

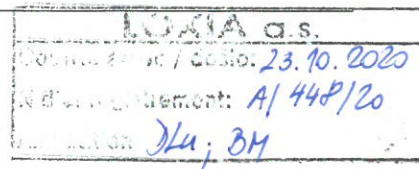


MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 12
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Vaše značka: DL/0092/2020
Č.j: P12 28834/2020 OŽP/HI
Sp. Zn.: P12 28834/2020 OŽP/HI
Vyřizuje: Mgr. Marek Hladík
Tel.: 244 028 508
E-mail: hladik.marek@praha12.cz
Praha dne: 22.10.2020

Loxia a.s.
Ing. David Luňák
Perucká 26
120 00 Praha 2



ZÁVAZNÁ STANOVISKA A VYJÁDRĚNÍ

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 12, jako orgán se svěřeným výkonem státní správy příslušný podle § 32 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, a obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 55/2000 Sb. HMP, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, v platném znění, posoudil projektovou dokumentaci stavby

„Mateřská škola Mydlinky, Praha 12, Modřany, na pozemcích parc. č. 3333, 3334, 3335, 3898, 3958/1, 3900 a 3331“ (dále též projektová dokumentace)

předloženou stavebníkem

Městská část Praha 12, Písková 830/25, 143 00 Praha 4, IČO: 00231151, zastoupená společností Loxia a.s., Ing. Davidem Luňákem, Perucká 26, 120 00 Praha 2, IČO: 64949516 (dále též žadatel)

zpracovanou v červnu 2020 Ing. Davidem Luňákem, a pro účely **společného povolení stavby** mateřské školy na pozemcích parc. č. 3331, 3333, 3334, 3335, 3898, 3900 a 3958/1 v k.ú. Modřany, sestávající z hlavní budovy o dvou nadzemních podlažích a plochou střechou, čtyřmi třídami, kuchyní a zázemím, dále jednopodlažní budovy zahradního domku s plochou střechou, jednopodlažní budovy „Eko-klubovna“ se šikmou střechou jednopodlažní budovy „Objekt pro drobná domácí zvířata“ se šikmou střechou, připojením na inženýrské sítě přípojkami vodovodní, splaškové kanalizace a srážkové kanalizace, plynovodní, elektrickou a elektronických komunikací na sítě v ulicích K Beránku a Dolnocholupická v Praze – Modřanech, a navazujícími vnitřními rozvody, zajištění tepla dvěma plynovými kotly a elektřinou, likvidace srážkových vod ve vsakovacím zařízení s předřazenou retenční nádrží a bezpečnostním přepadem přípojkou do srážkové kanalizace, komunikací a komunikačních úprav - a to vnitřní mlatové komunikace, chodníky, zpevněné plochy, včetně hlavního přístupu z ulice K Beránku a dalších z ulic Dolnocholupická a Lešetínská v Praze – Modřanech, parkovací stání v ulici K Beránku v Praze – Modřanech, čisté terénní a sadové úpravy, oplocení, drobná architektura, vydává následující závazná stanoviska a vyjádření:

- 1. Ochrana přírody a krajiny:** (Mgr. Hladík) **Vyjádření** podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:
 - 1.1 Závazné stanovisko** orgánu ochrany přírody ve smyslu § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, příslušného dle § 76 odst. 1 písm. a) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), podle § 8 odst. 6) zákona o ochraně přírody a krajiny a při použití ustanovení vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení (dále jen „vyhláška“):

I.

souhlasíme

s kácením **1 ks bezu černého** – *Sambucus nigra*, o obvodu kmene 168 cm, **1 ks jalovce obecného** – *Juniperus communis*, o obvodu kmene 102 cm, **2 ks hrušně obecné** – *Pyrus communis*, o obvodu kmene 164 a 104 cm, **4 ks javoru mléče** – *Acer platanoides*, o obvodu kmene 104, 148, 65+58 (dvojkmene o náhradním obvodu 87 cm) a 96 cm, **1 ks lípy velkolisté** – *Tilia platyphyllos*, o obvodu kmene 106 cm, **3 ks břízy bělokoré** – *Betula pendula*, o obvodu kmene 96, 83 96 cm, **1 ks vrby jívy** – *Salix caprea*, vícekmene o náhradním obvodu kmene 93 cm, **3 ks třešně ptačí** – *Prunus avium*, o obvodu kmene 110, 71+65+60 (náhradní obvod kmene 95 cm) a 86 cm, **3 ks jabloně domácí** – *Malus domestica*, o obvodu kmene 103, 96 a 81 cm, **4 ks trnovníku akátu** – *Robinia pseudoacacia*, o obvodu kmene 95+69+66+59+50+43+37 (vícekmene), 100, 73+32 (náhradní obvod kmene 80cm) a 68+66+63+38+30 (náhradní obvod kmene 84 cm) cm, **2 ks ořešáku královského** – *Juglans regia*, o obvodu kmene 164 a 120 cm, **1 ks švestky obecné** – *Prunus domestica*, o obvodu kmene 90 cm, a **22 zapojených porostů dřevin** (bez, líska, trnovník, pustoryl, javor, třešeň, brslen, šerík, lípa, růže, dřín, svída, pámelník, ptačí zob, trnka, slivoň, jasan, bříza, topol, jabloň,) o celkové ploše 686 m², rostoucích na pozemcích parc. č. 3333, 3334, 3335, k.ú. Modřany, konkrétně dřevin s označením 4, 7, 9, 16, 17, 18, 19, 23, 34, 35, 39, 41, 44, 48, 50, 51, 56, 57, 61, 71, 73, 74, 79, 92, 93, 94, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, K12, K13, K14, K15, K16, K17, K18, K19, P1, P2, P3 dle Situace dřevin povolených k pokácení, která je nedílnou přílohou tohoto závazného stanoviska, za podmínek:

- a) Proveditelnost kácení je vázána na nabytí práva provést stavbu „Mateřská škola Mydlinky, Praha 12, Modřany, na pozemcích parc. č. 3333, 3334, 3335, 3898, 3958/1, 3900 a 3331“.

