

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Dle rozdělovníku :

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací
KUIJ 22097/2010/OZP/Fr

Vyřizuje/telefon
Mgr. Fryš/564 602 504

V Jihlavě dne
25.3.2010

Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí

podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona)

I. Identifikační údaje:

1. **Název:** Polyfunkční dům TRIANGL Jihlava, Vrchlického ulice
2. **Kapacita (rozsah) záměru:** Stavba polyfunkčního domu s administrativní náplní, restaurací, obchodními prostory případně přechodným ubytováním a parkovacími plochami pro osobní automobily. Zastavěná plocha 1 756,4 m², obestavěný prostor 42 993,9 m³. Počet parkovacích míst 146 pro osobní automobily z toho 55 míst podzemních.
3. **Umístění:**

kraj:	Vysočina
obec:	Jihlava
kat. území:	Horní Kosov
4. **Obchodní firma oznamovatele:** TRIANGL Office Park s.r.o.
5. **IČ oznamovatele:** 28270215
6. **Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Rejchova 5000/20, 586 01 Jihlava

II. Průběh posuzování

1. Oznámení:

Zpracovatel oznámení: RNDr. Milan Macháček – EKOEX Jihlava, Žižkova
1867/93, 586 01 Jihlava
Osvědčení odb. způsobilosti MŽP
Čj. 6333/246/OPV/93
Prodloužení autorizace MŽP
Čj. 23877/ENV/06

Datum předložení oznámení: 7.8.2009

2. Dokumentace:

Zpracovatel dokumentace : RNDr. Milan Macháček – EKOEX Jihlava, Žižkova
1867/93, 586 01 Jihlava
Osvědčení odb. způsobilosti MŽP
Čj. 6333/246/OPV/93
Prodloužení autorizace MŽP
Čj. 23877/ENV/06

Datum předložení dokumentace: 24.11.2009

3. Posudek:

Zpracovatel posudku: Ing. Josef Charouzek, Menhartova 1559, 393 01
Pelhřimov
Osvědčení odb. způsobilosti MŽP
Čj. 1323/218/OPVŽP/99
Prodloužení autorizace MŽP
Čj. 49310/ENV/05

Datum předložení posudku: 28.1.2010

4. Veřejné projednání:

Místo: Magistrát města Jihlavy

Datum konání: 2.3.2010

5. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti

Oznamovatel předložil dne 7.8.2009 oznámení záměru zařazeného do kategorie II, bodu 10.6. zákona č. 100/2001 Sb. zpracované dle přílohy č. 3. V závěru zjišťovacího řízení ze dne 9.9.2010 stanovil Krajský úřad kraje Vysočina, že dokumentaci dle přílohy č. 4 k zákonu je třeba zpracovat. Na veřejném projednání byly vlivy záměru projednány ze všech podstatných hledisek s tím, že zpracovatel posudku doporučil vydání podmíněně souhlasného stanoviska. Závěry z veřejného projednání byly uvedeny v zápisu ze dne 11.3.2010. Ze strany veřejnosti je nadále shledáván rozpor s platným územním plánem, přestože vyjádření příslušného stavebního úřadu ze dne 26.8.2008 k oznámení a vyjádření příslušného stavebního úřadu ze dne 21.10.2009 k dokumentaci dokladují soulad s platným územním plánem. Veřejnost v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí se větší měrou zapojila ve fázi zjišťovacího řízení, kdy uplatnila písemná vyjádření k oznámení. K dokumentaci se vyjádřil jeden občan. Na veřejném projednání vystoupil jeden občan. K posudku se v zákonné lhůtě vyjádřily ČIŽP OI Havl. Brod (bez připomínek), OŽP Krajského úřadu kraje Vysočina (souhlasné stanovisko) a KHS kraje Vysočina (souhlasné stanovisko s podmínkami).

6. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

KHS kraje Vysočina, ČIŽP OI Havlíčkův Brod, Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí, Povodí Moravy, s.p., Ing. Radek Popelka, Ing. Romana Lišková, Ing. Karel Liška, Ing. Jiří Grus (včetně dalších 11 podepsaných občanů), Bc. Ondřej Karafiát, Ing. Zdeněk Karafiát, Milada Karafiátová, Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy, Magistrát města Jihlavy stavební úřad, Magistrát města Jihlavy, úřad územního plánování.

