



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 16
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR VÝSTAVBY,
DOPRAVY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ODDĚLENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

dle rozdělovníku

Váš dopis zn./ze dne
19.11.2021

Sp. zn.: **20580/2021/OVDŽP/Sm**
Č. j.: **21254/2021/OŽP**

Vyřizuje
Ing. Milan Suchan

Praha
06.12.2021

Úřad městské části Praha 16, Odbor výstavby, dopravy a životního prostředí, Oddělení životního prostředí, příslušný podle § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl.m.Prahy, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Odd. ŽP“) ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, **vydává** z hlediska jím chráněných veřejných zájmů (ochrany složek životního prostředí) k žádosti, kterou podala dne 19.11.2021

Atelier architektury a urbanismu, s.r.o., IČO 03637182, Lipky 1283, 549 41 Červený Kostelec (dále jen „žadatel“),

tato **závazná stanoviska** podle § 149, **vyjádření a sdělení** podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, pro účely společného územního a stavebního řízení ve věci záměru *nazvaného*

„Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha-Radotín“

na pozemku parc. č. 2647/29, 2647/5, 2652, 2502, k.ú. Radotín.

Popis záměru:

Jedná se o novostavbu budovy ŽST Praha-Radotín. Stavba je koncipována jako výpravní budova železniční stanice, se zázemím pro cestující, pokladnami pro prodej jízdenek, odbavovací halou, technickým zázemím a dvěma doplňkovými komerčními jednotkami. Budova je navržena jako jednopodlažní mírně převýšená transparentní hala, která uvnitř integruje jednotlivé funkční celky. Střecha bude plochá s vegetačním souvrstvím. Další podrobnosti stavby jsou uvedeny v projektové dokumentaci nazvané „Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha-Radotín“, kterou zpracovala projektantka Ing. Michaela Vondrová (odpovědný projektant Ing. arch. Marek Wajsar, hlavní projektant Ing. Jan Pospíšil), stupeň dokumentace – společné územní a stavební řízení (dále jen „projektová dokumentace“).

Odd. ŽP vydává jako dotčený orgán

1) *Z hlediska ochrany vod podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“): za orgán ochrany vod - vodoprávní úřad Ing. L. Hübnerová – tel: 234 128 264, Ing. Milan Suchan – tel. 234 128 273*

a) podle § 104 odst. 9 vodního zákona k záměru

souhlasné závazné stanovisko s podmínkou.

Podmínka závazného stanoviska:

- 1) Stavebnímu úřadu bude doloženo stanovisko PVS a.s. k vypouštění dešťových vod do dešťové kanalizace.

Odůvodnění:

Odd. ŽP obdrželo písemnou žádost o vydání závazného stanoviska podle § 104 odst. 9 vodního zákona ke společnému územnímu a stavebnímu řízení.

Přílohou žádosti je projektová dokumentace.

Předmětem žádosti je novostavba budovy ŽST Praha-Radotín.

Popis záměru:

Stavba bude napojena vodovodní a kanalizační přípojkou na veřejný vodovod a kanalizaci. Dešťové vody z objektu budou sváděny do oddílné dešťové kanalizace. Na objektu je navržena zatravněná střecha. Vzhledem ke stísněným prostorovým poměrům a s přihlédnutím ke skutečnosti, že výstavbou se nezmění velikost zpevněných ploch, je navrženo svedení dešťových vod do oddílné dešťové kanalizace. Je navrženo jejich zdržení prostřednictvím vegetační střechy a následně se budou odvádět do oddílné dešťové kanalizace. Odvodnění nástupiště je zajištěno odvodňovacím žlabem mezi výpravní budovou a nástupištěm. Tento žlab je sveden do revizní šachty, která se umístí v nástupišti (nutno koordinovat se související akcí). Z této šachty bude odvedena pod objektem a napojena do dešťové kanalizace.

Odd. ŽP posoudilo předloženou projektovou dokumentaci z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem, zejména podle § 5 odst. 3 tohoto zákona, který stanovuje povinnost stavebníka zabezpečit stavbu zásobováním vodou a odváděním odpadních vod a zajistit likvidaci srážkových vod v souladu s tímto zákonem, tak aby nedošlo k ohrožení povrchových a podzemních vod. Navržený způsob zásobování objektu vodou a odvádění odpadních vod je v souladu s vodním zákonem. Navržená likvidace dešťové vody z objektu je v souladu s vodním zákonem. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Na základě posouzení navržených řešení vydal vodoprávní úřad závazné stanovisko s podmínkou.

