

# MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

## Odbor životního prostředí

oddělení Vodoprávní úřad

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

tel. 485 244 861, IDDS: 7c6by6u, el. podatelna: posta@magistrat.liberec.cz

Č.j.: ZPVU/4330/271043/22-Kuč

Liberec, dne 25.01.2023

CJ MML 024015/23

Vyřizuje: Ing. Josef Kučera - kl. 4883

Počet listů 4 Počet příloh 0 Počet listů příloh 0

Rozhodnutí nabylo právní moci  
dnem 16.02.2023 podpis AL

### STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

nám. Dr. E. Beneše 1/1

460 59 Liberec I-Staré Město

v zastoupení:

Snowplan, spol. s r.o.

Mrštíkova 399/2a

460 07 Liberec III-Jeřáb



### ROZHODNUTÍ

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad (dále jen „Vodoprávní úřad“), příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) ve společném řízení podle § 115 odst. 12 vodního zákona, posoudil žádost, kterou dne 20.12.2022 podalo

**STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, IČO 00262978, nám. Dr. E. Beneše 1/1,  
460 59 Liberec I-Staré Město**

(dále jen „žadatel“), a na základě tohoto posouzení:

- I.** Podle § 94j odst. 2 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění

**vydává společné územní a stavební povolení stavby vodního díla čistírny odpadních vod (dále jen „ČOV“):**

**„Základní škola a Mateřská škola Ostašov, Liberec, Heřmánková - řešení likvidace splaškových odpadních vod“**

(dále jen „stavba“) na pozemcích st.p.č. 170, p.p.č. 518/2, 519/2, 520/2, 523/5, 1137/1 v katastrálním území Machnín. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Petr Kořínek (ČKAIT 0500705) v říjnu 2021.

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Identifikátor kraje	CZ051
Název kraje	Liberecký
Identifikátor obce	563889
Název obce	Liberec
Identifikátor katastrálního území	689823
Název katastrálního území	Machnín
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st.p.č. 170, p.p.č. 518/2, 519/2, 520/2, 523/5, 1137/1
Číselný identifikátor vodního toku	10100061

Název vodního toku	Lužická Nisa
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	2-04-07-0210-0-00
Říční km vodního toku	24,300
Hydrogeologický rajon	6413 – Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy
ID a název útvaru povrchových vod	LNO_0150 – Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 971066, Y: 692064 (ČOV), X: 970954, Y: 692023 (vyústní objekt).

Účel vodního díla: čištění odpadních vod a jejich odvádění korytem vodního toku.

#### Stavba obsahuje:

- **ČOV typ EKO SBR BIO H-ATYP.** (výrobce Bazénplast s.r.o.) - plastová nádrž o rozměrech 7,50 x 2,50 x 1,75 m,
- **odlučovač tuků LTP 1B-MKK/II** (výrobce BMTO s.r.o., dále jen „LOP“) - kapacita 90 jídel,  $Q_n = 1,0$  l/s, plastová válcová nádrž o průměru 1,00 m a výšce 1,12 m,
- **čerpací šachta** (dále jen „ČŠ“) - plastová válcová nádrž o průměru 0,80 m a výšce 2,00 m, vybavena drticím čerpadlem,
- **uklidňovací šachta** (dále jen „UŠ“) - z betonových skruží DN 1000, výška 0,80 m,
- **vyústní objekt** - rozměry 1,0 x 1,6 m, z kamene uloženého na podkladní beton, vyústění potrubí ve výšce 0,25 m nade dnem vodního toku,
- **kanalizační potrubí**
  - gravitační: PVC DN 150 v délce 2,0 m mezi budovou školy a LOP, PVC DN 150 v délce 41,8 m mezi LOP a ČOV, PVC DN 150 v délce 3,1 mezi ČOV a ČŠ,
  - tlakové: PVC DN 50 v délce 117,8 m mezi ČŠ a UŠ, PVC DN 150 v délce 2,8 m mezi UŠ a vyústním objektem.

#### Údaje o umístění stavby:

ČOV – bude umístěna na p.p.č. 518/2 a 519/2 ve vzdálenosti 23,9 m od společné hranice s p.p.č. 519/4, ve vzdálenosti 19,1 m od společné hranice s p.p.č. 520/2 a ve vzdálenosti 23,1 m od společné hranice s p.p.č. 519/3, vše v k.ú. Machnín.

LOP – bude umístěn na st.p.č. 170 ve vzdálenosti 2,5 m od společné hranice s p.p.č. 518/6 a ve vzdálenosti 1,9 m od společné hranice s p.p.č. 1076/1, vše v k.ú. Machnín.