II.

žadatel se

ukládá

- a) povinnost provedení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy v minimálním počtu **2 ks javoru ginnala** – *Acer ginnala*, **1 ks muchovníku Lamarckova** – *Amelanchier lamarckii*, **2 ks jabloně** – *Malus* 'Profesor Sprenger'/'Wintergold', o velikostech 250-300 cm, a **5 ks javoru mléče** – *Acer platanoides* 'Cleveland', ok 16-18 cm, **1 ks javoru klenu** – *Acer pseudoplatanus* 'Atropurpureum', **1 ks dřezovce trojtrnného** – *Gleditsia triacanthos* 'Skyline', **1 ks ořešáku královského** – *Juglans regia*, **1 ks dubu letního** – *Quercus robur*, **1 ks jeřábu ptačího** – *Sorbus aucuparia* 'Edulis', **1 ks lípy srdčité** – *Tilia cordata*, ok 16-18 cm, a **11 ks ovocných stromů** (třešeň, jabloň, švestka apod.) ok 10-12 cm nebo km 160 cm, na pozemcích parc. č. 3331, 3333, 3334, 3335, 3898, k.ú. Modřany; za podmínek:
- výpěstky dřevin musí odpovídat ukazatelům jakosti dle kapitoly 3 arboristického standardu „Výsadba stromů SPPK A02 001: 2013“ (dále jen „Standard výsadby stromů“) – viz www.standardy.nature.cz,
 - výsadba bude provedena v souladu s kapitolou 4 Standardu výsadby stromů, zejména co se týče parametrů výsadbových prvků. Dřeviny budou vysazovány pouze ve vhodném období do adekvátně upravené jámy. U stromů se provede stabilizace dřevěnými kůly nebo podzemním kotvením. Na kmeni bude provedena ochrana proti korní spále (nesmí být hustě tkaná jutová bandáž s malými očky) a bude proveden povýsadbový komparativní řez koruny ve smyslu Standardu péče o přírodu a krajinu SPPK A02 002:2015 Řez stromů, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2015 (dále jen „Standard řezu stromů“),
 - náhradní výsadba bude realizována ve vhodném období ve smyslu Standardu výsadby stromů, nejpozději do kolaudace mateřské školy,
 - výsadba bude provedena mimo ochranná pásma inženýrských sítí.
- b) povinnost zajištění následné péče o vysazenou náhradní výsadbu po dobu 3 let (tj. od provedení náhradní výsadby), spočívající v zálivce – nejméně 12x ročně, odplevelení - nejméně 1x ročně, pěstebních řezech – nejméně ve 3. roce po výsadbě, údržbě výsadbových prvků a případně v náhradě uhynulého jedince, a odstranění kotvení ve 3. roce po výsadbě, a která bude prováděna v souladu s kapitolou 5 Standardu výsadby stromů.

Odůvodnění:

Orgán ochrany přírody posoudil výše uvedenou Projektovou dokumentaci z hlediska žádosti o závazné stanovisko ve smyslu § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny ke kácení dřevin z důvodu kolize se Stavbou, která je povolována v územním řízení.

Žadatel je vlastníkem pozemků parc. č. 3331, 3333, 3334, 3335, 3898, k.ú. Modřany, což bylo ověřeno v katastru nemovitostí.

Další podklady pro vydání závazného stanoviska tvoří:

- protokol z ohledání dřevin z 27.8.2020

- Dendrologický průzkum, zpracovaný v listopadu 2019 spol. KŘEČEK A PLUNDRA s.r.o., Ing. Marie Klejchová a Tereza Houšková, DiS.

Předmětem závazného stanoviska jsou stromy č. 4, 7, 9, 16, 17, 18, 19, 23, 34, 35, 39, 41, 44, 48, 50, 51, 56, 57, 61, 71, 73, 74, 79, 92, 93, 94 dle dendrologického průzkumu, jejichž obvod kmene (nebo v případě více kmenů, přepočtený náhradní obvod kmene) přesahuje 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí a tedy vyžadují povolení k pokácení ve smyslu § 3 písm. a) vyhlášky. Předmětem závazného stanoviska jsou dále zapojené porosty dřevin K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, K12, K13, K14, K15, K16, K17, K18, K19, P1, P2, P3 dle dendrologického průzkumu, jelikož celková plocha kácených porostů v rámci záměru přesahuje 40 m² a vyžadují povolení ke kácení ve smyslu § 3 písm. b) vyhlášky. Předmětné dřeviny rostou zahradě, ponechané ladem. Zahrada je zarostlá, mezi původními vysazenými okrasnými a ovocnými stromy rostou náletové dřeviny. Hrušeň č. 9 a 79, bříza č. 18, jablň č. 39 a 92 a švestka č. 93, jsou téměř, nebo zcela odumřelé. Bez černý č. 4, vrba jíva č. 19, trnovník akát č. 48 a 73, ořešák č. 71 a jablň č. 94 mají výrazně sníženou vitalitou a silně narušený zdravotní stav. Ostatní stromy jsou pak vitální, nebo mají jen mírně zhoršenou vitalitu a jsou zdravé, nebo je jejich zdravotní stav pouze mírně zhoršený. Dřeviny K1-K19 a P1-P3 jsou zapojené porosty mladých stromů či keřů různého zdravotního stavu.