III. Hodnocení záměru

1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Řešeným záměrem bude dotčen zemědělský půdní fond (nutné vynětí ze ZPF). K záměru je zpracována rozptylová studie emisí, hluková studie a posouzení proslunění ve vztahu ke stávající zástavbě v území. Záměr nemá významné nároky na surovinové a energetické zdroje. Místo, kde má být záměr realizován je zahrnuto v územním plánu města Jihlavy a dle vyjádření stavebního úřadu je záměr v souladu s tímto územním plánem. Záměr nebude mít podstatný vliv na zvýšení dopravní zátěže v území – nárůst dopravy o max. 584 pohybů osobních automobilů a max. 28 pohybů nákladních automobilů (4 lehké nákladní automobily, 10 dodávek) za den je přijatelný a dle provedených studií významně neovlivní chráněnou zástavbu v okolí záměru. Kapacity: počet parkovacích míst 146, obrátkovost max. 2/den, obslužná doprava do 4 lehkých nákladních automobilů/den a do 10 dodávek/den jsou na straně bezpečnosti výpočtu. Stavba nenaruší žádný z významných krajinných prvků, nezasahuje do žádného z biokoridorů, biocenter. Záměr se nedotýká žádné z lokalit NATURA 2000. Minimalizaci dotčení částí populací zvláště chráněných druhů živočichů (čmelák, zlatohlávek, koroptev) lze řešit tím, že těžišť zemních prací a zásahy do porostů dřevin budou realizovány nejdříve ke konci vegetačního období. Bude-li důvodný postup dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. tak výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů může povolit v následném řízení orgán ochrany přírody. Stavba bude realizována v dosud nezastavěné enklávě obklopené zastavěným územím, kde nedojde k podstatnému narušení stávajícího již značně pozměněného krajinného rázu území (nebudou významně narušeny přírodní ani kulturněhistorické charakteristiky). Stavba nebude zdrojem mimořádného množství odpadů. S vyprodukovanými odpady je provozovatel schopen nakládat (odstraňovat je) prostřednictvím oprávněných osob bez nebezpečí ovlivnění životního

prostředí. Ze zpracované dokumentace a doplňujících odborných studií je zřejmé, že realizace v dokumentaci posouzeného záměru je možná bez výraznějšího ovlivnění životního prostředí v okolí záměru.

2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí

Záměr stavby objektu polyfunkčního domu je navržen v území sevřeném silničním průtahem I/38, ulicí Vrchlického a stávající obytnou zástavbou. Uvedené dopravní stavby území v současné době výrazně ovlivňují. Objekt je navržen s převážně administrativní náplní, která bude doplněna restaurací, obchodními prostorami a případně přechodným ubytováním. Záměr je situován podélnou osou podél Vrchlického ulice, v nejnižším místě je čtyřpodlažní, v nejvyšším místě sedmipodlažní. Pod objektem je řešeno zastřešené parkoviště pro 55 osobních automobilů, vedle objektu otevřené parkoviště pro dalších 91 osobních automobilů. Objekt bude vytápěn z vlastní plynové kotelny a napojen na vodovod města, oddílnou kanalizaci ukončenou ČOV. Dopravní napojení na ulici Vrchlického bude nově řešeným vjezdem. Objekt polyfunkčního domu včetně parkovacích ploch je řešen na úrovni současného poznání tak, aby byl nevýznamným zdrojem ovlivnění životního prostředí. V některých ukazatelích působí jako ochranné opatření ke zmírnění negativních vlivů v území – působí jako protihluková bariéra ve vztahu ke stávající obytné zástavbě v území za objektem. Podle provedených expertizních posouzení – hluková studie, posouzení proslunění, rozptylová studie, nebude posouzený záměr významným zdrojem ovlivnění životního prostředí v zájmovém území ani v jeho okolí.

3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí

Návrh těchto opatření včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí (viz bod 6.)

4. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí

Záměr byl předložen v jedné posouzené variantě.

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci (oznámení), k posudku:

V rámci zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad 8 vyjádření z toho 3 nesouhlasná vyjádření veřejnosti. Požadavky a připomínky k oznámení se týkaly především doplnění hlukové studie, zadržování dešťových vod, parametrů polyfunkčního domu, ozelenění, obav ze zhoršení komfortu bydlení, zejména proslunění bytů. Uplatněné připomínky k oznámení byly zohledněny v závěru zjišťovacího řízení.