ČŠ – bude umístěna na p.p.č. 519/2 ve vzdálenosti 1,2 m od společné hranice s p.p.č. 518/2 a ve vzdálenosti 18,0 m od společné hranice s p.p.č. 520/2, vše v k.ú. Machnín.

UŠ – bude umístěna na p.p.č. 1137/1 ve vzdálenosti 1,4 m od společné hranice s p.p.č. 523/5 a ve vzdálenosti 16,6 m od společné hranice s p.p.č. 39/2, vše v k.ú. Machnín.

Vyústní objekt – bude umístěn na p.p.č. 1137/1 ve vzdálenosti 13,9 m od společné hranice s p.p.č. 39/2 a ve vzdálenosti 4,1 a 4,3 m od společné hranice s p.p.č. 523/5, vše v k.ú. Machnín.

Kanalizační potrubí gravitační – bude umístěno na st.p.č. 170 a na p.p.č. 518/2, 519/2 v proměnné vzdálenosti od společných hranic s p.p.č. 1076/1, 518/4, 519/3 a 519/4, vše v k.ú. Machnín.

Kanalizační potrubí tlakové – bude umístěno na p.p.č. 519/2, 520/2, 523/5 a 1137/1 v proměnné vzdálenosti od společných hranic s p.p.č. 519/4, 523/8 a 39/2, vše v k.ú. Machnín.

Stavba bude dokončena nejpozději do **31.03.2025**.

#### II. Stanovuje podmínky a povinnosti pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba musí být vytyčena oprávněnou osobou.
2. Stavebník písemně oznámí Vodoprávnímu zahájení stavebních prací.

3. Před zahájením stavebních prací musí být Vodoprávnímu úřadu písemně sdělen zhotovitel stavby a termín zahájení stavebních prací.
4. Po dokončení stavby ČOV musí být písemně řádným způsobem oznámeno její dokončení a spolu s tímto musí být doloženy doklady o provedených zkouškách vodotěsnosti čistírenských zařízení a kanalizačního potrubí, doklad o oznámení zahájení stavebních prací Vodoprávnímu úřadu, doklad o zaměření stavby, protokol o předání a převzetí stavby, provozní řád čistírenského zařízení a stavební deník k nahlédnutí, prohlášení o vlastnostech použitých výrobků, stanovisko správce toku k provedení výústního objektu, vyjádření dotčených správců inženýrských sítí ke kolaudaci (ČEZ Distribuce, a.s.), protokol o akceptaci předání zakázky geodetického zaměření stavby na Geoportál digitálně technické mapy Libereckého kraje (provede geodet a protokol poskytne stavebníkovi). Po zhodnocení těchto podkladů a po provedení kontrolní prohlídky stavby Vodoprávní úřad posoudí, zda lze stavbu užívat.
5. Budou dodrženy podmínky vycházející z předložených vyjádření a stanovisek:
  - a) souhlas Statutárního města Liberec, odbor územního plánování, č.j.: UP/7110/045015/22/Du CJ MML 066831/22 ze dne 22.03.2022,
  - b) závazné stanovisko – souhlas s kácením, které vydal Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí dne 10.06.2022 pod zn.: CJ MML 131927/22 SZ CJ MML 122879/22:
    1. kácení dřevin je možné provést pouze v případě zahájení realizace výše uvedené stavby,
    2. kácení dřevin může být provedeno v době vegetačního klidu, tj. od 1.10. do 31.3. běžného roku,
  - c) stanovisko správce povodí a správce toku – Povodí Labe, státní podnik, č.j.: PLa/2021/008755 ze dne 29.03.2022,
  - d) souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy, který vydala společnost ČEZ Distribuce, a.s. dne 21.02.2022 pod zn.: 001124092279 LB/84/22/OP.

### III. Dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

#### p o v o l u j e

**nakládání s vodami - vypouštění přečištěných odpadních vod do vod povrchových** (dále jen „nakládání s vodami“), z čistírny odpadních vod (dále jen „ČOV“) pro stávající objekt základní a mateřské školy, na místě:

Identifikátor kraje	CZ051
Název kraje	Liberecký
Identifikátor obce	563889
Název obce	Liberec
Identifikátor katastrálního území	689823
Název katastrálního území	Machnín
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st.p.č. 170, p.p.č. 518/2, 519/2, 520/2, 523/5, 1137/1
Číselný identifikátor vodního toku	10100061
Název vodního toku	Lužická Nisa
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	2-04-07-0210-0-00
Říční km vodního toku	24,300
Hydrogeologický rajon	6413 – Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy
ID a název útvaru povrchových vod	LNO_0150 – Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 970954, Y: 692023 (výústní objekt).

Účel povoleného nakládání s vodami: odvádění předčištěných odpadních vod korytem vodního toku.