Z hlediska funkčního plní předmětné dřeviny v daném území zejména funkci psycho-hygienickou. Průběhem jejich přirozených biologických procesů přispívají ke zlepšování kvality ovzduší a ke snížení prašnosti v okolní obydlené lokalitě. V kontextu celého města se tyto dřeviny podílejí na snižování efektu tepelného ostrova. Mohou rovněž vytvářet životní prostor pro řadu organismů. Výše popsané funkce jsou zejména úměrné objemu koruny a vitalitě konkrétní dřeviny nebo porostu dřevin. Stromy č. 9, 18, 39, 79, 92 a 93 jsou téměř, nebo zcela odumřelé, vitalita dřevin č. 4, 19, 48, 71, 73 a 94 je pak snižena. Většina předmětných dřevin je však vitální, dohromady v zastavěné lokalitě tvoří významný objem funkční zeleně, na který ze západu navazuje oddychová plocha se vzrostlými stromy a parková úprava v rámci nově budovaných obytných souborů. Představují věkově a strukturálně rozrůzněný soubor dřevin s potenciálem poskytovat velké množství různých biotopů pro různé organismy. Funkční význam předmětných dřevin je v zastavěné lokalitě vysoký.

Z estetického hlediska se předmětné dřeviny různou měrou podílejí na utváření příznivého životního prostředí v lokalitě. V zastavěné lokalitě představují ostrov vzrostlých dřevin v ulicích místního významu. Pohledově se uplatňují z přilehlých ulic Dolnocholupická, K Beránku a Lešetínská, ze západního směru se uplatňuje do širšího okolí. V zájmové ploše nedojde k pokácení všech dřevin, perspektivní jedinci, zejména v okrajových částech zahrady, budou zachováni. Nejedná se o jedinou zeď v lokalitě, pohledově na předmětné dřeviny navazuje oddychová plocha se vzrostlými stromy a parková úprava v rámci nově budovaných obytných souborů. Předmětné dřeviny představují běžné dospělé jedince svého druhu, v případě dřevin č. 9, 18, 39, 79, 92, 93 odumřelé nebo odumírající, v případě dřevin č. 4, 19, 48, 71, 73 a 94 výrazně poškozené. Dřeviny jsou dlouhodobě neudržované, původní výsadby na zahradě zarůstají náletovými dřevinami, dochází k estetickému znehodnocování jednotlivých dřevin. Z estetického hlediska má pro lokalitu hodnotu zejména soubor dřevin jako celek, nikoliv jednotlivé předmětné dřeviny. Estetický význam předmětných dřevin je nadprůměrný.

Předmětem Stavby je umístění novostavby školky a dalších souvisejících staveb – viz výše. Předmětné dřeviny přímo kolidují s navrženými stavbami a nelze je ochránit před poškozením před stavební činností (č. 4, 7, 9, 16, 17, 18, 19, 23, 34, 35, 41, 44, 48, 50, 51, 56, 57, 74, 79, 94, K1, K2, K3, K4, K6, K7, K8, K9, K12, K13, K14, K15, K16, K17, K18, K19, P1, P3). Jedná se o běžné dospělé dřeviny

s průměrnou nebo podprůměrnou sadovnickou hodnotou. V rámci záměru je revitalizována zahrada, která má plnit funkce pro venkovní aktivity školky, dřeviny č. 39, 61, 71, 73, 92, 93, K5, K10, K11, P2 jsou káceny z bezpečnostních a pěstebních důvodů. Dřeviny č. 39, 71, 92, 93 mají silně narušený zdravotní stav, při provozu zahrady by byly provozně nebezpečné. Nejedná se přitom o vhodné jedince k zachování pro další sadové úpravy. Dřeviny č. 61, 73, K5, K10, K11, P2 pak nemají být ponechány z pěstebních důvodů pro další sadové úpravy. Nejedná se o významné jedince svého druhu, jejich sadovnická hodnota je průměrná. Několik vybraných perspektivních jedinců dřevin naopak bude zachováno jako základ sadových úprav, pro které nezastavěná plocha zahrady poskytuje dostatek prostoru. Ke kácení jsou dle názoru OŽP vytipovány pouze kolizní dřeviny, nebo dřeviny nevhodné k zachování, přičemž nedojde k pokácení všech dřevin v zájmové ploše a bude zachován dostatečný prostor pro perspektivní a adekvátní náhradní výsadbu na pozemcích žadatele. Zájmová plocha stavby je dle Územního plánu sídelního útvaru Hl. m. Prahy umístěna do ploch s funkčním využitím OB-A – čistě obytné, které slouží k umístění staveb. Důvody pro pokácení dřevin jsou hodnoceny jako závažné a převažující nad funkčním a estetickým významem dřevin.

Z uvedených důvodů orgán ochrany přírody souhlasí s pokácením předmětných dřevin. Aby nedošlo k neúčelnému pokácení dřevin, je provedení kácení podmínkou I. závazného stanoviska vázáno na nabytí práva provést Stavbu, se kterou dřeviny kolidují. Aby nedošlo k neúměrnému omezení práva stavět, není provedení kácení vázáno na období vegetačního klidu ve smyslu § 5 vyhlášky. Ten, kdo provádí kácení, je přitom stále vázán obecnou ochranou volně žijících rostlin a živočichů a volně žijících ptáků podle § 5 nebo § 5a zákona o ochraně přírody a krajiny.

