

SP. ZN.: OZP/MMB/0344267/2025

VYŘIZUJE: Ing. Anita Blažková

Brno 24.06.2026

Č. J.: MMB/0350992/2026/BANI

TEL./E-MAIL: 542 174 291/blazkova.anita@brno.cz

## Závazné stanovisko

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

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska podle § 15 písm. a) ZJES a podle § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, na základě žádosti ze dne 25.06.2025, kterou podala

Zoo Brno a stanice zájmových činností, příspěvková organizace, IČ: 00101451, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno, kterou zastupuje společnost petrgoles s.r.o., Purkyňova 3030/35a, 612 00 Brno (dále jen „žadatel“),

pro záměr „Zoo Brno – Expozice hrošíka liberijského, U zoologické zahrady 46, parc. č. 1654/1 v k.ú. Bystrc“ podle dokumentace 06/2025, digitální podpis 07/2025 „Zoo Brno – Expozice hrošíka liberijského – SO 2.2.0.4.1 – Pavilon hrošíků liberijských“, Ing. arch. Petr Goleš ČKA: 03 613 (dále též „záměr“),

### vydává

v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

## JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO.

### I.

Záměr „Zoo Brno – Expozice hrošíka liberijského, U zoologické zahrady 46, parc. č. 1654/1 v k.ú. Bystrc“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný s podmínkami**.

### II.

Orgán JES uděluje souhlas § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“), žadateli Zoo Brno a stanice zájmových činností, příspěvková organizace, IČO: 00101451, U zoologické zahrady 147/46, 635 00 Brno, zastoupenému na základě plné moci společností petrgoles s.r.o., IČO: 05395003, Purkyňova 35a, 612 00 Brno, ke kácení 32 ks dřevin. Dřeviny se nacházejí na pozemku 1654/1 v k.ú. Bystrc. Pozemek je ve vlastnictví Statutárního města Brna, IČO: 44992785, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno, ve správě žadatele. Dřeviny navržené ke kácení jsou blíže specifikovány v následující tabulce.

Tabulka kácení:

Poř. č.	Druh dřeviny	Obvod kmene (cm)	Parc. č.	K.ú.
1.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	88	1654/1	Bystrc
2.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	134	1654/1	Bystrc
3.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	95	1654/1	Bystrc
4.	lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	103	1654/1	Bystrc
5.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	134	1654/1	Bystrc
6.	lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	82	1654/1	Bystrc
7.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	92	1654/1	Bystrc
8.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	122	1654/1	Bystrc
9.	lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	91	1654/1	Bystrc
10.	lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	102	1654/1	Bystrc
11.	lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	115	1654/1	Bystrc
12.	lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	82	1654/1	Bystrc
13.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	120	1654/1	Bystrc
14.	lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	109	1654/1	Bystrc
15.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	110	1654/1	Bystrc
16.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	121	1654/1	Bystrc
17.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	97	1654/1	Bystrc
18.	dub zimní ( <u><i>Quercus petraea</i></u> )	148	1654/1	Bystrc
19.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	90	1654/1	Bystrc
20.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	116	1654/1	Bystrc

21.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	125	1654/1	Bystrc
22.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	139	1654/1	Bystrc
23.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	95	1654/1	Bystrc
24.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	135	1654/1	Bystrc
25.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	140	1654/1	Bystrc
26.	habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	88	1654/1	Bystrc
27.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	87	1654/1	Bystrc
28.	habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	105	1654/1	Bystrc
29.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	182	1654/1	Bystrc
30.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	95	1654/1	Bystrc
31.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	185	1654/1	Bystrc
32.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	110	1654/1	Bystrc

**Souhlas se uděluje za těchto podmínek:**

1. Kácení dřevin bude provedeno v době vegetačního klidu (tj. od 01.11. do 15.03. běžného roku).
2. Kácení je možné provést nejdříve po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o povolení záměru.
3. Kácení bude probíhat na náklady žadatele.
4. Práce musí probíhat v souladu s platnou ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině: Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavební činnosti“ a Standardem AOPK SPPK A01 002:2017 „Ochrana dřevin při stavební činnosti“.