Poučení:

Toto je **závazné stanovisko ve smyslu ust. § 149 správního řádu.**

- 2) *Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon): za orgán ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) Ing. M. Suchan – tel: 234 128 431*

vyjádření.

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je **vyjádření** podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

- 3) *Z hlediska odpadového hospodářství dle § 146 odst.3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“): za orgán odpadového hospodářství Ing. H. Jíchová – tel: 234 128 430, Ing. M. Suchan – tel: 234 128 273*

podle § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech, závazné stanovisko s podmínkami.

Podmínky závazného stanoviska:

- 1. Investor (stavebník) zabezpečí využití nebo odstranění všech odpadů, které v rámci akce vzniknou, a to tak, že veškeré odpady (i odpady odstraňované zhotovitelem stavby) budou předány do zařízení určeného pro nakládání s odpady, případně osobám, které mají oprávnění odpad převzít.
- 2. Před předáním odpadů budou odpady soustředěny utříděné podle druhu a kategorie a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.

- 3. Pro běžnou produkci komunálního odpadu a stavebního a demoličního odpadu, kterou sám původce nezpracuje je dána povinnost mít předání odpadu zajištěno písemnou smlouvou již před vznikem odpadu. (u fyzických osob je tato povinnost dána od 1.1.2022).
- 4. Na odd. ŽP bude předložena smlouva o předání stavebního a demoličního odpadu před zahájením stavebních prací.
- 5. Originály dokladů o odstranění či využití odpadů (vážní lístky, faktury atd.), včetně dokladů o zpracování stavebního a demoličního odpadu investorem budou předloženy po ukončení stavebních prací na odd. ŽP, které vydá potvrzení o souladu druhu a množství odpadů uvedených v projektové dokumentaci se skutečností, které bude součástí podkladů pro kolaudační řízení, či závěrečnou prohlídku.
- 6. Původce odpadu bude vést průběžnou evidenci
- 7. Doklady o odstranění či využití odpadů budou archivovány po dobu 5 let pro účely případné kontroly z hlediska dodržování ustanovení zák. o odpadech.

Odůvodnění:

Odd. ŽP obdrželo písemnou žádost o vydání závazného stanoviska podle §146 odst. 3) písm. a) zákona o odpadech ke společnému územnímu a stavebnímu řízení.

Přílohou žádosti je plná moc zmocnitel (investor): Správa železnic, státní organizace, IČ: 70994234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město, zmocněnec: SAGASTA s.r.o., IČ: 04598555, Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4-Lhotka, a zmocnitel: SAGASTA s.r.o., IČ: 04598555, Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4-Lhotka, zmocněnec: Atelier architektury a urbanismu s.r.o., IČ: 03637182, Lipky 1283, 549 41 Červený Kostelec, projektová dokumentace s částí B.8, písm. h) souhrnné technické zprávy.

Předmětem žádosti je novostavba budovy ŽST Praha-Radotín.

Dle předložené projektové dokumentace části B.8, písm. h) budou v rámci stavby vznikat odpady:

katalog.č.	odpad	kategorie	způsob likvidace
15 01 01	papírové a lepenkové obaly	O	materiálové využití
15 01 02	plastové obaly	O	materiálové využití
15 01 03	dřevěné obaly	O	spalovna nebo skládka
15 01 10	obaly obsah. zbytky neb. látek nebo obaly těmito látkami znečiš.	N	spalovna NO nebo skládka NO
15 02 02	absorpční činidla, filtrační materiály, ochranné oděvy znečištěné neb. látkami	N	spalovna NO nebo skládka NO
17 01 01	beton	O	skládka nebo recyklace
17 01 02	cihly	O	skládka nebo recyklace
17 01 03	tašky a keramické výrobky	O	skládka nebo recyklace
17 01 06	směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a ker. výrobků obsahujících nebezpečné	N	skládka NO
17 01 07	směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a ker. výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O	skládka nebo recyklace
17 02 01	dřevo	O	materiálové využití, nebo spalovna, resp. skládka
17 02 02	sklo	O	recyklace
17 02 03	plasty	O	materiálové využití
17 02 04	sklo, plasty a dřevo obsah. neb. látky nebo neb. látkami znečištěné	N	spalovna NO nebo skládka NO
17 03 01	asfaltové směsi obsahující dehet	N	spalovna NO nebo skládka NO
17 03 02	01	O	skládka nebo recyklace
17 03 03	uhelný dehet a výrobky z dehtu	N	spalovna NO nebo skládka NO
17 04 01	měď, bronz, mosaz	O	materiálové využití
17 04 02	hliník	O	materiálové využití
17 04 03	olovo	O	materiálové využití
17 04 04	zinek	O	materiálové využití
17 04 05	železo a ocel	O	materiálové využití
17 04 06	cín	O	materiálové využití
17 04 07	směsné kovy	O	materiálové využití
17 04 09	kovový odpad znečištěný neb. látkami	N	spalovna NO nebo skládka NO
17 04 10	kabely obsah. ropné látky, uhelný dehet a jiné neb. látky	N	spalovna NO nebo skládka NO/materiálové využití
17 04 11	kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	O	spalovna nebo skládka/materiálové využití
17 06 03	jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují neb. látky	N	spalovna NO nebo skládka NO
17 06 04	izolační materiály neuvedené pod č. 17 06 01 a 17 06 03	O	skládka nebo recyklace
17 06 05	stavební materiály obsah. azbest (střešní krytina)	N	skládka NO
17 08 01	stavební materiály na bázi sádky znečištěné neb. látkami	N	skládka NO
17 08 02	stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01	O	skládka nebo recyklace
17 09 03	jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahujících nebezpečné látky	N	spalovna NO nebo skládka NO
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady	O	skládka nebo recyklace
20 03 01	směsný komunální odpad	O	spalovna nebo skládka
20 03 04	kal ze septiků a žump	O	splašková kanalizace, ČOV

V projektové dokumentaci je uvedeno, že přesnou specifikaci konkrétních druhů a množství jednotlivých druhů odpadů z vlastního procesu výstavby lze upřesnit až v rámci provádění stavby, kdy budou známi dodavatelé a budou specifikovány i konkrétní použité materiály. Součástí smlouvy mezi investorem a hlavním dodavatelem stavby bude i podmínka, že hlavní dodavatel stavby je zodpovědný za správné nakládání s odpady vznikajícími v průběhu výstavby, včetně jejich následného využití nebo odstranění a investor vytvoří na staveništi potřebné podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů.

V průběhu stavby budou vznikat odpady ze stavební činnosti, které budou tříděny, zabezpečeny proti odcizení, úniku a před znehodnocením, nakládáno s nimi dle ustanovení §13 zákona o odpadech.

Pro běžnou produkci komunálního odpadu a stavebního a demoličního odpadu, kterou sám původce nezpracuje je dána povinnost mít předání odpadu zajištěno písemnou smlouvou již před vznikem odpadu v souladu s § 15odst.2, písm. c) zákona o odpadech.

Originály dokladů o odstranění či využití odpadů (vážní lístky, faktury atd.), včetně dokladů o zpracování stavebního a demoličního odpadu investorem budou předloženy po ukončení stavebních prací na odd. ŽP, které vydá potvrzení o souladu druhu a množství odpadů uvedených v projektové dokumentaci se skutečně vzniklými odpady, toto potvrzení bude součástí podkladů pro kolaudační řízení, či závěrečnou prohlídku.

Původce odpadu bude vést průběžnou evidenci odpadů dle §94 zákona. V rámci kontrolních prohlídek bude mít stavebník k dispozici doklady o využívání či odstraňování odpadů a nakládání s odpady (faktury, potvrzení oprávněné osoby o převzetí odpadů), bude vést průběžnou evidenci.

Úřad městské části Praha 16, Odbor výstavby, dopravy a životního prostředí, Odd. ŽP, nemá k uvedenému záměru námitek. Předložená projektová dokumentace byla z hlediska odpadů dostatečně a podrobně zpracována.

Po prostudování předložených podkladů, dospěl správní orgán k závěru, že vydání souhlasného závazného stanoviska pro účely uvedené stavby je možné při splnění výše uvedených podmínek.

Orgán odpadového hospodářství považuje dále za přínosné upozornit na následující zákonné skutečnosti:

V rámci kontrolních prohlídek bude mít stavebník k dispozici doklady o využívání či odstraňování odpadů a nakládání s odpady (faktury, potvrzení oprávněné osoby o převzetí odpadů), bude vést průběžnou evidenci.