V tomto rozsahu:

#### Údaje o povoleném množství vypouštěných vod

Průměrné povolené	0,065 l/s
Maximální povolené	0,093 l/s
Maximální měsíční povolené	0,217 tis. m <sup>3</sup> /měs.
Roční povolené	1,840 tis. m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12

**Časové omezení platnosti povolení**  
Velikost zdroje znečištění v EO

**do 20.12.2032**  
70

**Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod**

a) BSK <sub>5</sub> t/r	0,077 t/r
b) CHSK <sub>Cr</sub> t/r	0,290 t/r
c) NL t/r	0,098 t/r
a) BSK <sub>5</sub> Hodnota 'p'	38 mg/l
a) BSK <sub>5</sub> Hodnota 'm'	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> Hodnota 'p'	140 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> Hodnota 'm'	150 mg/l
c) NL Hodnota 'p'	48 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	50 mg/l

**Uložená měření**

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod	ANO
Četnost měření množství	1x ročně
Způsob měření množství vody (Č 40)	nepřímé měření (odečtem na vodoměru)
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Četnost sledování	4x ročně
Typ vzorků (Č 05)	prostý

typ rozboru:

a) BSK <sub>5</sub>	ČSN EN ISO 5815-1
b) CHSK <sub>Cr</sub>	ČSN ISO 157 05
c) NL	ČSN EN 872

*Poznámka:*

**BSK<sub>5</sub>** - biochemická spotřeba kyslíku

**NL** - nerozpuštěné látky

**CHSK<sub>Cr</sub>** - chemická spotřeba kyslíku (oxidovatelnost)

**p** - přípustná hodnota koncentrací pro rozборы vzorků vypouštěných odpadních vod

**m** - maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozборы vzorků vypouštěných odpadních vod, jsou nepřekročitelné.

**IV. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:**

1. Jakost vypouštěných odpadních vod bude sledována na odtoku z ČOV.
2. Výsledky rozborů a měření objemu vod budou předkládány Vodoprávnímu úřadu, správci povodí podniku Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové a pověřenému odbornému subjektu (Výzkumný ústav vodohospodářský) vždy k datu 31. ledna následujícího roku.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, IČO 00262978, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec I-Staré Město.

**Odůvodnění:**

Dne 20.12.2022 podal žadatel, kterého zastupuje společnost Snowplan, spol. s r.o., IČO 27497763, Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec III-Jeřáb, žádost o povolení k nakládání s vodami a o vydání společného územního a stavebního povolení ke stavbě „Základní škola a Mateřská škola Ostašov, Liberec, Heřmáňková - řešení likvidace splaškových odpadních vod“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné územní, stavební a vodoprávní řízení. Dle § 115 odst. 12 vodního zákona se jedná o společné řízení.

K žádosti bylo doloženo následující:

- 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval Ing. Petr Kořínek (ČKAIT – 0500705) v říjnu 2021,
- souhrnné vyjádření, které vydal Magistrát města Liberec, odbor životní prostředí dne 28.03.2022 pod zn.: CJ MML 045057/22 SZ CJ MML 045057/22,
- závazné stanovisko, které vydal Magistrát města Liberec, odbor územního plánování dne 21.03.2022 pod č.j.: UP/7110/045005/22/Ki – UPUP CJ MML 064264/22,
- souhlas Statutárního města Liberec, odboru územního plánování č.j.: UP/7110/045015/22/Du CJ MML 066831/22 ze dne 22.03.2022,
- závazné stanovisko – souhlas kacením, které vydal Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí dne 10.06.2022 pod zn.: CJ MML 131927/22 SZ CJ MML 122879/22,
- závazné stanovisko – souhlas, které vydala Krajská hygienická stanice Libereckého kraje dne 09.03.2022 pod č.j.: KHS LB 04105/2022,
- stanovisko správce povodí a správce toku – Povodí Labe, státní podnik, č.j.: PL a/2022/008755 ze dne 29.03.2022,
- souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy, který vydala společnost ČEZ Distribuce, a.s. dne 21.02.2022 pod zn.: 001124092279 LB/84/22/OP,
- smlouva o zřízení věcného břemene č. 6DHM220302 uzavřená dne 01.11.2022 mezi Povodím Labe, státní podnik (povinný) a Statutárním městem Liberec (oprávněný),
- smlouva o nájmu pozemku č. 6DHM220301 uzavřená dne 09.11.2022 mezi Povodím Labe, státní podnik (pronajímatel) a Statutárním městem Liberec (nájemce),
- vyjádření správců inženýrských sítí (CETIN a.s., Statutární město Liberec, odbor správy veřejného majetku, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., ČEZ Distribuce, a.s., Telco Pro Services, a.s., ČEZ ICT Services, a.s., GasNet Služby, s.r.o., ČD-Telematika a.s., Liberecká IS, a.s., České Radiokomunikace a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., Vodafone Czech Republic a.s., a-net Liberec s.r.o., CERBEROS s.r.o.),
- plná moc k zastupování ze dne 28.01.2022.