**Orgán ochrany přírody ukládá žadateli ve smyslu § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody provedení náhradní výsadby v počtu 36 ks stromů.** Navržená náhradní výsadba je blíže specifikována v následující tabulce.

Tabulka náhradní výsadby:

Poř. č.	Druh dřeviny	Výška sazenice (cm)	Parc. č.	K.ú.
1.-36.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	100/150	1654/1	Bystrc

**Náhradní výsadba se ukládá za těchto podmínek:**

1. Dřeviny budou vysazeny nejpozději do 1 roku od kolaudace výše uvedené stavby. O termínu kolaudace bude orgán ochrany přírody informován.
2. Použit bude kvalitní materiál dle normy ČSN 46 4902 „Výpěstky okrasných dřevin“ a arboristických standardů SPPK A02 001:2013 „Výsadba stromů“. Dřeviny budou vysazeny v kvalitě odpovídající charakteru lokality, bez mechanických poškození. Při výsadbě dřevin budou dodrženy arboristické standardy SPPK A02 001:2013. Bude vytvořena závlahová mísa, do výsadbové jámy bude vloženo zásobní hnojivo ve formě tablet, a bude zajištěna vydatná zálivka. Zálivka musí prosytit půdu rovnoměrně v celé výsadbové jámě. Kořenový krček musí být umístěn v úrovni s terénem. U stromů bude proveden výchovný a komparativní řez. Kmeny stromů budou chráněny proti korní spále rákosovými, bambusovými nebo slaměnými rohožemi, případně bílým nátěrem.

Žadatel bude pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení výsadby. Žadatel dále zajistí, že v případě úhynu dřeviny bude jedinec co nejdříve ve vhodné době (podzim, jaro) nahrazen stejným druhem. Po dokončení výsadby vyzve žadatel písemně Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí k odsouhlasení.

### III.

Jako příslušný orgán **státní správy vodního hospodářství** podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „vodní zákon“), souhlasí podle ust. § 104 odst. 3 vodního zákona se záměrem.

Orientační určení stavby v souřadnicovém systému JTSK: Y: 602904.12 X: 1155612.43

---

## Odůvodnění

---

Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí (dále jen „OŽP MMB“) obdržel dne 14.07.2025 žádost o jednotné environmentální stanovisko k záměru „Zoo Brno – Expozice hrošíka liberijského, U zoologické zahrady 46, parc. č. 1654/1 v k.ú. Bystrc“.

Z důvodu nekompletnosti žádosti byla žadateli dne 13.08.2025 odeslána výzva č.j. MMB/0391906/2025/BANI, na základě, které došlo k žádosti o prodloužení lhůty na doplnění podkladů pro vydání JES. OŽP MMB vyhověl žádosti z důvodu náročnosti vyžadovaných podkladů a stanovil nový termín do 17.06.2026 č.j. MMB/0159805/2026/BANI pro doplnění podkladů. Dále došlo k doplnění dne 10.02.2026 č.j. MMB/0082749/2026, dne 01.04.2026 č.j. MMB/0189905/2026, dne 06.05.2026 č.j. MMB/02567382026 a dne 16.06.2026 č.j. MMB/0334738/2026.

Projektová dokumentace řeší nový pavilon hrošíka liberijského v rámci Zoo Brno. Jedná se o budovu vnitřní expozice (SO 2.2.0.4.1), dva venkovní výběhy (SO 2.2.7.4.3), dvě návštěvnické vyhlídky (SO 2.2.2.4.2), navazující komunikace a zpevněné plochy (SO 2.2.7.4.4), opěrné zdi (SO 2.2.7.4.5) a vegetační a sadové úpravy. Zdrojem tepla pro vytápění, ohřev TV, bazénovou technologii a VZT pro bazén je navržena soustava tepelného čerpadla a plynového kondenzačního kotle o jmenovitém tepelném výkonu 38 kW. Jmenovitý tepelný příkon kotle, při uvažované účinnosti 95 %, bude 40 kW.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle stavebního zákona, se podle § 2 odst. 1 ZJES namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

OŽP MMB je dle Organizačního řádu Magistrátu města Brna příslušný k vydání jednotného environmentálního stanoviska z hlediska složkových zákonů jak v kompetenci OŽP MMB, tak v kompetenci Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství MMB (také jen „OVLHZ MMB“).