Poučení:

Toto je **závazné stanovisko ve smyslu ust. § 149 správního řádu.**

4) *Z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen zákon) a dle vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy: za orgán ochrany ovzduší Ing. M. Suchan – tel: 234 128 431*

a) *podle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší*

závazné stanovisko

I.

Odd. ŽP **souhlasí** dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší s umístěním a provedením stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší – 2x plynový kondenzační kotel, v objektu na pozemku parc.č. 2652, k.ú. Radotín, v rámci stavby „Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha-Radotín“ **bez podmínek.**

II.

Odd. ŽP **souhlasí** dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší s provedením stavební činnosti jako stacionárního zdroje znečišťování ovzduší neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší na pozemcích parc. č. 2647/29, 2647/5, 2652, 2502, k.ú. Radotín, v rámci stavby „Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha-Radotín“ **za následujících podmínek:**

- *k omezení prašnosti ze stavební činnosti budou dodržována následující opatření:*

materiály, u nichž je vysoké riziko prášení, musí být uloženy ve vhodných uzavíratelných obalech nebo musí být skladovány nejlépe v krytých prostorech. Důležité je jejich co nejrychlejší zpracování. Nepotřebné zbytky se musí co nejdříve odvézt ze staveniště,

odkryté suché a sypké plochy a deponie skrápět (zvlhčovat), a to zejména při větrném počasí (např. překračuje-li rychlost větru 5 m/s),

instalovat čistící systém nebo zavést postupy čištění při výjezdu ze staveniště v prostoru napojení na veřejné komunikace tak, aby se zamezilo znečištění komunikace staveništní technikou. Vhodná jsou např. štěrková lože, případně roštové pásy, které pomocí otřesů odstraňují nečistoty z podvozků nákladních automobilů,

provádět čištění staveništních ploch a staveništních komunikací,

provádět pravidelně kontrolu technického stavu strojní techniky a podmínky na staveništi (technický stav hrazení, povětrnostní podmínky, dostupnost protiprašných opatření) před zahájením jednotlivých etap stavebních prací.

- *K omezení emisí ze stavebních strojů a doprovodné mechanizace bude staveništní technika splňovat následující požadavky:*

Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rýpadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu II (Stage II). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy II, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31.12.2002,

v případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy II, nebo byl vyroben před 31.12.2002, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU,

používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO IV. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1.10.2005,

v případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO IV, nebo bylo vyrobeno před 1.10.2005, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Odůvodnění:

Odd. ŽP, obdrželo písemnou žádost o vydání závazného stanoviska (podle § 11 odst. 3 zákona) k umístění a provedení stavby nevyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší – 2x plynový kondenzační kotel a provedení stavební činnosti, v rámci stavby „Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha-Radotín“.

Přílohou žádosti je projektová dokumentace.

Předmětem žádosti je novostavba výpravní budovy ŽST Praha-Radotín

Hlavním zdrojem tepla budou dva plynové kondenzační kotle, o celkovém výkonu 45 kW, splňující z hlediska emisí NO_x emisní třídu 5. Kotle jsou v provedení „C“ s odkouřením „turbo“ vyvedeným nad střechu objektu. Přívod vzduchu pro spalování a odkouření bude systémovým odkouřením (komínem) na střechu.

Dle map pětiletých klouzavých průměrů koncentrací sledovaných znečišťujících látek, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2016 – 2020), dosahují v zájmové lokalitě následující průměrné roční imisní koncentrace:

Roční průměrná koncentrace oxidu dusičitého (NO ₂)	17,6 µg/m ³
Roční průměrná koncentrace prachových částic frakce PM ₁₀	22,3 µg/m ³
Roční průměrná koncentrace benzenu BZN	1,1 µg/m ³
Roční průměrná koncentrace benzoapyrenu B(a)P	1,3 ng/m ³
36. nejvyšší 24hod. koncentrace prachových částic frakce PM ₁₀	39 µg/m ³

Limitní hodnoty jsou pro roční průměrnou koncentraci NO₂ a PM₁₀ stanoveny v hodnotě 40 µg/m³, pro roční průměrnou koncentraci BZN 5 µg/m³, pro roční průměrnou koncentraci B(a)P 1 ng/m³ a pro 36. max. 24hodinovou koncentraci PM₁₀ 50 µg/m³.

