na to, že sa jedná o vybudovanie zberného dvora predložený zámer neuvažuje s vybudovaním parčíka v jeho okolí. Vo vzdialenosti 70 m sa nachádza menší parčík so zvoničkou, ktorá je trvalo prístupná širokej verejnosti. Pokiaľ by sa v ďalšom konaní realizovala plánovaná výsadba, bude samozrejme rešpektovaná požiadavka, že na jej realizáciu budú použité vzrastlé stromy, vzhľadom aj na to, že takéto dreviny sa rýchlejšie prijímajú a sú odolnejšie aj voči škodcom a poveternostným vplyvom. Pri realizácii navrhovanej činnosti nedôjde k výrubu drevín, tzn. že náhradná výsadba sa predmetnej činnosti netýka.

K bodu 8.23 – Navrhovaná činnosť nebude mať žiadny vplyv na geológiu a hydrogeológiu daného územia. V zmysle platných právnych predpisov sa nepožaduje spracovať geologický a hydrogeologický prieskum.

K bodu 8.24 – V navrhovanej činnosti nie sú navrhnuté žiadne stavby ORL, ani ostatné vodné stavby.

K bodu 8.25 – Obec nemá vypracovaný územný plán.

K bodu 8.27 – V navrhovanom zbernom dvore bude plne rešpektovaný zákon o odpadoch, v plnej miere bude riešený separovaný zber odpadu a v dostatočnom bude zabezpečené umiestnenie

zberných nádob osobitne pre zber jednotlivých zložiek odpadu. V rámci navrhovanej činnosti budú dodržané všetky platné právne predpisy. Uvedená podmienka je v plnej miere akceptovaná. K bodu 8.28 – Pri realizácii stavby sa použijú v maximálnej možnej miere materiály na prírodnej báze v súlade s PD a platnými STN, EN.

K bodu 8.29 - Samotná realizácia navrhovanej činnosti – vybudovanie zberného dvora – je plnením záväznej časti POH SR.

K bodu 8.30 – Manuál a celú dokumentáciu krízového riadenia má obec vypracovanú. Predložená požiadavka je v plnej miere akceptovaná.

K bodu 8.31 – Podľa vyjadrenia starostu obce sa stavba zrealizuje podľa projektovej dokumentácie.

K bodu 8.32, 8.33, 8.34 – Pri realizácii navrhovanej činnosti nebude odňatá ani zabratá poľnohospodárska pôda. Navrhovaná činnosť bude realizovaná na jestvujúcej spevnenej ploche, nedôjde k ďalšiemu záberu pôdy a nie je situovaná na ornej pôde.

K bodu 8.35 – Do pôsobnosti príslušného správneho orgánu patrí stanovenie okruhu účastníkov konania v zmysle platných právnych predpisov.

Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní. Účelom zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia a povolenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.

Dotknutá obec – obec Príbelce – (list č. 86/2018 zo dňa 10.04.2018, doručený dňa 10.04.2018) informovala, že predmetné oznámenie bolo na úradnej tabuli obci v Príbelciach vyvesené od 16.03.2018 do 09.04.2018. Voči predmetnému zámeru navrhovanej činnosti neboli podané žiadne pripomienky. Obec uviedla, že súčasne bola informácia o zverejnení zámeru zverejnená na webovom sídle obce Príbelce na www.pribelce.sk, v časti Úradná tabuľa.