V rámci posuzovaného záměru obdržel příslušný úřad k dokumentaci celkem 6 vyjádření, z toho přílohu jediného obdrženého vyjádření veřejnosti tvořily 3 vyjádření správních úřadů. Připomínky k dokumentaci se týkaly především umístění stavby ve vztahu k platnému územnímu plánu, kapacity parkoviště, dopravního zatížení, nakládání s přebytečnou zemínou, produkce odpadních vod, odvádění dešťových vod, výskytu koroptve polní, parametrů polyfunkčního domu. Připomínky vzešlé z obdržených vyjádření k dokumentaci včetně občanem přiložených 3 vyjádření správních úřadů byly komentovány v části V. posudku a všechny oprávněné požadavky z nich vyplývající byly zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem vypořádány a následně navrženy ve formě podmínek do stanoviska příslušného úřadu.

K posudku obdržel příslušný úřad 3 stanoviska. Stanovisko OŽP Krajského úřadu kraje Vysočina je souhlasné, stanovisko ČIŽP Ol Havlíčkův Brod je bez připomínek. Souhlasné stanovisko KHS je podmíněno provedením kontrolního měření hluku v rámci zkušebního provozu, v případě překročení limitních hodnot hluku budou investorem navržena a provedena dodatečná protihluková opatření vedoucí k jejich plnění.

6. Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru:

Na základě oznámení, dokumentace, posudku a vyjádření k nim uplatněných vydává Krajský úřad kraje Vysočina jako příslušný úřad, z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí, dle § 10 zákona

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru

„ Polyfunkční dům TRIANGL Jihlava, Vrchlického ulice „

(dle posuzované varianty v dokumentaci, která zahrnuje stavbu polyfunkčního objektu s administrativní náplní, restaurací, obchodními prostory a případně přechodným ubytováním, 146 parkovacími místy pro osobní automobily /z toho 55 míst pod objektem, 91 venkovních míst severně od objektu/ s komunikačním připojením na ulici Vrchlického, zpevněné plochy, inženýrské sítě) s tím, že níže uvedené podmínky stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Podmínky souhlasného stanoviska

Fáze přípravy

1. V dokumentaci posouzené kapacity jsou konečné a nelze je bez nového posouzení zvyšovat.
2. V dalších stupních projektové dokumentace po výběru dodavatele technologických celků, které mohou být zdrojem hluku doložit orgánu ochrany veřejného zdraví garantované parametry stacionárních zdrojů hluku; o případném požadavku na zpracování nové hlukové studie s ohledem na očekávané hlukové parametry stacionárních zdrojů rozhodne orgán ochrany veřejného zdraví.
3. V dalším stupni projektové dokumentace vypracovat podrobný záborový elaborát pro odnětí ze zemědělské půdy podle bonit a kultur.
4. Silniční napojení areálu řešit pouze z ulice Vrchlického, dořešit napojení na inženýrské sítě.
5. Nedílnou součástí další projektové přípravy budou závěry provedeného stavebně geologického posouzení základových poměrů ze srpna 2008 s tím, že v další projektové přípravě budou respektovány závěry tohoto posouzení.
6. Předložit orgánu ochrany ovzduší odborný posudek na nový zdroj znečišťování ovzduší společně s rozptylovou studií.
7. Organizaci stavební dopravy řešit výhradně z Vrchlického ulice s výjimkou dopravy částí inženýrských sítí potřebných pro navázání na stávající infrastrukturu.

8. V rámci další projektové přípravy navrhnout podzemní retenční nádrž umístěnou pod parkovací plochy za účelem transformace přívalových dešťových vod. Do dešťové kanalizace vypouštět již transformované množství odpovídající úrovni stávajícího odtoku. Účinnost retenčního účinku prověřit a doložit v navazujících stupních projektové přípravy záměru.
9. Vypracovat plán havarijních opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám a s jeho obsahem seznámit pracovníky stavby; v případě havárie postupovat podle pokynů zpracovaných v havarijním plánu.
10. Součástí projektu bude projekt organizace stavby, v němž bude řešeno i nakládání s odpady v průběhu stavby včetně přebytečné výkopové zeminy. Upřesnit jednotlivé druhy odpadů z výstavby, jejich množství a předpokládaný způsob využití respektive odstranění. Seznam odpadů rozšířit o odpady uvedené ve vyjádření ČIŽP k dokumentaci.
11. V projektové dokumentaci konkretizovat předpokládaná místa očisty vozidel vyjíždějících na veřejné komunikace ze staveniště.
12. Zařízení staveniště vybavit dostatečným množstvím chemických WC.
13. Odvádění potenciálně ropnými produkty kontaminovaných vod ze zpevněných ploch řešit přes kapacitně vyhovující odlučovač ropných látek.
14. Před vyústěním odpadních vod z restauračního provozu do kanalizace osadit lapač tuků.
15. V rámci přípravy stavby projednat potřebu udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů v území zjištěných.
16. V rámci další projektové přípravy vypracovat a odboru životního prostředí Magistrátu města Jihlavy předložit komplexní projekt sadových úprav, vycházející zejména z následujících zásad:
 - realizovat sadové úpravy podél okrajů zájmového území, a to především komplexní zahuštěnou výsadbu směrem k silnici I/38 a komplexně i podél severní hranice kolem parkoviště,
 - řešit ozelenění v plochách parkoviště,
 - pro výsadbu použít zapěstované jedince stromů a keřů, u významných skupin s minimálním obvodem kmenů těchto zapěstovaných jedinců 14/16 cm,
 - místně využít i popínavé dřeviny, např. na předsunutých konstrukcích,
 - do projektu sadových úprav zpracovat i zásady plánu údržby zeleně.