V souladu s § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny může orgán ochrany přírody uložit náhradní výsadbu za ekologickou újmu, způsobenou pokácením dřevin a také následnou péčí o dřeviny. Odstraněním dospělých stromů a zapojených porostů dřevin, které v zastavěné lokalitě představují nedostatečný biotop, schopný hostit řadu dalších organismů, může vzniknout ekologická újma. Předmětné dřeviny vytvářejí věkově a strukturálně rozrůzněný soubor dřevin, který má vysoký potenciál hostit řadu organismů. Ekologická újma, vzniklá pokácením předmětných dřevin byla v dendrologickém posudku oceněna metodikou AOPK ČR oceňování dřevin ve verzi 2017 na 300727 Kč. Podle výše uvedené metodiky je výsadba 5 ks stromů o vel. 250-300 cm oceněna na 17130 Kč, výsadba 11 ks stromů ok 10-12 cm na 110176 Kč a výsadba 11 ks stromů ok 16-18 cm na 238568 Kč (pro tříletou následnou péči). Celkem je uložena náhradní výsadba oceněna na 365874 Kč. Náhradní výsadba byla zvolena s ohledem na možnosti sadových úprav a s přihlédnutím k návrhu žadatele. Kácení dřevin je proto možné pouze za podmínek výroku II. závazného stanoviska. Náhradní výsadba je uložena na pozemcích žadatele. K zajištění standardu kvality výsadby a její perspektivy byly uloženy podmínky pro její provedení. K provedení náhradní výsadby byla stanovena vhodná lhůta pro zajištění výsadby po dokončení stavby a pro minimalizování dopadů ekologické újmy po pokácených dřevinách.

1.2 Vyjádření ve smyslu § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

V záboru stavby a v její blízkosti se vyskytují zachovávané dřeviny. Dřeviny jsou podle § 7 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) chráněny před poškozováním. Souhlasíme s předloženou dokumentací za předpokladu splnění podmínek:

- a) Před zahájením stavby a v jejím průběhu budou prováděna v celém záboru stavby (včetně zařízení staveniště) opatření k ochraně zachovávaných dřevin před poškozením při stavební činnosti v souladu s částí dokumentace D.2.9. Sadové úpravy a kácení zeleně.
- b) Trasy dočasných přípojek inženýrských sítí pro zařízení staveniště nebudou kolidovat se zachovávanými stromy a budou umožňovat jejich ochrany před poškozením (v Situaci Zařízení staveniště, část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení kolidují dočasné přípojky zařízení staveniště se zachovávaným stromem č. 88).

V blízkosti zachovávané lípy srdčité č. 43 je navržena přípojka domovního vedení NTL plynovodu. Jedná se o významného jedince, vhodného k zachování. Jelikož dojde k zásahu do kořenové zóny

stromu již samotnou stavbou budovy školky, doporučujeme vést přípojku plynovodu mimo kořenovou zónu stromu.

- 2. Ochrana zemědělského půdního fondu:** (Ing. Knížková) **Vyjádření** k projektové dokumentaci dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) podle § 15 písmeno n) zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon):

Stavbou dle předložené dokumentace je dotčen zemědělský půdní fond na pozemku parc.č. 3335, k.ú. Modřany, druh pozemku ovocný sad. Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF byl vydán dne 29.6.2020 pod č.j. P12 23803/2020 OŽP/Kn. Z tohoto souhlasu investorovi vyplývají vůči orgánu ochrany ZPF následující povinnosti:

- doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci,
- písemně oznámit zahájení realizace záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.

- 3. Ochrana ovzduší:** (Ing. Marková) **Závazné stanovisko** orgánu veřejné správy na úseku ochrany ovzduší ve smyslu § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší), k umístění a provedení stavby stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší neuvedených v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší (dále též stacionární zdroje znečišťování ovzduší):

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 12 jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší podle ust. § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší a § 32 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s ust. § 4 odst. 1 a přílohy č. 4 obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 55/2000 Sb., kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti výše uvedeného žadatele o závazné stanovisko k umístění a provedení stavby stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší pro účely společného povolení stavby ve věci stavby „Mateřská škola „Mydlinky“, parc. č. 3333 a 3335, k. ú. Modřany, 143 00 Praha 4“ podle předložené výše uvedené projektové dokumentace, vydává jako dotčený orgán toto

závazné stanovisko:

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 12 dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší v rámci uvedené stavby **souhlasí:**

s umístěním a provedením stavby dvou stacionárních spalovacích zdrojů znečišťování ovzduší neuvedených v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší - dvou plynových kondenzačních kotlů, každý s tepelným výkonem 49,5 kW v novostavbě mateřské školy na pozemcích parc. č. 3333 a 3335, k. ú. Modřany v Praze 12 v rámci výše uvedené stavby podle předložené projektové dokumentace za následujících podmínek:

I. budou použity plynové kotle splňující emisní třídu NO_x 6, příp. NO_x 5;

II. *K omezení prašnosti ze stavební činnosti dodržovat následující opatření:*

- a) zajistit oplocení staveniště, které chrání staveništní plochy před účinky větru a zároveň okolí před zvěřeným prachem ze staveniště; např. z plných stěn;
- b) při tvorbě mezideponií minimalizovat vyfoukání prachu větrem, např. zakrytím plachtou;
- c) skrápět (zvlhčovat) odkryté suché sypké plochy při větrném počasí;
- d) minimalizovat spádové výšky při nakládce a vykládce prašného materiálu;
- e) důsledně dodržovat zásadu čištění vozidel vyjíždějících ze staveniště na vozovku, používat např. vibrační rohože, vodní lázně s tlakovým čištěním apod.;
- f) používat zpevněných staveništních komunikací nebo trasu dočasně zpevnit pomocí betonových panelů či pryžových bloků, případně šterku apod.;
- g) omezit rychlost na staveništní komunikaci tak, aby bylo zamezeno nadměrné prašnosti z pojezdu stavebních strojů, max. rychlost by neměla překročit 20 km/hod.;