K jednotlivým výrokům tohoto jednotného environmentálního stanoviska a posouzení z hlediska ostatních zákonů v oblasti životního prostředí, které jsou nahrazovány tímto jednotným environmentálním stanoviskem:

ad II.

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna (dále jen OŽP MMB) obdržel dne 15.07.2025 žádost o vydání jednotného environmentálního stanoviska ke stavbě „Zoo Brno – Expozice hrošíka liberijského“ Vzhledem k tomu, že žádost neobsahovala všechny předepsané náležitosti, byl žadatel vyzván dne 13.08.2025 dopisem č.j. MMB/0391906/2025/BANI k doplnění žádosti v souladu s ustanovením § 8 a § 9 zákona o ochraně přírody a vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění. V rámci této výzvy bylo také svoláno místní šetření, které se konalo dne 28.08.2025. Místní šetření proběhlo za účasti zástupců OŽP MMB, žadatele a projektanta.

Orgán ochrany přírody zhodnotil funkční a estetický význam dřevin určených ke kácení. Dřeviny se nacházejí v severní části areálu ZOO Brno, v této lokalitě mají dřeviny charakter spíše lesního porostu. Dřeviny mají v dané lokalitě funkci především jako úkryt pro drobné živočichy a ptactvo. U několika dřevin je znatelné prosychání větví a vrcholů stromů. U dvou jedinců je patrné tlakové větvení. Celková hodnota kácených dřevin je také ovlivněna atraktivitou jejich umístění vzhledem k tomu, že jsou součástí většího porostu podobného charakteru. Funkce kácených dřevin v dané lokalitě budou nadále plněny okolním porostem a dřevinami vysazenými v rámci náhradní výsadby.

Orgán ochrany přírody porovnal veřejný zájem na zachování dřevin s veřejným zájmem na provedení stavby. Ke kácení jsou navrženy stromy, které jsou v přímé kolizi s výstavbou expozice a navržených okolních komunikací a zpevněných ploch. Realizace nového pavilonu podpoří rozvoj environmentálního vzdělávání veřejnosti a zlepší povědomí o významu ochrany volně žijících druhů a jejich stanovišť. Nový pavilon také přispěje ke zvýšení atraktivity zoologické zahrady pro návštěvníky. Veřejný zájem na realizaci stavby byl tedy posouzen jako převažující nad veřejným zájmem na zachování dřevin.

Kácení v době vegetačního klidu je podmíněno snahou minimalizovat negativní dopad na životní prostředí, zejména na rostliny a živočichy, které jsou v této době méně aktivní. Tento přístup chrání například hnízdící ptáky, drobné savce a další živočichy, kteří by mohli být během aktivního vegetačního období zraněni či ohroženi. Vegetační klid je obecně považován za nejvhodnější dobu pro kácení z důvodu omezení biologické aktivity dřevin a snížení rizika poškození okolní fauny a flóry. Dle § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění, se kácení dřevin provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny. Období vegetačního klidu může být závislé na momentálních klimatických podmínkách a meteorologických podmínkách v daném roce. V geografických podmínkách České republiky se za období vegetačního klidu dle metodického doporučení Ministerstva životního prostředí považuje období mezi 1. listopadem až 31. březnem kalendářního roku. Vzhledem k tomu, že v posledních letech dochází k brzkému nástupu teplých jarních dnů a vzhledem k nadmořské výšce a charakteristice města Brna, vymezil orgán ochrany přírody období vegetačního klidu od 1. listopadu do 15. března běžného roku.