Fáze výstavby

17. Dbát, aby všechna opatření k ochraně životního prostředí byla bezesbýtku realizována a byla funkční.
18. Zajistit, aby při provádění stavby byly veškeré odpady důsledně tříděny a ukládány na vyhrazených místech ve vhodných a k tomu účelu určených označených obalech. Nakládání s odpady provádět v souladu s platnou legislativou a prostřednictvím oprávněných osob. Přednostně předávat odpad k recyklaci. O vyprodukovaných odpadech vést evidenci.
19. V rámci žádosti o kolaudaci stavby předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby (evidence odpadů) a doložit způsob jejich likvidace.
20. Při provádění stavebních prací zajistit úklid vozovek od naneseného bláta; při suchém počasí zajistit zkrápění zdrojů možné zvýšené prašnosti; minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů na staveništi.
21. Stavební práce, hlučné nebo jinak obtěžující stavební činnosti provádět v době od 7.00 do 21.00 hodin. Tyto činnosti neprovádět v nočních hodinách a ve dnech pracovního volna a pracovního klidu.
22. Při provádění stavebních prací nesmí docházet k omezování odtokových poměrů stávající kanalizací nebo povrchovým odtokem.

23. Vlastní výstavbu organizačně zabezpečit způsobem, který minimalizuje možnost narušení faktorů pohody.
24. Veškeré stavební práce spojené s návozem stavebního a technologického materiálu budou uskutečňovány v kontaktu s obytnou zástavbou (nebude-li jiná možnost) pouze v denní době.
25. V rámci organizace výstavby zabezpečit, aby zemní práce byly prováděny vždy v rozsahu nezbytně nutném; dodavatel stavby bude v případě nutnosti eliminovat sekundární prašnost pravidelným kropením prostoru staveniště, deponií zemin a stavebních komunikací; minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti v ploše staveniště.
26. Ve fázi přípravy území a výstavby v rámci stavebního dozoru zajistit, že nebude provozován naprázdno běh motorů dopravních prostředků a stavebních strojů.
27. Zajistit důkladnou skrývku svrchních vrstev půdy a její uložení na mezideponii, nakládání se skrytou ornici důsledně realizovat podle pokynů orgánu ochrany ZPF ve vztahu k tomu, že bude obsahovat silné množství spor plevelů a ruderalních rostlin včetně alergenních druhů.
28. Ke kolaudaci vodohospodářských děl – odlučovač ropných látek, dešťová zdrž předložit návrhy provozních řádů ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu.
29. V prostoru staveniště vyloučit mytí strojů a motorových vozidel a zakázat manipulaci s látkami nebezpečnými vodám (např. výměny olejových náplní apod.).
30. Do zahájení provozu zpracovat provozní řády a plány havarijních opatření, požární směrnice apod. Tyto předložit příslušným orgánům ke schválení nejpozději při kolaudaci stavby.
31. Úklid sněhu z obslužných komunikací a parkovacích ploch zajistit především mechanickým způsobem. Minimalizovat použití chemického posypu.
32. Na zařízení staveniště nebudou skladovány látky škodlivé vodám včetně zásob PHM pro stavební mechanismy; staveniště bude vybaveno dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniku ropných látek.
33. V případě úniku ropných látek nebo jiných závadných látek bude kontaminovaná zemina neprodleně odstraněna a uložena na lokalitě určené k těmto účelům; na staveništi bude dostatek sanačních prostředků pro likvidaci případných havárií.
34. Zajistit důslednou ochranu pásu platanů podél Vrchlického ulice. Stromy případně dotčené vyústěním přístupové komunikace od areálu na Vrchlického ulici řešit přesazením.
35. Minimalizovat dotčení porostů dřevin z prostoru sadových úprav podél koruny svahu zájezu silnice I/38. Všechny potenciálně dotčené jedince řešit přesazením.
36. Těžiště zemních prací (skrývek) realizovat nejdříve ke konci vegetačního období.
37. Odůvodněné zásahy do porostů dřevin provádět nejdříve ke konci vegetačního období.
38. Před uvedením stavby do zkušebního provozu vypracovat a předložit ke schválení požární řád, který bude zahrnovat i problematiku likvidace následků havárií v případě požáru.
39. Zajistit důslednou rekultivaci všech výstavbou zasažených prostorů z důvodu prevence ruderalizace území.