- h) v případě znečištění komunikací dopravou, provádět bezodkladné očištění zásadně mokrou cestou;
- i) při odvozu prašného materiálu dbát na to, aby nedocházelo k jeho úniku a víření do okolí;
- j) na staveništi mít k dispozici zařízení umožňující skrápění možných zdrojů prašnosti;
- k) čištění komunikací a zpevněných ploch provádět zásadně za mokra;
- l) redukovat volnoběhy nákladních automobilů na minimum;
- m) při broušení a řezání vozovek, chodníků, panelů apod. používat pilu s diamantovým řezným kotoučem a vodním čerpadlem;
- n) používat nákladní vozidla splňující alespoň emisní normu EURO V;
- o) používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rýpadla, nakladače atd.) splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA).

Odůvodnění:

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 12 obdržel dne 31.7.2020 podání žadatele ve věci vydání závazného stanoviska k umístění a provedení stavby stacionárních spalovacích zdrojů znečišťování ovzduší, plynových kondenzačních kotlů v rámci uvedené stavby. Žádost o toto závazné stanovisko doložil žadatel výše uvedenou projektovou dokumentací a doplnil Energetický posudek dle § 9 odst. 2 písm. a) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů za účelem posouzení ekonomické přijatelnosti využití tepla ze soustavy zásobování tepelnou energií nebo zdroje energie, který není stacionárním zdrojem v souladu s § 16 odst. 7 zákona o ochraně ovzduší.

Předmětem předložené projektové dokumentace pro vydání společného povolení „Mateřská škola Mydlinky“ je novostavba mateřské školy na pozemcích parc. č. 3333, 3334, 3898, 3958/1, 3900, 3331, k. ú. Modřany, jižně od ulice Dolnocholupická, severně od ulice K Beránku, na východní straně se nachází ulice Lešetínská. Součástí stavby vedle hlavní budovy mateřské školy je zahradní domek, Eko-klubovna, objekt pro drobná zvířata, zařízení staveniště, areálové rozvody plynu, vodovodu, kanalizace, elektro, přípojky plynovodu a rozvodů NN, zařízení na likvidaci dešťových vod, venkovní osvětlení, areálové chodníky a zpevněné plochy, oplocení a další venkovní prvky. Hlavní budova mateřské školy je navržena jako dvoupodlažní s plochou střechou, zahradní domek, Eko klubovna a objekt pro drobná zvířata jako jednopodlažní objekty.

Pro vytápění hlavního objektu mateřské školy a přípravu teplé vody jsou navrženy dva plynové kondenzační kotle, každý o jmenovitém výkonu 49,9 kW při teplotním spádu 50/30 °C umístěné v technické místnosti. Navržené kotle budou mít účinnost 102% (jedná se o normovaný stupeň využití podle spalného tepla). Příprava teplé vody bude prováděna v nepřímotopném zásobníku TV o objemu 500 l. Z termodynamického rozdělovače bude potrubí topné vody vedeno do rozdělovače a sběrače do 6 otopných větví. Jedna větev bude určena pro podlahové vytápění, další větev pro okruh vytápění pomocí otopných těles v prostorech mimo místnosti přidružené ke kuchyni, jedna větev bude zásobovat teplem otopná tělesa v přilehlých prostorech kuchyně, další větev bude určena pro přípravu TV a dvě větve pro VZT jednotku kuchyně a potřeby VZT jednotek jednotlivých tříd. Kotle budou mít zajištěn odvod spalin pomocí koaxiálního odkouření s přívodem vzduchu s vyústěním nad střechu objektu.

Jako zdroj tepla pro vedlejší objekty Eko-klubovny a zahradního domku budou použity nízkoteplotní sálavé elektrické panely, elektrická energie bude částečně použita i pro přípravu TUV.

Součástí předložené projektové dokumentace jsou „Zásady organizace výstavby“. Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku investora a bude obsahovat objekty mobilního buňkoviště, přípojku vodovodu a kanalizace, elektro stavební rozvaděč, dočasné oplocení staveniště, jeřáb a další technologické vybavení, provizorní zpevněné plochy včetně dopravního značení, staveništní panelovou komunikaci, mycí oklepovou plochu před výjezdem na komunikaci, dočasný sklad materiálu. Potřebná elektrická energie pro ZS bude zajištěna napojením na připravený staveništní rozvaděč. Hlavní přístup na staveniště se předpokládá z ulice K Beránku.

V souladu s § 16 odst. 7 zákona o ochraně ovzduší byl k projektové dokumentaci předložen energetický posudek ze dne 26. června 2020 dle § 9a odst. 2 písm. a) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií,

ve znění pozdějších předpisů, dle vyhlášky 480/2012 Sb., o energetickém auditu. Zpracovatelem energetického posudku je energetický specialista Ing. Jiří Mazáček, osvědčení č. 1395.

Předmětem energetického posudku je posouzení možných variant vytápění, resp. využití různých zdrojů energie v plánované novostavbě mateřské školy Mydlinky. V projektu navržené zásobování budovy mateřské školy teplem sestavou dvou kondenzačních kotlů je zahrnuto do výchozího stavu, ke kterému se další posuzované systémy vztahují. V energetickém posudku je posuzována technická, ekonomická a ekologická proveditelnost využití alternativních systému. Za alternativní systémy dodávek energie jsou považovány V1) místní systémy energie využívající energii z OZE (fototermický systém), V2) kombinovaná výroba elektřiny a tepla (kogenerační jednotka), V3) soustava zásobování tepelnou energií, V4) tepelné čerpadlo. V energetickém posudku jsou vypočítány investiční a provozní náklady všech variant.