Zároveň sa k zámeru nevyjadrili v zákonne stanovenej lehote niektoré subjekty a preto sa ich nedoručené stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní považujú za súhlasné. Ide o nedoručené stanoviská nasledovných subjektov:

1. **Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky** (zaslanie zámeru prevzaté dňa 15.03.2018, lehota na doručenie uplynula 05.04.2018) – v zákonom stanovenom termíne, resp. do termínu vydania rozhodnutia nedoručilo svoje písomné stanovisko. Z uvedeného dôvodu sa podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní považuje nedoručené stanovisko za súhlasné.
2. **Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica** (zaslanie zámeru prevzaté dňa 15.03.2018, lehota na doručenie uplynula 05.04.2018) – v zákonom stanovenom termíne, resp. do termínu vydania rozhodnutia nedoručila svoje písomné stanovisko. Z uvedeného dôvodu sa podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní považuje nedoručené stanovisko za súhlasné.
3. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Veľkom Krtíši so sídlom v Modrom Kameni** (zaslanie zámeru prevzaté dňa 15.03.2018, lehota na doručenie uplynula 05.04.2018) – v zákonom stanovenom termíne, resp. do termínu vydania rozhodnutia nedoručila svoje písomné stanovisko. Z uvedeného dôvodu sa podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní považuje nedoručené stanovisko za súhlasné.
4. **Mesto Modrý Kameň** (zaslanie zámeru prevzaté dňa 15.03.2018, lehota na doručenie uplynula 05.04.2018) – v zákonom stanovenom termíne, resp. do termínu vydania rozhodnutia nedoručila svoje písomné stanovisko. Z uvedeného dôvodu sa podľa

§ 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní považuje nedoručené stanovisko za súhlasné.

Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, možnosti realizácie opatrení navrhovaných v zámere, pričom zoberal súčasný stav životného prostredia v dotknutom území a skutočnosť, že navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených území európskeho významu NATURA, ani do chráneného vtáčieho územia Poiplie, je umiestnená na území s 1. stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Pri posudzovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní, uvedené v jeho prílohe č. 10, ktoré sú transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. Pri svojom rozhodovaní prihliadal aj na stanoviská povoľujúceho orgánu, dotknutých orgánov a stanovisko verejnosti. K zámeru bolo doručených celkom 8 stanovísk. **Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Veľkom Krtíši so sídlom v Modrom Kameni, Mesto Modrý Kameň** písomné stanovisko k zverejnenému zámeru nedoručili a podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní sa táto skutočnosť považuje za súhlasné stanovisko. Rezortný orgán, povoľujúci orgán ani dotknuté orgány nepožadovali posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní.

V zmysle § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní má príslušný orgán v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti postavenie dotknutého orgánu, ak k nej vydal rozhodnutie v zisťovacom konaní. V záväznom stanovisku uvedie, či návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti je v súlade so zákonom, s rozhodnutím vydaným podľa tohto zákona a podmienkami určenými v rozhodnutí zo zisťovacieho konania.

Na základe preskúmania a zhodnotenia navrhovanej činnosti uvedenej v zámere s použitím kritérií pre zisťovacie konanie uvedených v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní a s prihliadnutím na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní dotknutá obec o tomto rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce!

POUČENIE

Účastníci konania vrátane verejnosti, v súlade s § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní majú právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok) na Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Verejnosť má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto

odvolania považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní, ktorá musí byť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti, po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Ing. Pavel ŠALAMÚN
vedúci odboru

Doručuje sa:

1. Mesto Modrý Kameň, Mariánske námestie 1, 992 01 Modrý Kameň
2. Obec Príbelce, Príbelce 234, 991 25 Čebovce
3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava
4. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, oddelenie regionálneho rozvoja
Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
5. Krajský pamiatkový úrad, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Veľkom Krtíši
Banícka 5, 990 01 Veľký Krtíš
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Veľkom Krtíši
so sídlom v Modrom Kameni, Prše 723, 992 01 Modrý Kameň
8. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor SOŽP (OPaK)
Nám. A.H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
9. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor SOŽP (ŠSOO)
Nám. A.H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
10. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor SOŽP (ŠSOH)
Nám. A.H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
11. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor SOŽP (ŠVS)
Nám. A.H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
12. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor krízového riadenia a CO
Lučenecká, 990 01 Veľký Krtíš
13. Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13, P.O. BOX 218, 850 00 Bratislava