Kácení rovněž musí být provedeno nejprve až po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o povolení záměru, které vydává příslušný stavební úřad, k uvedené stavbě, z důvodu, že jednotné environmentální stanovisko (JES) je pouze podkladem pro rozhodnutí stavebního úřadu. Dle § 2 odst. 1 a 2 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, v platném znění, je jednotným environmentálním stanoviskem závazné stanovisko k vlivům na životní prostředí u záměru, který podléhá povolování podle stavebního zákona

nebo posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „záměr“), které se vydává namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí a jedná-li se o záměr, pro který je vydáváno rámcové povolení podle stavebního zákona, vydává se jednotné environmentální stanovisko jako podklad pro povolení záměru podle stavebního zákona.

Požadavek na kácení na náklady žadatele zajišťuje, že finanční náklady na kácení a všechny související práce budou hradit osoby, které kácení požadují. Tím se zamezí zneužívání veřejných prostředků a zajistí se, že žadatelé budou zvažovat ekonomické dopady svých požadavků. Žadateli byla uložena náhradní výsadba z důvodu kompenzace ekologické újmy vzniklé kácením dřeviny. Hodnota dřevin navržených k odstranění, které vyžadují povolení ke kácení, byla stanovena na 330 177 Kč. Ke kompenzaci ekologické újmy proto byla navržena náhradní výsadba v počtu 32 ks stromů. Ta kompenzuje ztrátu, kterou daná lokalita utrpí kácením. Výsadba stromů bude realizována na přílehlých plochách a přispěje ke zmlazení porostu. Součástí uložené náhradní výsadby je také závazek k následné pětileté péči, která zahrnuje zalévání, prořezávání či ochranu proti škůdcům. Náklady na péči, spolu s možnou nutností doplnění výsadby se promítají do celkových nákladů. Celková suma náhradní výsadby činí 387 036 Kč. Navržená náhradní výsadba převyšuje svou hodnotou částku ekologické újmy. Orgánu ochrany přírody se náhradní výsadba jeví jako adekvátní.

Podmínka dle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody, která stanovuje povinnost žadatele pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let, což je maximální lhůta dle zákona, je zásadní pro zajištění jejich dlouhodobé vitality. Toto období je klíčové pro stabilizaci stromů, kdy dochází k zakotvení kořenového systému, optimalizaci příjmu vody a živin z půdy a posílení jejich odolnosti vůči stresovým faktorům prostředí. Správná péče v této fázi výrazně ovlivňuje úspěšnost náhradní výsadby a její funkční začlenění do okolního ekosystému. Bez dostatečné péče, jako je pravidelná závlaha, ochrana před škůdci a mechanická podpora, hrozí, že nově vysazené dřeviny nebudou schopny přežít, což by zmařilo veškeré investice a úsilí vynaložené na její výsadbu. Mladé dřeviny jsou zvláště citlivé na extrémní klimatické podmínky, protože jejich kořenový systém není ještě dostatečně vyvinutý na to, aby si poradily s nedostatkem vody nebo s teplotními extrémy. Pravidelná péče včetně závlahy, hnojení a ochrany před slunečním zářením nebo mrazem je proto nezbytná k tomu, aby se stromy dokázaly adaptovat na tyto měnící se podmínky. Péče o nově vysazené dřeviny po dobu 5 let je v souladu se zákonem o ochraně přírody, který klade důraz na udržitelnost a ochranu přírodního bohatství. Navíc, pokud během této doby dojde k úhynu dřeviny, je žadatel povinen nahradit ji novým jedincem, čímž se zajišťuje kontinuita a stabilita ekosystému.

Lhůta pro provedení náhradní výsadby byla stanovena do 1 roku od kolaudace stavby, aby byla zajištěna co nejrychlejší náhrada za vzniklou ekologickou újmu. O termínu kolaudace musí být orgán ochrany přírody informován (písemně, mailem či telefonicky), aby bylo možné zahájit běh lhůty pro provedení náhradní výsadby. Tento termín byl stanoven s ohledem na co nejrychlejší obnovu ekologické stability a funkce v dané lokalitě. Zajištění kvality vysazovaných dřevin dle normy ČSN 46 4902 je klíčové pro jejich dlouhodobé přežití a ekologický přínos. Použití kvalitního materiálu a dodržení arboristických standardů zvyšuje šanci na úspěšnou obnovu zeleně a minimalizuje riziko, že by nové výsadby neplnily svou ekologickou funkci.