Ekonomické vyhodnocení posuzovaných alternativních systémů je provedeno metodou stanovení ukazatelů reálné doby návratnosti, čisté současné hodnoty peněz (NPV) a vnitřního výnosového procenta IRR. Ve výpočtech je stanovena diskontní sazba 4%, doba hodnocení projektu 20 let. Předpokládaná životnost pro jednotlivé varianty je dále uvažována následně: střídače napětí DC/AC ve variantě V1 (FVE +plynové kotle) ve výši 10 let a po uplynutí této doby je uvažováno s reinvesticí do tohoto zařízení. Ve variantě V2 (KGJ) a V3 (TČ) ve výši 15 let, po uplynutí této doby je uvažováno s reinvesticí ve výši 1/3 původní investice do zařízení.

Energetický specialista výpočtem stanovil a konstatuje, že u všech posuzovaných variant V1 až V4 je čistá současná hodnota NPV po 20 letech hodnocení záporná, což znamená, že nedojde k vrácení vložených investičních prostředků.

Dle dané metodiky hodnotí autor posudku jako ekologicky nejšetrnější variantu V2 – využití kogenerační jednotky, z ekologického hlediska dále doporučuje variantu V1 a V2. Z technického hlediska jsou kromě V3 -využití soustavy zásobování tepelnou energií (SZTE) všechny varianty proveditelné.

Po souhrnném posouzení pak energetický specialista uvádí, že žádný z hodnocených systémů nesplňuje všechny tři podmínky technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti a na základě výstupů uvedených v energetickém posudku s ohledem na metodiku vyhlášky konstatuje, že je možné doporučit realizaci výchozího řešení (plynové kotle).

Dle map pětiletých klouzavých průměrů koncentrací sledovaných znečišťujících látek publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2014 – 2018, zdroj dat ČHMÚ) dosahují v zájmové lokalitě průměrné roční imisní koncentrace oxidu dusičitého NO₂ hodnoty 20,3 µg/m³, tj. 50 % imisního limitu, polévatého prachu frakce PM₁₀ 23,9 µg/m³, tj. 59 % imisního limitu, průměrné roční konc. PM_{2,5} 17,8 µg/m³, tj. 89 % imisního limitu a benzo(a)pyrenu, B(a)P, 1,1 ng/ m³, tj. 110% imisního limitu. U průměrných 24 hodinových koncentrací PM₁₀ 36. nejvyšší hodnota dosahuje 40,6 µg/m³, tj. 81% imisního limitu.

Z výše uvedených údajů je zřejmé, že stacionární spalovací zdroje jsou navrhovány do lokality, ve které hodnoty koncentrací většiny sledovaných látek znečišťujících ovzduší nepřekračují zákonem stanovené imisní limity, výjimkou je benzo(a)pyren. Roční imisní limit pro koncentraci benzo(a)pyrenu je v posuzovaném místě překračován o 10%. V posledních letech docházelo k překračování ročního imisního limitu benzo(a)pyrenu na značném území hl. města Prahy (k této hodnotě orgán ochrany ovzduší přihlíží). Hlavními zdroji B(a)P jsou doprava a spalování pevných paliv v lokálních topeništích. V případě spalování zemního plynu je benzo(a)pyren generován jen v zanedbatelném množství.

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 12 jako příslušný orgán ochrany ovzduší posoudil předloženou žádost, projektovou dokumentaci a energetický posudek a na základě předložených podkladů konstatuje, že navržené stacionární spalovací zdroje, dva plynové kondenzační kotle s emisní třídou NO_x 6, příp. NO_x 5 budou umístěny a provedeny v souladu s platnými právními předpisy na ochranu ovzduší a zásadami na ochranu ovzduší stanovenými v rámci hl. m. Prahy, proto **souhlasí** s jejich umístěním a provedením v rámci výše uvedené stavby.

Hlavní město Praha patří dlouhodobě k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší. Jelikož stavební plochy a související činnosti představují hlavní skupinu plošných zdrojů prašnosti, orgán ochrany ovzduší požaduje pro zmírnění negativního vlivu stavebních činností na kvalitu ovzduší aplikovat vhodná opatření k omezení prašnosti. Doporučené postupy pro omezování prašnosti ze stavebních činností a ze stavebních strojů jsou obsaženy v metodickém pokynu odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností ze září roku 2019 (zveřejněn na webové stránce https://www.mzp.cz/cz/zdroje_znecistovani_ovzduisi).

Za účelem maximálního snížení prašnosti při činnostech spojených s realizací stavby byly v závazné části tohoto závazného stanoviska pro tyto činnosti stanoveny podmínky.

Při důsledném dodržování stanovených podmínek k omezení prašnosti pocházející ze stavební činnosti lze vliv navržených stavebních činností na kvalitu ovzduší v lokalitě záměru považovat za přijatelný.