Fáze provozu

40. V rámci zkušebního provozu zajistit kontrolní měření hluku. V případě překročení limitních hodnot hluku zajistit po projednání s orgánem ochrany veřejného zdraví návrh a realizaci dostatečných protihlukových opatření.
41. Požádat orgán ochrany ovzduší o souhlas se zkušebním a trvalým provozem zdrojů znečišťování ovzduší. Na základě tohoto souhlasu zajistit ve stanovené lhůtě měření emisí.

42. Veškeré odpadní vody vypouštěné do městské kanalizace musí splňovat limity jakosti vypouštěných odpadních vod stanovené kanalizačním řádem.
43. Zabezpečit pravidelný úklid a údržbu komunikací využívaných pro dopravní obsluhu areálu. V době sucha pro snížení prašnosti provádět kropení komunikací.
44. Požádat orgán odpadového hospodářství o souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady, zajistit smluvní nakládání s odpady oprávněnou osobou. Do seznamu odpadů zahrnout i odpady uvedené ve vyjádření ČIŽP k dokumentaci.
45. Odpady ukládat utříděně na určených a řádně označených místech. K dalšímu nakládání (odstraňování) je předávat jen osobě k tomu oprávněné.
46. Úklid sněhu z obslužných komunikací a parkovacích ploch zajistit především mechanickým způsobem. Minimalizovat použití chemického posypu.
47. Zajistit řádnou péči o vysázenou zeleň, uschlou výsadbu doplňovat.

Fáze po ukončení provozu

48. V případě likvidace objektu (např. po požáru) postupovat v souladu se zákonem č.v 185/2001 Sb., o odpadech nebo podle zákona v tu dobu platného, z titulu původce odpadu a v souladu se stavebním zákonem, v souladu se zákonem o vodách.

Toto stanovisko není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky ode dne jeho vydání s tím, že jeho platnost může být na žádost oznamovatele záměru prodloužena v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. f) a § 10 odst. 3 zákona.

Statutární město Jihlava jako dotčený územní samosprávný celek ve smyslu § 16 odst. 3 zákona žádáme o neprodlené zveřejnění stanoviska na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (např. rozhlasem, zpravodajem, apod.). Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň Statutární město Jihlava **žádáme o neprodlené písemné vyrozumění o dni vyvěšení** stanoviska na úřední desce.

OTISK RAZÍTKA

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí

Rozdělovník

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1/ Statutární město Jihlava, 586 28 JIHLAVA (datová schránka)
- 2/ Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí krajského úřadu - zde

Dotčené správní úřady:

- 3/ Krajský úřad kraje Vysočina - zde
- 4/ Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA (datová schránka)
- 5/ Magistrát města Jihlavy, Masarykovo nám. 1, 586 28 JIHLAVA (datová schránka)
- 6/ Česká inspekce životního prostředí, OI Havl. Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVL. BROD (datová schránka)

Zpracovatel dokumentace:

- 7/ RNDr. Milan Macháček – EKOEX Jihlava, Žižkova 1867/93, 586 01 JIHLAVA (dodejkou)

Zpracovatel posudku:

- 8/ Ing. Josef Charouzek, Menhartova 1559, 393 01 PELHŘIMOV (dodejkou)

Oznamovatel:

- 9/ TRIANGL Office Park s.r.o., Rejchova 5000/20, 586 01 JIHLAVA (datová schránka)

Dle § 22 písm. c) zákona:

- 10/ Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 PRAHA 10 (datová schránka)

Na vědomí:

- 11/ Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 1, 586 28 JIHLAVA (datová schránka)
- 12/ Magistrát města Jihlavy, stavební úřad, Masarykovo nám. 1, 586 28 JIHLAVA (datová schránka)
- 13/ Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 BRNO (datová schránka)