

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Dokument čj.:R/2026/29497/4

Záměr č.: Z/2026/22086

Vyřizuje: Mgr. Lucie Fafílková

dle rozdělovníku

Tel.: 604 208 176

Fax: 546 492 119

E-mail: fafilkova@rosice.cz

Datum: 08.04.2026

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen ZJES).

Městský úřad v Rosicích, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES a ve smyslu § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), na základě žádosti od: En-Com Connection s.r.o., Jarní 1064/44g, Maloměřice, 614 00 Brno, IČ 06636268 (dále jen žadatel), zastoupena na základě plné moci: ALDYCO s.r.o., Aleš Šrámek, Sportovní 435, 664 84 Zastávka, IČ 03264084 (dále jen zmocněnec), ze dne 03.02.2026 pro záměr:

„AC2213 – Zastávka - Střed - Novostavba optického kabelu - En-Com Connection s.r.o.“, záměr č. Z/2026/22086

Dotčené pozemky: v k. ú. Zastávka parc. č. 578/1, 578/2, 595/2, 634/1, 634/3, 634/4, 634/5, 635/1, 636/1, 636/2, 641, 642, 643,675/1, 675/2, 676/1, 676/2, 707/2, 707/3, 710/1,732, 733, 734/4, 734/6, 735, 743, 746, 759/4, 761/4, 761/8, 761/18, 762, 774/9, 774/10, 774/11, 775/1, 784, 785/1, 786/1, 787/1, 787/2, 787/3, 789/2, 792/3, 792/4,794/1, 794/6, 794/7, 801/4, 802/1, 802/5, 802/9, 827, 828/1, 828/2, 828/3, 828/4, 829, 830, 831/1, 831/2, 831/6, 831/8, 852, 889, 890, 964/2, 988/1, 992/1, 1038/1, 1268/4, 1268/5, 1268/40, 1268/41, 1271/10, 1271/11, 1272/5, 1272/21, 1272/22, 1272/24, 1272/28, 1272/29, 1272/30, 643

v k. ú. Rosice u Brna parc. č. 5307/1, 5307/8, 5307/9, 5307/10, 5307/11, 5307/12, 5307/16, 6047/1, 6047/2

dle dokumentace ID SR00X01W03Z1 zpracované zmocněncem,

vydává v souladu s § 149 správního řádu a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO

I.

Záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný.

II.

1. Příslušný orgán **souhlasí** s uvedeným záměrem navrhovaným na pozemcích, na nichž se nachází koryto zatrubněného vodního toku, tj. bezejmenný vodní tok ID 10200998 a vodní tok Habřina ID 10194604 nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedícími, **ve smyslu § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon),**

za těchto podmínek:

- 1.1. Křížení vodního toku bude provedeno protlakem. Startovací jámy pro protlak budou umístěny ve vzdálenosti min 3m od břehové hrany vodního toku. Potrubí bude uloženo v chrániče v hloubce min 1,2m pod pevným dnem vodního toku (rozumí se od horní hrany chráničky) a ve vzdálenosti min 6m od břehové hrany vodního toku (rozumí se na obě strany).
- 1.2. Kabel uložený v manipulačním pásmu vodního toku – při souběhu i křížení (6 m na každou stranu od břehové čáry) bude zajištěn pro pohyb techniky o hmotnost min. 20 t.
- 1.3. Místo křížení bude označeno alespoň na jednom z břehů zabetonovanou ocelovou trubkou (výšky 1,8m nad povrchem terénu) s vyznačenými technickými parametry (druh křížení a hloubka uložení apod.).
- 1.4. Po ukončení prací bude správci vodního toku předán technický výkres skutečného provedení inženýrských sítí v místě křížení vodního toku (geodeticky zaměřen, okótovaný příčný a podélný řez potvrzený oprávněnou osobou).
- 1.5. Nesmí být omezena práva a zájmy správce toků daná zákonem o vodách č. 254/2001 Sb., v platném znění.
- 1.6. Umístění veškerých staveb bude ve vzdálenosti min 6m od břehové čáry (horní břehové hrany).
- 1.7. Během celé stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě, a to zejména ropnými látkami, stavebním odpadem a dalšími škodlivinami ze stavebních strojů nebezpečným vodám.
- 1.8. Stavební materiál ani zemina z výkopových prací nesmí být ukládán v 6 m ochranném pásmu vodních toků (na levém ani pravém břehu vodního toku) a dále umístěný materiál musí být zajištěn proti smyvu do koryta vodního toku.
- 1.9. Během stavby nesmí dojít k narušení nebo poškození podélné úpravy Habřina km 0,945 – 1,180, INVC: 922436. Při poškození/narušení podélné úpravy je investor stavby povinen uvést podélnou úpravu do původního stavu. O této skutečnosti bude správce toku neprodleně informován.
- 1.10. Při narušení či poškození podélné úpravy Habřina km 0,945 – 1,180 , INVC: 922436, je investor stavby povinen bezodkladně nahlásit rozsah škod správci toků a vyzvat ho k místnímu šetření. O této skutečnosti bude správce toku neprodleně informován.
- 1.11. Správce vodních toků bude písemně informován a vyzván ke kontrole stavby před jejím dokončením, a to min. 5 dní předem.
- 1.12. Před zahájením zemních prací provede zhotovitel stavby průzkum, při kterém určí trasu a hloubku uložení zatrubněného koryta bezejmenného vodního toku (dále jen „ZVT“). Trasu ZVT v oblasti možného křížení s nově budovaným kabelovým vedením vhodným způsobem vyznačí a do stavebního deníku zapíše záznam o provedeném průzkumu vč. jeho výsledku.

- 1.13. Při pracích v místě možného křížení a souběhu s ZVT bude postupováno tak, aby nedošlo k jejímu poškození. Jakékoliv poškození ZVT bude neprodleně ohlášeno příslušnému vodoprávnímu úřadu a bude učiněn zápis do stavebního deníku.
 - 1.14. Při stavebních pracích budou učiněna taková odpovídající opatření, aby nedošlo k úniku závadných látek do povrchových, případně podzemních vod. Stavební mechanizmy budou v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných látek a následně kontaminaci podzemních vod a povrchových vod.
 - 1.15. Zhotovitel stavby zajistí, aby látky, které by mohly ohrozit kvalitu okolního prostředí, byly na staveništi skladovány pouze v předepsaných obalech a kontejnerech.
 - 1.16. Zhotovitel bude mít na staveništi k dispozici sanační prostředky (sorbenty) pro zachycení případného úkapu či úniku nebezpečné látky. V případě úniku látek nebezpečných vodám zabrání okamžitě jejich dalšímu šíření, provede ihned sanaci úkapu sorbentem a zajistí nezbytný následný úklid kontaminovaného místa.
2. Příslušný orgán **souhlasí** se zásahem do významného krajinného prvku ze zákona – vodní tok Habřina a jeho údolní niva, **ve smyslu ust. § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody), za těchto podmínek:**
- 2.1. Nedojde ke kácení ani poškození břehového prostu.
 - 2.2. Dřeviny, které mohou být dotčeny realizací stavby budou zabezpečeny tak, aby nebyl poškozen jejich kořenový systém a byly ochráněny od případného poškození kmenů (dodržení ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, zejména článku 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením).

Odůvodnění

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto JES.

Popis záměru:

Dotčené pozemky: v k. ú. Zastávka parc. č. 578/1, 578/2, 595/2, 634/1, 634/3, 634/4, 634/5, 635/1, 636/1, 636/2, 641, 642, 643, 675/1, 675/2, 676/1, 676/2, 707/2, 707/3, 710/1, 732, 733, 734/4, 734/6, 735, 743, 746, 759/4, 761/4, 761/8, 761/18, 762, 774/9, 774/10, 774/11, 775/1, 784, 785/1, 786/1, 787/1, 787/2, 787/3, 789/2, 792/3, 792/4, 794/1, 794/6, 794/7, 801/4, 802/1, 802/5, 802/9, 827, 828/1, 828/2, 828/3, 828/4, 829, 830, 831/1, 831/2, 831/6, 831/8, 852, 889, 890, 964/2, 988/1, 992/1, 1038/1, 1268/4, 1268/5, 1268/40, 1268/41, 1271/10, 1271/11, 1272/5, 1272/21, 1272/22, 1272/24, 1272/28, 1272/29, 1272/30, 643

v k. ú. Rosice u Brna parc. č. 5307/1, 5307/8, 5307/9, 5307/10, 5307/11, 5307/12, 5307/16, 6047/1, 6047/2