4. Vodohospodář: (Ing. Stradiot)

4.1 Závazné stanovisko vodoprávního úřadu ve smyslu § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, příslušného dle § 104 odst. 2 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, **podle § 104 odst. 9 vodního zákona:**

souhlasíme

s umístěním, provedením a užíváním výše uvedené stavby podle výše uvedené projektové dokumentace **za podmínek:**

- a) zamezení odvádění vod na okolní pozemky při provádění a užívání stavby.
- b) zamezení podmačování okolních pozemků při užívání stavby.
- c) **předložení rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami** vodním dílem, které je vedlejší stavbou v **souboru staveb**, k jinému nakládání s nimi, spočívajícího v odvádění srážkových vod z staveb a ploch na pozemcích parc. č. 3333, 3334, 3335 v katastrálním území Modřany a jejich vsakování na pozemcích parc.č. 3333, 3335 v katastrálním území Modřany, jako podkladu pro společné územní a stavební řízení, vydané příslušným vodoprávním úřadem, kterým je Úřad městské části Praha 12, odbor životního prostředí, Písková 830, 143 00 Praha 4, k žádosti o vydání společného povolení.
- d) **předložení závazného stanoviska podle § 94j** zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**stavební zákon**"), k provedení **vedlejší stavby v souboru staveb - systému k likvidaci srážkových vod sestávajícímu z potrubí, akumulární nádrže a vsakovacího tělesa** na pozemcích parc. č. 3333, 3334, 3335 v katastrálním území Modřany podle projektové dokumentace zpracované autorizovaným inženýrem nebo technikem s příslušnou autorizací pro stavby vodního hospodářství, k žádosti o vydání společného povolení.

Toto stanovisko nenahrazuje povolení k nakládání s povrchovými vodami.

Toto stanovisko nenahrazuje povolení k umístění stavby v ochranném pásmu vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření správce nebo provozovatele vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření správce nebo provozovatele srážkové kanalizace nebo správce komunikace.

Odůvodnění:

V závazném stanovisku je vyjádřený souhlas se záměrem (stavbou), k dokumentaci stavby předložené k žádosti žadatele ze dne 31.7.2020 byly stanoveny podmínky za účelem přijetí opatření ze strany stavebníka, které vycházejí z ustanovení nař. hl.m. Prahy č. 10/2016 Sb. hl.m. Prahy. Z dokumentace je dále zřejmé, že v rámci stavby (tzn. stavby hlavní) nedojde k úpravám vodních poměrů, které by jinak vyžadovaly vydání samostatného stavebního povolení pro vodní dílo (podle § 55 odst. 1 vodního

zákonu), které by sloužilo či bylo určeno k takové změně vodních poměrů (nejedná se tedy o změnu vodních poměrů provedením vedlejší stavby vodního díla, pro které není závazné stanovisko vydáváno v rámci těchto závazných stanovisek a vyjádření, protože musí být o něj požádáno samostatně, jak výše uvedeno).

Z dokumentace je dále zřejmé, že vedlejší stavba vodního díla určeného k likvidaci srážkových vod, sestávajícího z potrubí, akumulární nádrže a vsakovacího tělesa na pozemcích parc. č. 3333, 3334, 3335 v katastrálním území Modřany, je vodním dílem podle § 55 odst. 1 vodního zákona a která by jinak vyžadovala vydání stavebního povolení pro vodní dílo a pro nakládání s vodami tímto vodním dílem, je vedlejší stavbou vodního díla v souboru staveb ve společném řízení podle první části první věty § 9 odst. 5 vodního zákona. Vzhledem k tomu bylo vydáno závazné stanovisko zahrnující podmínku požadující předložení samostatného závazného stanoviska (s podmínkami pro povolení, provedení a užívání této vedlejší stavby vodního díla) podle § 94j stavebního zákona a předložení povolení k nakládání s vodami touto vedlejší stavbou vodního díla. O jejich vydání musí být požádáno samostatnými žádostmi na předepsaných formulářích podle příloh č. 1 a 12 k vyhlášce č. 183/2018 Sb., v platném znění u příslušného vodoprávního úřadu, kterým je odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 12 – k tomu musí být předložena **dokumentace zpracovaná příslušnou oprávněnou osobou pro projektování staveb vodních děl** a další **požadované přílohy uvedené v těchto formulářích**. Povolení k nakládání s vodami pozbyde platnosti, jestliže do 3 let ode dne, kdy nabylo právní moci, nenabude právní moci společné povolení, kterým se bude stavba umisťovat a povolovat podle 94j stavebního zákona.

Vzhledem výše uvedenému a předepsaným podmínkám lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Jiné zájmy chráněné vodním zákonem a jeho prováděcími předpisy nejsou předloženým záměrem dotčeny. Stavba se nenachází v záplavovém území ani v ochranném pásmu vodního zdroje. Na základě výše uvedeného vodoprávní úřad shledal, že záměr je přípustný.

Upozornění:

Rovněž se připomíná, že je v souladu s obecně platnými právními předpisy nutno zabezpečit mechanismy používané při stavbě před úniky provozních látek a zamezit i jinému potenciálnímu znečištění vod.

Sdělení ke kompetencím vodoprávního úřadu:

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 12 je vodoprávním úřadem příslušným k vydání povolení k nakládání s vodami stavbou vodního díla určeného k nakládání s vodami.

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 12 je vodoprávním úřadem příslušným k vydání závazného stanoviska podle § 94j a násl. stavebního zákona pro stavbu vodního díla určeného k nakládání s vodami jako stavby vedlejší v rámci souboru staveb.

4.2 Vyjádření vodoprávního úřadu ve smyslu § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

Pro povolení k odvádění případně zachycených vod ze staveniště na výše uvedených pozemcích je - v případě nutnosti takového nakládání s vodami - příslušný vodoprávní úřad, kterým je ÚMČ Praha 12, odbor životního prostředí, Písková 830/25, Praha 4. Žádost o povolení příslušného nakládání s vodami je nutno podat na předepsaném formuláři v příloze č. 1 k vyhl. č. 183/2018 Sb., v platném znění.