Byly tedy doloženy všechny povinné doklady.

Vodoprávní úřad oznámil dne 06.01.2023 pod č.j.: ZPVU/4330/271043/22-Kuč CJ MML 272292/22 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení. Účastníci byli upozorněni, že mohou uplatnit námitky do patnácti dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Námitky nebyly vzneseny.

Dle závazného stanoviska, které vydal Magistrát města Liberec, odbor územního plánování, pod č.j.: UP/7110/045005/22/Ki - UPUP CJ MML 064264/22 dne 21.03.2022 je umístění stavby v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce – územním plánem STATUTÁRNÍHO MĚSTA LIBEREC.

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení a po posouzení všech skutečností neshledal důvody, které by bránily umístění stavby.

Okruh účastníků společného územního a stavebního řízení byl stanoven dle § 94k stavebního zákona, okruh účastníků řízení k nakládání s vodami (vypouštění odpadních vod) byl stanoven dle § 115 vodního zákona.

Povolení k vypouštění odpadních vod nemůže být, dle ustanovení § 9 odst. 2 vodního zákona, vydáno na dobu delší než 10 let, jeho platnost proto byla v souladu s tímto ustanovením a s podanou žádostí omezena do 20.12.2032.

Navrhovaný způsob měření množství odváděné odpadní vody je stanoven dle žádosti – nepřímou (odečtem na vodoměru).

Vodoprávní úřad v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, uložil četnost provádění odběrů kontrolních vzorků

jakosti vypouštěných vod 4 × za rok a měření celkového množství vypouštěných odpadních vod 1 × za rok.

Termín předložení výsledků měření množství a jakosti vypouštěných vod a to vždy celkově za uplynulý rok, stanovil Vodoprávní úřad, v souladu s ustálenou praxí, do 31. ledna roku následujícího.

Termín dokončení stavby stanovil Vodoprávní úřad v souladu s podanou žádostí do 31.03.2025.

Upozornění na již existující povinnosti vyplývající z platných právních předpisů, uvedené v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích, Vodoprávní úřad již v podmínkách rozhodnutí duplicitně neuváděl.

Občanské sdružení Český rybářský svaz, z.s. se do správního řízení nepřihlásil, proto mu Vodoprávní úřad dále již písemnosti nedoručuje.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady, v souladu s ustálenou praxí, a zjistil, že provedením stavby nebudou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Po tomto vyhodnocení bylo navržené řešení shledáno přípustným a nebyly shledány důvody bránící jeho povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Jan Štěpánek, Lesy České republiky, s.p.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků a s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- účastníci neuplatnili návrhy, námitky, ani se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a § 83 správního řádu odvolání

ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním učiněným u Magistrátu města Liberec.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad v souladu s § 94p odst. 4 stavebního zákona po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace, štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě a stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Při převodu nebo přechodu majetku, se kterým je spojeno toto povolení, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit podle § 11 odst. 1 vodního zákona, tuto skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu ve lhůtě 2 měsíců ode dne, kdy k převodu nebo přechodu došlo.

Odběry a rozbory ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (dále jen „oprávněná laboratoř“), která je uvedena na seznamu



zveřejněném ve Věstníku MŽP ČR a to metodami dle uvedených technických norem nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje osvědčení oprávněné laboratoře.


Po vybudování systematické splaškové kanalizace a jejím napojení na centrální ČOV obce, musí být odpadní vody napojeny na veřejnou kanalizaci přímo a předmětná ČOV bude zrušena na základě rozhodnutí vodoprávního úřadu.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti.

**Bez kladného posouzení Vodoprávního úřadu nelze stavbu užívat.**



  
**Ing. Jaroslav Rašín**  
vedoucí odboru životního prostředí

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

**Příloha** (bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí):

1. ověřená projektová dokumentace stavby
2. štítek „Stavba povolena“
3. stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou nabytí právní moci

#### **Obdrží:**

účastníci (na dodejku):

1. SNOWPLAN spol. s r.o., IDDS: ure237h
2. Jan Štěpánek, Heřmánková č.p. 112, 460 01 Liberec XXXIII-Machnín
3. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn
4. Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

dotčené orgány:

5. MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 01 Liberec I-Staré Město

ostatní:

6. MML - odbor stavební úřad, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 01 Liberec I-Staré Město

1 x pro spis (J-6747)