Oprávněná úřední osoba: Bc. Bára Štěpánová, OŽP MMB, tel: 542 174 554, stepanova.bara@brno.cz

ad III.

Orgán státní správy vodního hospodářství (dále jen “vodoprávní úřad”) vydává závazné stanovisko podle ust. § 104 odst. 3 vodního zákona pro předmětný záměr.

Podkladem pro vydání tohoto závazného stanoviska byly kromě vlastní žádosti, také tyto postupně doložené doklady:

- plná moc,
- projektovou dokumentaci autorizoval Ing. arch. Petr Goleš, ČKA 3613, 06/2025,

- hydrogeologické vyjádření zpracované Mgr. Lenkou Drdovou, odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii č. 2252/2014, 03/2026
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. zn. PM-45761/2025/5203/He ze dne 08.12.2025.

Bude dodržována norma ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Před vydáním kolaudačního rozhodnutí stavebník požádá zdejší vodoprávní úřad o vydání závazného stanoviska. K žádosti o vydání závazného stanoviska žadatel připojí: kopii povolení stavebního úřadu, plnou moc v případě zastupování, vyhodnocení vsakovací zkoušky hydrogeologem.

Toto závazné stanovisko zohledňuje zájmy chráněné vodním zákonem.

Podle stanoviska Povodí Moravy, s.p. PM-45761/2025/5203/He ze dne 08.12.2025, je z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje, uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potencionálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

#### Posouzení vodoprávního úřadu:

Vzhledem k tomu, že stavebníkem navrhované řešení je technicky a ekonomicky zdůvodněné předloženou projektovou dokumentací a ostatními doklady, a nejsou ohroženy ani poškozeny vodohospodářské a ostatní veřejné zájmy ani dotčena práva účastníků, vyhověl vodoprávní úřad žádosti, jak je výše uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Oprávněná úřední osoba: Mgr. Lukáš Svoboda, OVLHZ MMB, tel: 542 174 025, svoboda.lukas@brno.cz

#### Záměr byl dále posouzen z hlediska zákonů v oblasti životního prostředí:

- zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění,
- zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění,
- zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.

Na základě výše uvedeného dospěl správní orgán k závěru, že při respektování stanovených podmínek je předmětný záměr přípustný, a to z hlediska vlivů na všechny posuzované složky životního prostředí, proto vydal toto souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

**Toto souhlasné závazné stanovisko se vydává jako podklad závazný pro výrokovou část povolujícího rozhodnutí příslušného stavebního úřadu a nabude účinnosti až po nabytí právní moci povolujícího rozhodnutí podle stavebního zákona.**

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

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

---

## Poučení

---

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, a to postupem podle § 149 odst. 7 správního řádu.

Ing. Martin Vaněček  
vedoucí Odboru životního prostředí  
v z. Ing. Hana Zahradníčková

**POČET LISTŮ** 4

### OBDRŽÍ

- petrgoles s.r.o., Purkyňova 3030/35a, 612 00 Brno, ID DS: rjq29ab

### NA VĚDOMÍ

Odbor životního prostředí a dopravy Úřadu městské části Brno-Bystrc, nám. 28. dubna 60, 635 00 Brno, ID DS: 6kibw39

Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka, pobočný spolek, Lidická 971/25, 602 00 Brno, ID DS: 56ywzeq

Děti Země – Klub za udržitelnou dopravu, Körnerova 219/2, 602 00 Brno, ID DS y8x9iat

Biokontakt z.s., Kartouzská 227/10, 612 00 Brno, ID DS: yj9mx9r

OVLHZ MMB, zde

**Toto jednotné environmentální stanovisko musí být zpřístupněno na úřední desce MMB po dobu nejméně 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....