- 5. Odpady:** (Ing. Kašparová) **Závazné stanovisko** orgánu veřejné správy na úseku odpadového hospodářství ve smyslu ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), na základě žádosti žadatele o závazné stanovisko pro účely společného povolení stavby dle výše uvedené přiložené projektové dokumentace

souhlasíme

z hlediska nakládání s odpady s umístěním a provedením výše uvedené stavby a to za následující podmínky:

- po dokončení stavby budou doklady o předání odpadu do zařízení k tomu určených předloženy orgánu odpadového hospodářství, který závazné stanovisko vydal.

Odůvodnění:

Dne 31.7.2020 obdržel Úřad městské části Praha 12, odbor životního prostředí, písemnou žádost žadatele o vydání závazného stanoviska podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech k umístění a provedení výše uvedené stavby. Tato žádost byla definitivně doplněna 9.10.2020. Součástí doplnění dokumentace bylo kromě aktualizace předpokládaných druhů odpadů vznikajících při stavební činnosti a aktualizace platné právní legislativy, doplnění koordinační situace projektu spočívající v úpravě návrhu kontejnerového stání nádob na tříděný odpad, které je součástí plánovaného projektu. Stávající stanoviště bude z důvodu výstavby nově umístěno na pozemku parc. č. 3331 k.ú. Modřany.

Přílohou žádosti je výše uvedená dokumentace.

Orgán veřejné správy na úseku odpadového hospodářství po prostudování přiložené projektové dokumentace, dospěl k závěru, že žádost poskytuje dostatečný podklad pro její posouzení. Navržený způsob nakládání s odpady je v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy, a proto vydal souhlasné závazné stanovisko k výše uvedenému záměru.

Při stavební činnosti je třeba postupovat podle „Metodického návodu odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi“ Ministerstva životního prostředí ze srpna 2018. Stavební odpad bude v maximální míře předán do zařízení určeného k recyklaci předmětného druhu odpadu a současně upozorňujeme na dodržování níže uvedených povinností vyplývajících ze zákona o odpadech:

Původce odpadů má povinnost předcházet vzniku odpadů a snižovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti. U odpadů, které vzniknou, má původce odpadů povinnost zajistit jejich přednostní využití (např. recyklaci) před jejich odstraněním (např. skládkování). To se týká i stavebních odpadů - odpady skupiny 17 dle Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů obsahujících azbest, které jsou vyloučeny z přijímání do zařízení k úpravě (recyklaci).

Na skládce mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný nebo by přinášel vyšší riziko pro životní prostředí nebo riziko pro lidské zdraví, a pokud uložení odpadu na skládku neodporuje zákonu o odpadech nebo prováděcím právním předpisům. Materiálové využití má přednost před jiným využitím odpadů (například recyklace před energetickým využitím ve spalovně).

Osoba, která předává odpady k využití nebo odstranění, viz výše, je povinna nejprve zjistit, zda osoba, které odpady mají být předány, je k jejich převzetí podle zákona o odpadech oprávněna. K převzetí odpadů je oprávněna osoba, která má souhlas (rozhodnutí krajského úřadu) k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech, provozovatel zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech, za podmínek stanovených v § 17 obec a provozovatel zařízení podle § 33b odst. 1 písm. b) zákona o odpadech. V případě, že se osoba, které má být odpad předán, oprávněním k převzetí neprokáže, nesmí jí být odpad předán.

Před předáním oprávněné osobě je původce odpadu povinen odpad shromažďovat utříděný podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečit jej před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem.

Zejména je třeba dbát na správné nakládání s případnými nebezpečnými odpady (např. obaly od barev či jiných nebezpečných látek, absorpční či filtrační činidla obsahující nebezpečné látky atd.) v souladu se zákonem o odpadech a příslušnými prováděcími předpisy.

Závěr:

Vyjádření – viz bod 1.2, 2, 4.2.

Závazné stanovisko – viz bod 3, 4.1, 5.

Poučení:

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, jehož výroková část obsahuje závaznou část závazného stanoviska. Nezákonné závazné stanovisko lze jako celek nebo zčásti zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který závazné stanovisko vydal.

Ing. Ivan Tatai
vedoucí odboru

Příloha: Situace dřevin povolených k pokácení



LEGENDA

- STROM - průměr kmínky, viz. Technická zpráva
- sadomnická hodnota - 2-3 body
- sadomnická hodnota - 3 body
- sadomnická hodnota - 3-4, 4 body
- sadomnická hodnota - 5 bodů
- KER. Č. - viz. Technická zpráva
- POROST. Č. - viz. Technická zpráva



DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

Město: ul. K. Beránka, Praha 4 - Modřany
parc.č. 3333, 3334, 3335, k.ú. Modřany
Zadavatel: LOMÁ s.r.o., Pecná 26, Praha 2
Zpracoval: KŘEČEK A FLINDRA s.r.o., V Konečné 12, Praha 10
Ing. Marek Nejedlý, tel. 777 910 032
listopad 2019
M 1:500



Doručenka datové zprávy

Předmět: Stanovisko OŽP -MŠ Mydlinky, společné povolení
ID zprávy: 834939448
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 23. 10. 2020 v 12:28:05

Odesílatel: Městská část Praha 12, Písková 830/25, 14300 Praha 4, CZ
ID schránky: ktcbbxd
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: LOXIA a.s., Perucká 2274/26, 12000 Praha 2, CZ
ID schránky: kxdezqp
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: P12 28834/2020 OŽP
Naše spisová zn.: P12 28834/2020 OŽP
Vaše čís. jednací: Nežadáno
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Ing. David Luňák
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

23. 10. 2020 v 12:15:25 EV0: Datová zpráva byla podána.
23. 10. 2020 v 12:15:25 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
23. 10. 2020 v 12:28:05 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.