Z výše uvedeného je patrné, že v zájmovém území nedochází k překračování imisních limitů znečišťujících látek, s výjimkou B(a)P, jehož průměrná roční imisní koncentrace dosahuje úrovně 1,3 ng/m³.

Objekt bude vytápěn dvěma kondenzačními plynovými kotli o celkovém výkonu 45 kW, splňující z hlediska emisí NO_x emisní třídu 5. Provozem předmětných spalovacích zařízení budou emise B(a)P zanedbatelně nízké.

Odd. ŽP jako příslušný orgán ochrany ovzduší prověřil předloženou žádost a projektovou dokumentaci. Na základě předložených podkladů konstatuje, že předmětný nevyjmenovaný zdroj – 2x plynový kondenzační kotel je navržen v souladu s platnými právními předpisy na ochranu ovzduší, proto souhlasí s umístěním a provedením stavby, jak je uvedeno v závazné části závazného stanoviska.

Za účelem maximálního snížení prašnosti ze stavební činnosti byla v závazné části závazného stanoviska uložena opatření k omezení prašnosti a k omezení emisí ze stavebních strojů a doprovodné mechanizace byly v závazné části závazného stanoviska stanoveny požadavky na stavební techniku. Při dodržování těchto opatření lze vliv stavební činnosti na kvalitu ovzduší v lokalitě záměru považovat za přijatelný.

Poučení:

Toto je **závazné stanovisko ve smyslu ust. § 149 správního řádu.**

b)

sdělení.

Jako doplňkový zdroj tepla bude pro přitápění v budově umístěno pět klimatizačních jednotek v režimu tepelného čerpadla vzduch-vzduch. Celkový součtový topný výkon klimatizačních jednotek bude cca 48 kW. Klimatizační jednotky nejsou podle zákona stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší.

Toto je sdělení podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

5) *Z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon): za orgán ochrany přírody a krajiny Ing. M. Suchan – tel: 234 128 431*

sdělení.

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Upozorňujeme na tyto body:

- při provádění stavebních prací je třeba postupovat podle § 5 odst. 3 zákona tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky a musí být zajištěny podmínky ochrany volně žijících ptáků ve smyslu § 5a zákona (zakázáno je mj. úmyslné poškozování nebo ničení jejich hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd),
- nesmí docházet k ohrožování stávajících dřevin v blízkosti stavby, bude respektována norma ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích,
- pokud bude záměr v kolizi s dřevinami rostoucími mimo les, je nutné k jejich odstranění povolení (pro dřeviny o obvodu kmene větším jak 80 cm měřený ve výšce 130 cm nad zemí, nebo pro zapojené porosty dřevin, jejichž plocha zapojených porostů je větší jak 40 m²); povolení ke kácení by bylo řešeno s ÚMČ Praha-Radotín podle zákona, **dále upozorňujeme**, že od 01.01.2018 nabyla účinnosti nová právní úprava § 8 odst. 6 zákona, která stanovuje, že ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení nebo ve společném územním a stavebním řízení (všechny formy územního rozhodnutí) je nezbytné **závazné stanovisko** orgánu ochrany přírody – ÚMČ Praha-Radotín a vlastní povolení kácení dřevin vydává stavební úřad,
- po provedení stavebních prací je třeba plochy s rostlou zelení narušené stavební činností uvést do optimálního stavu vzhledem k nárokům na využití pozemku.

V projektové dokumentaci je uvedeno, že v místě plánované výstavby se nacházejí dva vzrostlé stromy (smrky) s obvodem kmene menším než 80 cm, měřený ve výšce 130 cm. Zároveň se na pozemku nacházejí keře v ploše menší než 40 m².

Toto je sdělení podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

Ing. Lenka Hübnerová
vedoucí oddělení životního prostředí

Upozornění: Projektová dokumentace přiložená k žádosti bude u OVDŽP ÚMČ Praha 16, oddělení životního prostředí ponechána po dobu 1 měsíce ode dne doručení stanoviska žadateli. Vyzvednutí PD je možné v úředních dnech (po, st: 8:00-18:00, pá: 8:00-12:00 po telefonické či emailové domluvě). Po uplynutí této doby budou potřebné části PD ponechány jako součást spisu a zbytek bude připraven ke skartaci.

Obdrží:

účastníci (dodejky) :

Atelier architektury a urbanismu, s.r.o., IDDS: wzhtpnq
sídlo: Lipky č.p. 1283, 549 41 Červený Kostelec