Údaje o povrchových vodách vyskytujících se v zájmové lokalitě:

Název a kód vodního útvaru povrch. vod	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka [DYJ_0660]
--	---

Název drobného vodního toku:	Habřina [IDVT: 10191604], ř.km 0,820 - 1,830
Orientační určení polohy křížení:	1 159 565, 616 192 (řez 5-5'), ř. km cca 1,165
Parcelní číslo dle KN místa křížení:	1272/5 v k.ú. Zastávka
Orientační určení polohy křížení:	1 159 655, 616 075 (řez 6-6'), ř. km cca 1,020

Parcelní číslo dle KN místa křížení:	1272/5 v k.ú. Zastávka
Orientační určení polohy křížení:	1 159 712, 615 905 (řez 8-8'), ř. km cca 0,840
Parcelní číslo dle KN místa křížení:	1272/29 v k.ú. Zastávka
Orientační určení polohy křížení:	1 159 712, 615 880 (řez 9-9'), ř. km cca 0,820
Parcelní číslo dle KN místa křížení:	642 v k.ú. Zastávka
Číslo hydrologického pořadí povodí	4-15-03-0070-0-00

Název drobného vodního toku:	bezejmenný vodní tok [IDVT 10200998] (ústící do vodního toku Habřina [IDVT 10191604] v ř.km cca 1,000 drobného vodního toku Habřiny), ř.km 0,000 - 0,182
Orientační určení polohy křížení:	1 159 679, 616 080 (11-11'), ř. km cca 0,020
Parcelní číslo dle KN místa křížení:	786/1 v k.ú. Zastávka
Orientační určení polohy křížení:	1 159 758, 616 259 (řez 10-10'), ř. km cca 0,245
Parcelní číslo dle KN místa křížení:	794/7 v k.ú. Zastávka
Číslo hydrologického pořadí povodí	4-15-03-0070-0-00

Předmětem projektové dokumentace je stavba vedení optické kabeláže a související stavební úpravy. Vedení bude sloužit k dodavatelské činnosti elektrotechnických služeb pro uživatele, kteří se na dané vedení připojí. Nová optická kabeláž bude ukončena ukončovacími šachtami, na které se dá případně navázat a trasu optické kabeláže prodloužit.

ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ:

SO 101 – Trasa optické kabeláže - Vedení optického kabelu, které je tvořeno ze 2x KOPOS S100 HDPE DN20 a 1x KOPODUR HDPE DN 32. Délka vedení: cca 4700 m.

SO 101.1 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 15,7 m

SO 101.2 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 15,9 m

SO 101.3 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 8,5 m

SO 101.4 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 8,4 m

SO 101.5 – Stávající chránička pod kolejiemi

SO 101.6 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 25,2 m

SO 101.7 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 8,1m

SO 101.8 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 8,1 m

SO 101.10 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 15,2 m

SO 101.11 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 10,1 m

SO 101.12 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 7,5 m

SO 101.13 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 8,1 m

SO 101.14 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 8,9 m

SO 101.15 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 11,4 m

SO 101.16 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 11,5 m

SO 101.17 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 11,2 m

SO 101.18 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 11,0 m

SO 101.19 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 10,9 m

SO 101.20 – Protlak pod potokem (ocel DN 150): Délka protlaku: 13,2 m

SO 101.21 – Protlak pod potokem (ocel DN 150): Délka protlaku: 14,0 m

SO 101.22 – Protlak pod potokem (ocel DN 150): Délka protlaku: 8,5 m

SO 101.23 – Protlak pod komunikací (ocel DN 150): Délka protlaku: 12,2 m

SO 101.24 – Protlak pod potokem (ocel DN 150): Délka protlaku: 11,9 m

Dne 03.02.2026 podal žadatel žádost o vydání JES, dokumentace ID SR00X01MAT2O. Městský úřad v Rosicích, odbor životního prostředí, prověřil žádost s projektovou dokumentací a shledal, že žádost není úplná. Dne 02.03.2026 proto žadatele vyzval dokumentem čj. R/2026/29497/2 k odstranění nedostatků podání.

Na základě výzvy doplnil žadatel dne 18.03.2026 svou žádost o další údaje a podklady, dokumentace ID SR00X01TED4R. Dne 27.03.2026 pak vložil novou, třetí verzi dokumentace – ID SR00X01UP8FR. Dne 06.04.2026 nahrál žadatel čtvrtou verzi dokumentace – ID SR00X01W03Z1.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné JES. Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:

Ad II.1. Žádost byla postupně doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 8 vyhlášky č. 429/2024 Sb., o formulářích žádostí předkládaných vodoprávnímu úřadu a formuláři návrhu na stanovení ochranného pásma vodního zdroje, v platném znění a dalšími doklady.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost a ostatní shromážděné podklady z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a provedl volné hodnocení důkazů. Zjistil, že při splnění určitých podmínek, kterými podmínil svůj souhlas, nebudou uskutečněním navrhovaného záměru nebo jeho užíváním ohroženy veřejné zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními právními předpisy. Na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící udělení podmíněného souhlasu ve formě závazného stanoviska.

K žádosti bylo doloženo stanovisko správce dotčeného povodí, tj. Povodí Moravy, s.p. Z jeho stanoviska vyplývá, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Hodnocení správce povodí vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Dále správce povodí předpokládá, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. Z hlediska dalších zájmů chráněných vodním zákonem s uvedeným stavebním záměrem souhlasí bez podmínek.

K žádosti bylo doloženo vyjádření příslušného správce vodních toků, tj. Lesy ČR, s.p. Správce toku s uvedeným záměrem souhlasí za splnění určitých podmínek, kterými se vodoprávní úřad zabýval a shledal je jako relevantní, a proto na základě nich stanovil konkrétní podmínky uvedené v souhlasu. K žádosti bylo doloženo stanovisko Obce Zastávka, tj. vlastníka a správce zatrubnění koryta bezejmenného vodního toku (ID 10200998). Vlastník a správce zatrubnění s uvedeným záměrem souhlasí za splnění určitých podmínek, kterými se vodoprávní úřad zabýval a shledal, že k dotčení zatrubněného koryta vodního toku nebyly stanoveny žádné podmínky.

Ad II.2. V rámci uvedené stavby dojde k zásahu do významného krajinného prvku (dále také VKP) ze zákona – vodní tok Habřina a jeho údolní niva.

Údolní niva tvoří část krajiny s charakterem rovinného údolního dna, která je aktivována při povodňovém stavu vodního toku. Stabilizuje povodně, slouží k retenci vody v krajině a jejím případným rozlivům. Spolu s vodním tokem tvoří významný biotop pro různé druhy živočichů, který také umožňuje migraci těchto živočichů. Důležitá je rovněž krajinotvorná funkce přírodních prvků.

Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. V území, kde dojde k realizaci záměru (zastavěné území obce) jsou některé funkce údolní nivy velmi

omezené, např. rozliv vody a stabilizace povodní.

Také vliv realizace záměru ve vztahu k ochrannému režimu obecně chráněných druhů rostlin a živočichů lze hodnotit jako nevýznamný, neboť nedojde k ohrožení a poškození jejich populací a jimi obývaných biotopů. Z uvedených důvodů správní orgán souhlasí se zásahem do VKP za uvedených podmínek, které se týkají ochrany dřevin před poškozením.

Toto JES bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

Vodní zákon (254/2001 Sb.)

- Souhlas ke stavbám, zařízením a činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona (§ 17 odst. 1); tento souhlas má povahu samostatného úkonu nezávislého na řízení podle stavebního zákona

Zákon o ochraně přírody a krajiny (114/1992 Sb.)

- Souhlas se zásahem, který by mohl vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce (§ 4 odst. 2); tento souhlas má povahu samostatného úkonu nezávislého na řízení podle stavebního zákona

Předloženým záměrem jsou rovněž dotčeny zájmy chráněné:

- zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Avšak v souladu s ust. § 9, odst. 2 písm. d) citovaného zákona není třeba souhlasu orgánu ochrany ZPF k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu. Aby bylo zabráněno škodám na zemědělském půdním fondu je investor povinen řídit se zásadami ochrany zemědělského půdního fondu (§ 4 zákona), zejména skrývat odděleně svrchní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy a na celé dotčené ploše zajistit jejich hospodárné využití, provádět práce na pozemcích především v době vegetačního lidu a po jejich skončení uvést dotčené plochy do původního stavu, projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem dotčené půdy, nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat.

- zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, záměr však nevyžaduje správní úkony, namísto nichž se JES vydává. Stavební a demoliční odpady mohou být shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště, případně se souhlasem obce na přilehlém pozemku tvořícím veřejné prostranství.

Podle ust. § 15 odst. 2 písm. c) zák. 541/2020 Sb., o odpadech musí mít původce předání stavebních a demoličních odpadů do odpadového zařízení v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.

Stavebník je povinen prokázat zdejšímu orgánu odpadového hospodářství způsob likvidace odpadů vzniklých stavbou vystavené provozovatelem zařízení určeného k nakládání s těmito odpady, a to pro množství těchto druhů odpadů, jak bylo uvedeno v předložené projektové dokumentaci. Doklady musí obsahovat náležitosti odpovídající průběžné evidenci dle § 94 odst. 2 zákona o odpadech (doklady o odstranění odpadů podle § 26 vyhl. č. 273/2021 Sb., a to v rozsahu její příl. č. 12 - v dokladu bude uvedeno místo vzniku, původce odpadu, provozovatel zařízení, katalogové číslo, množství odpadu, datum vzniku, IČP, IČZ).

Předloženým záměrem mohou být dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Při řezání a bourání konstrukčních vrstev stávající vozovky a chodníků, při výkopových pracích, úpravě zemní pláně a při manipulaci se suchými sypkými materiály je třeba zamezit úniku tuhých znečišťujících látek (prachu) do okolního ovzduší.

Zájmy chráněné zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších právních předpisů, daným záměrem dotčeny nejsou.

Platnost JES je 5 let ode dne jeho vydání. Stane-li se do té doby součástí následného rozhodnutí podle stavebního zákona, bude jeho platnost totožná s platností tohoto rozhodnutí. Na žádost žadatele lze v souladu s § 7 odst. 2 ZJES platnost JES prodloužit, pokud nedošlo ke změně okolností rozhodných pro jeho vydání.

Dojde-li po vydání JES po dobu jeho platnosti ke změně okolností, které byly předmětem vyhodnocení vlivů záměru, je žadatel povinen požádat o potvrzení platnosti JES, případně o jeho změnu.

Obsah tohoto JES nabude účinnosti nabytím právní moci následného rozhodnutí podle stavebního zákona, jehož se stane součástí. Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci, popřípadě ve lhůtách v něm určených.

V případě, že by záměr nakonec nepodléhal povolení podle stavebního zákona, je stavebník povinen získat povolující úkony z hlediska ochrany životního prostředí samostatně.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat.

Ing. Eva Králová
vedoucí odboru

za správnost vyhotovení: Mgr. Lucie Fafílková

Rozdělovník:

ALDYCO s.r.o., Aleš Šrámek, Sportovní 435, 664 84 Zastávka, IČ 03264084

Obce, jejichž území může být vlivy záměru zasaženo

Město Rosice, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice u Brna, IČ 00282481

Obec Zastávka, Hutní osada 14, 664 84 Zastávka, IČ 00488399

Zapsané spolky

Česká společnost ornitologická - Jihomoravská pobočka, Lidická 971/25, 602 00 Brno, IČ 65353391

Rozvoj s rozumem, z.s., Zbýšovská 777, 665 01 Rosice, IČ 11672919

Ke zveřejnění

JES bude zveřejněno po dobu nejméně 15 dnů na webu města Rosice, odboru životního prostředí, na adrese: <https://www.rosice.cz/vydana-jednotna-environmentalni-stanoviska-jes/>

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne: