

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha: 21.02.2024
Číslo jednací: 005480/2024/KUSK
Spisová značka: SZ_005480/2024/KUSK/10
Vyřizuje: Ing. Alena Bartošová/1.979
Značka: OŽP/BA

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„ZŠ Mýtka – Stará Boleslav – novostavba areálu školních budov“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru: „ZŠ Mýtka – Stará Boleslav – novostavba areálu školních budov“

Zařazení: kategorie II, bod 118 – „*Tematické areály na ploše od stanoveného limitu 2 ha; krematoria*“.

Oznamovatel: EduCampus z.ú., Borecká 1728, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav.

IČO oznamovatele: 04910273

Zpracovatel oznámení: Studio Raketoplán, s.r.o., Ing. arch. Pavel Nalezený a Ing. arch. Ondřej Kuptík, Písecká 1, 130 00 Praha 3.

Umístění záměru: kraj: Středočeský

obec: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

k. ú.: Stará Boleslav, parc.č.: 112/121, 112/114, 112/113.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je novostavba areálu soukromé základní školy, který tvoří soubor dvou budov a dílčích objektů. Hlavním objektem celého areálu je dvoupodlažní budova školy s vnitřním polouzavřeným dvorem. Severně od objektu školy je umístěn dvoupodlažní pavilon odborných učeben, který je v úrovni 2NP propojen s budovou školy. Na západní straně je areál doplněn o hřiště s běžeckým oválem a sad. Do budoucna pak dále investor uvažuje o výstavbě tělocvičny s parkovištěm. Celková kapacita stavby je 216 žáků (9 tříd) a 30 učitelů. Terén na současném pozemku je rovinatý, při severním okraji je proveden zárodek ochranného terénního valu oddělující areál od silničního obchvatu, jehož konečná plocha bude činit 2 420 m². Celková plocha areálu činí 26 417 m².

Kapacita (rozsah) záměru:

- celková výměra stavebního pozemku (pozemků investora)	26 417 m ²
- výměra oploceného areálu školy (část pozemku p.č. 112/121)	11 450 m ²
- celková zastavěná plocha	2 803 m ²
- celková výměra zpevněných ploch	6 243 m ²
- celkový počet žáků	216
- celkový počet zaměstnanců	30

Možnost kumulace s jinými záměry:

Západní část pozemků investora zůstává v tuto chvíli nezastavěná, investor zde bude provádět pouze vegetační a sadové úpravy. V rámci budoucího rozvoje je v řešeném území vymezena plocha pro možné umístění samostatné tělocvičny/sportovní haly pro potřeby školy i k pronájmu veřejnosti ve večerních hodinách.

Ve východní části lokality Mýtka (parc.č. 112/126, 112/131, 112/132) je uvažováno s výstavbou dvou polyfunkčních domů (retail v parteru + byty) a obchodní haly Lidl. Tyto záměry nejsou součástí tohoto projektu. Na pozemku parc.č. 112/129 je v současné době projektováno parkoviště pokrývající potřebnou parkovací kapacitu školy a polyfunkčních domů. Parkoviště rovněž není v řešení tohoto projektu, nachází se na pozemku jiného investora.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**Stručný popis staveb:**

SO.01 Hlavní budova - 9 kmenových učeben o výměře 63 m², 2 jazykové učebny o výměře 34 m² a 30 m², tělocvična o výměře 126 m² a světlé výšce 6,92 m, jídelna pro 60 žáků, výdejna dovezeného jídla, zázemí učitelů a zázemí žáků, technické zázemí a jižní křídlo. Půdorysně tedy tvar budovy připomíná odzrcadlené písmeno "C". Konstrukční výška 1.NP je 4,19 m a výška 2.NP je 4,1 m. Hlavní konstrukce sestává z prefabrikovaných sloupů a průvlaků, rovněž stropy jsou z prefabrikovaných prvků tl. 320 mm. Obvodové stěny jsou tvořeny cihelnými vyzdívkami, stejně tak jako vnitřní příčky. Vnější stěny jsou doplněny o kontaktní zateplení a betonovou nebo zděnou předstěnu. Fasády školního dvora doplňují vykonzolované betonové stříšky nad jednotlivými vstupy do budovy. Schodiště v objektu jsou navržena jako prefabrikovaná, v severním křídle se nachází evakuační schodiště s výtahem. Nad plochou tělocvičny je navržena prosklená „lucerna“ s plochou střechou vynesenu ocelovou příhradovou konstrukcí. Střecha je částečně pochozí, s vegetačním souvrstvím a nezbytnými technologiemi pro provoz. V místě střechy nad halovým schodištěm je umístěn kruhový prosklený světlík.

SO.02 Pavilon odborných učeben - Funkční jednotky: učebna přírodních věd o výměře 74 m², dílna o výměře 101 m², 2 jazykové učebny o výměře 35 m², učebna IT o výměře 35 m²,

zázemí učitelů a zázemí žáků, technické zázemí Převážně jednopodlažní budova obdélného tvaru s plochou střechou přibližného rozměru 11x53 m, v prostoru propojovacího krčku se nachází schodišťová hala i v úrovni 2.NP. Na východní straně je konstrukce střechy o 3,25 metrů vykonzolována nad přízemní podlaží. Pavilon je rovněž navržen z prefabrikovaného konstrukčního systému – železobetonový skelet s dutinovými panely tl. 265 mm. V úrovni 2.NP propojují pavilon se školou zcela krytý prosklený krček, vetknutý mezi tyto dvě budovy (délky přibližně 7 m). Krček je konstrukčně tvořen kombinací ocelových nosníků a dřevěné příhradové konstrukce. Železobetonový skelet doplňují vyzdívky a příčky z cihelného zdiva. Obvodové stěny, stejně jako u hlavní budovy, tvoří sendvičová konstrukce s příznanou betonovou fasádou. Střecha pavilonu je na západní straně navržena jako nepochozí plocha s kačírkem, vegetačním souvrstvím po obvodu a prostorem pro umístění fotovoltaických panelů. Na severovýchodní straně 2.NP je přístupná venkovní dřevěná terasa v návaznosti na schodišťovou halu.

Technologické řešení SO.01 a SO.02

Areál školy bude napojen na novou větev splaškové kanalizace v ulici Táhlá. Areálové vedení kanalizace je navrženo jako tlakové, připojení na veřejný řad poté gravitační, přes ukliďňovací šachtu. Vytápění objektů zajišťují kaskády tepelných čerpadel vzduch-voda, umístěné na střeše hlavní budovy a v ochranném terénním valu severně od pavilonu. Zdroj tepla zajišťuje vtápění podlahovým topením a ohřev teplé vody. Větrání tříd bude obstaráno vzduchotechnickými rekuperačními jednotkami v kombinaci s možným přirozeným větráním. VZT jednotky jsou vybaveny rekuperačním výměníkem tepelné energie, který upravuje teplotní parametry přívodního vzduchu. Spínání jednotek VZT bude řízeno čidlem CO₂ umístěným ve třídě. Větrání sborovny a šaten bude rovněž zajištěno vzduchotechnickými rekuperačními jednotkami, zatímco hygienická zázemí jsou větrána podtlakově, přívod vzduchu je zajištěn pomocí mřížek ve dveřích z ostatních částí domu. Kuchyň a jídelna je větrána pomocí VZT jednotky umístěné na střeše objektu. Klimatizovány jsou tyto místnosti: tělocvična (1.04), jídelna a kuchyň (1.13, 1.14) a serverovna (1.46), v pavilonu poté učebna IT (1.11). Napojení obou objektů na síť elektro bude provedeno z nově projektované transformační stanice v SV cípu řešeného území. Hlavní budova i pavilon budou připojeny samostatnými přípojkami. Ochrana před bleskem (hromosvod) je pro soubor budov navržen jako soustava s aktivním jimačem ESE. Na střechu 2.NP hlavní budovy navrhujeme systém oddáleného aktivního bleskosvodu na podpůrném nerezovém stožáru o výšce 5,5 m. Obě budovy jsou napojeny k plynovodu (STL) společnou přípojkou do JZ nároží hlavní budovy, kde jsou ve skříni osazeny dva plynoměry – jeden pro SO.01 a druhý pro SO.02. V hlavní budově plyn slouží jako rezerva pro případné rozšíření výdejny jídla na varnu, v pavilonu plyn navrhujeme pro kahany v odborných učebnách. Hlavní budova i pavilon mají na střeše navrženy fotovoltaické elektrárny. Předpokládá se spotřeba veškeré vyrobené elektrické energie v reálu (na odběrném místě), případné přebytky budou převedeny do distribuční sítě.

SO.03 Schodiště na střechu školy – zastavěná plocha 89 m². Pobytové schodiště navázané na severní křídlo hlavní budovy SO.01 sloužící zároveň přístupu na střechu. Konstrukce schodiště je železobetonová, monolitická.

SO.04 Zpevněné plochy – celková plocha 6 662 m². Rozsah zpevněných ploch v návaznosti na návrh hlavní budovy, pavilonu odborných učeben a úprav ulice Táhlá. Tento stavební objekt zároveň obsahuje plochy SO.08 Sportovní plochy a SO.11 Úpravy ulice Táhlá.

SO.05 Ochranný val – celková plocha cca 2 792 m². Terénní val při severní hraně území clonící areál školy od hluku ze silničního obchvatu.

SO.06 Zídky a sezení ve valu – celková plocha 86 m². Opěrná betonová zídka na hranici valu severně od pavilonu odborných učeben SO.02. Amfiteátrové sezení v jižním svahu ochranného valu – dřevem opláštěná ocelová konstrukce tvořící jednotlivé stupně.

SO.07 Lehké venkovní konstrukce – celková plocha 284 m². Ocelové konstrukce pro napnutí stínících prvků, možnost využití jako venkovních učeben. Konstrukce se v návrhu nachází na třech místech – nad zpevněnou plochou před jídelnou, na střeše hlavní budovy, před amfiteátrovým sezením v ochranném valu.

SO.08 Sportovní plochy – celková plocha 1 755 m². Multifunkční hřiště s umělým trávníkem v západní části areálu, doplněné běžeckým oválem s doskočištěm a cvičebními prvky.

SO.10 Oplocení – celková délka 326 m. Areál je ohraničen třemi různými typy oplocení – kovovým plotem z L-profilů, pletivové oplocení, pletivové oplocení s květníkem/lavicí (v místě ochranného terénního valu).

SO.11 Úpravy ulice Táhlá – celková plocha 1 357 m². Návrh před-prostoru novostavby ZŠ, včetně souvisejících dopravních opatření a potřebných úprav ulice Táhlá.

ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu a informací obsažených v bodě D4 přílohy č. 3 k tomuto zákonu.

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 10.01.2024 oznámení záměru „ZŠ Mýtka – Stará Boleslav – novostavba areálu školních budov“, jehož oznamovatelem je EduCampus z.ú., Borecká 1728, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav. Oznámení záměru bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, dotčeným samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru včetně textové části oznámení byla vyvěšena mj. na úřední desce Středočeského kraje ode dne 19.01.2024 a na příslušných internetových stránkách, v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](https://informatni-system-eia.cenia.cz) pod kódem STC2656 a na <https://stredoceskykraj.cz/>. Termín pro vyjádření uplynul dne 19.02.2024.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Požadavek záměr dále posuzovat dle zákona nebyl vznesen ze strany žádného dotčeného orgánu či dotčeného územně samosprávného celku. Dotčená veřejnost ani veřejnost se k uvedenému záměru nevyjádřila. Na základě došlých vyjádření a samotného oznámení záměru došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá dalšímu posuzování dle příslušného zákona. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále bod 1.1., 1.2. a 1.3. odůvodnění rozhodnutí.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad vyhodnotil záměr dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, tedy posoudil vlastní záměr z hlediska charakteru, rozsahu, umístění a předpokládaných vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo. Zpracované oznámení podalo přehled možných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, v průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily překážky, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

1.1. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je novostavba areálu soukromé základní školy, který tvoří soubor dvou budov a dílčích objektů. Hlavním objektem celého areálu je dvoupodlažní budova školy s vnitřním polouzavřeným dvorem. Severně od objektu školy je umístěn dvoupodlažní pavilon odborných učeben, který je v úrovni 2NP propojen s budovou školy. Na západní straně

je areál doplněn o hřiště s běžeckým oválem a sad. Do budoucna pak dále investor uvažuje o výstavbě tělocvičny s parkovištěm. Celková kapacita stavby je 216 žáků (9 tříd) a 30 učitelů. Terén na současném pozemku je rovinný, při severním okraji je proveden zárodek ochranného terénního valu oddělující areál od silničního obchvatu, jehož konečná plocha bude činit 2 420 m². V jižní části svahu tohoto valu budou vybudovány amfiteátry se stupňovitými řadami sezení. V prostoru zahrady a dvora budou provedeny drobné terénní úpravy dle pozdějšího návrhu krajinných architektů. Prostor školního dvora bude o 0,42 m zahlouben. Pro potřeby zakládání bude vytěženo 0,7 m mocnosti zeminy v ploše půdorysu budov. Vytěžená zemina bude následně použita na modelaci terénu na pozemku investora. Součástí návrhu záměru jsou i nezbytné úpravy stávající ulice Táhlá, kde vlivem nárůstu dopravy bude dopravní režim ulice změněn ze stávající obytné zóny na zónu 30. Výpočtem pro dopravu v klidu byla stanovena potřeba 48 parkovacích stání, 10 z toho je navrženo pro učitele v SV cipu řešeného území (u sjezdu z obchvatu), 10 při ulici Táhlá a zbylá parkovací stání jsou navržena na parkovišti východně od řešeného území.

Zapadní část pozemků investora zůstává v tuto chvíli nezastavěna, investor zde bude provádět pouze vegetační a sadové úpravy. V rámci budoucího rozvoje je v řešeném území vymezena plocha pro možné umístění samostatné tělocvičny/sportovní haly pro potřeby školy i k pronajmu veřejnosti ve večerních hodinách. Celková výměra stavebního pozemku činí 26 417 m².

Ve východní části lokality Mýtka (parc.č. 112/126, 112/131, 112/132) je uvažováno s výstavbou dvou polyfunkčních domů (retail v parteru + byty) a obchodní haly Lidl. Tyto záměry nejsou součástí tohoto projektu. Na pozemku parc.č. 112/129 je v současné době projektováno parkoviště pokrývající potřebnou parkovací kapacitu školy a polyfunkčních domů. Parkoviště rovněž není v řešení tohoto projektu, nachází se na pozemku jiného investora.

Záměrem nebudou ohrožena ani ovlivněna žádná maloplošná ani velkoplošná chráněná území, evropsky významné lokality, ptačí oblasti, významné krajinné prvky a jiné zájmy ochrany přírody. Realizací záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění flory, fauny ani ekosystémů.

Zdrojem pitné a požární vody pro areál školy bude vodovodní řad pro veřejnou potřebu. Roční spotřeba vody bude činit cca 1 380 m³. S vybudováním studny pro potřeby areálu školy není uvažováno, nicméně investor plánuje umístit studnu do západní části pozemku parc.č. 112/121, která bude sloužit pro závlahu v těchto místech sázené zeleně.

V důsledku realizace záměru nedojde k výraznému znečištění ovzduší. Jediným zdrojem znečišťování ovzduší může být oproti stávajícímu stavu lehce zvýšená intenzita osobní dopravy, související s rozvojem celé lokality.

Areál školy je navržen s ohledem na požadované hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech ostatních staveb. Ve venkovním chráněném prostoru stavby, 2 m před fasádou stávající okolní zástavby bude v denní době splněn hygienický limit pro hluk ze stacionárních zdrojů. V noční době nebude záměr provozován.

Vlivem realizace navrženého záměru tedy nebude docházet k překračování příslušných hygienických limitů. Záměr vyžaduje částečný zábor ZPF parcely č. 112/121 (celkem 23 028 m²) o ploše 16 760 m². Záměrem nebudou dotčeny pozemky PUPFL či ochranné pásmo pozemku určeného k plnění funkce lesa.

Odpady vznikající v průběhu přípravy, výstavby a provozu záměru budou předávány do zařízení k využití či odstranění, které mají pro dané druhy odpadů povolení.

Vliv záměru na jednotlivé složky životního prostředí bude významnější během realizace, kdy krátkodobě (po dobu výstavby) dojde ke zhoršení kvality ovzduší a akustické situace v blízkém okolí. V tomto období se budou do ovzduší uvolňovat především prachové částice, které budou eliminovány pomocí vhodných opatření. Ovlivnění klimatických podmínek a faktorů v území vlivem provozu střediska není předpokládáno. Navržená stavba neovlivní makroklima v širším okolí záměru.

Vlastní provoz záměru nebude nepříznivě ovlivňovat jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nad únosnou mez. Za předpokladu důsledného plnění navrhovaných opatření, a respektování legislativních požadavků, lze považovat realizaci předmětného záměru za akceptovatelnou, bez významných negativních vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel.

1.2. Umístění záměru

Záměr je situován v severní části obce v lokalitě Mýtka. Celá lokalita prochází v posledních letech rozvojem – výstavbou zejména rodinných a bytových domů, plánována je rovněž výstavba dvou polyfunkčních objektů a obchodní haly společnosti Lidl. Pro výstavbu areálu školy je určen jeden z investorových pozemků – parc.č. 112/121 v katastrálním území Stará Boleslav. Pozemek je ze severu lemován novým silničním obchvatem II/331a z jihu ulicí Táhlá, v současné době v módu obytné zóny. Přes část pozemku parc.č. 112/121 je rovněž projektován nový sjezd z obchvatu II/331, který slouží pro nově navrhované parkoviště při východní fasádě školy. Toto parkoviště se nenachází na pozemku investora školy a není součástí tohoto projektu.

Areál školy se rozprostírá v západním cípu plochy OK/S (občanské vybavení-komerce plošně rozsáhlá) s označením Z73. V souladu s vývojem územně plánovacích podkladů a zadáním územního planu byly pro území označené podmínkou zpracování územní studie US-2 odsouhlaseny 2 územní studie.

Výstavbou areálu školy nedojde k narušení krajinného rázu a vztahů v krajině. Během výstavby nedochází ke kácení vzrostlé zeleně, naopak návrh počítá s novou výsadbou. Řešení pozemek je určený k zastavění a návrh je v souladu s územně plánovací dokumentací města Brandýs nad Labem-Stará Boleslav.

Záměr nezasahuje do prvků územního systému ekologické stability na místní, regionální nebo nadregionální úrovni, rovněž nezasahuje do žádného významného krajinného prvku či zvláště chráněného území. Dotčené území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, v místě záměru nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky. Umístění záměru není ani v kontaktu s lokalitou soustavy Natura 2000, tedy není v kontaktu s evropsky významnou lokalitou či ptačí oblastí.

Ložiska nerostných surovin ani dobývací prostory, které by omezovaly realizaci daného záměru, se přímo v zájmovém území nenacházejí.

Zájmové území se nachází v blízkosti ochranného pásma vodních zdrojů (II.b st., popř. i II.a st.). Realizace záměru není v rozporu s podmínkami režimu hospodaření na území ochranných pásem, záměr nepředstavuje riziko pro kvalitu nebo vydatnost vodního zdroje.

Záměr nebude mít negativní vlivy na kulturní památky, památkové rezervace a památkové zóny. Z hlediska možné existence archeologických nálezů, je investor povinen dodržet podmínky vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění zák. č. 242/1992 Sb.

1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Vlivem záměru nebudou překračovány hygienické limity pro hlukovou zátěž ani emisní a imisní limity pro látky znečišťující ovzduší nad přípustnou mez. Významné zvýšení rizika akutních či chronických zdravotních účinků není v důsledku realizace záměru předpokládáno, záměrem nedochází k překračování platných limitů pro ochranu veřejného zdraví a životního prostředí.

Vlivy na ovzduší a klima

Z hlediska vlivů na ovzduší je možno označit jako nejdůležitější fázi výstavby, tedy období zemních prací, kdy bude produkováno nejvyšší množství emisí (především TZL), pro eliminaci znečištění budou přijata vhodná opatření. Pro období provozu záměru nebyla zpracována rozptylová studie. Vytápění bude zajištěno pomocí kaskády tepelných čerpadel vzduch–voda umístěných na střeše hlavní budovy SO.01 a v ochranném zemním valu, severně od pavilonu SO.02. Teplo bude následně distribuováno pomocí teplovodního systému podlahového vytápění. Emise při provozu tepelných čerpadel jsou zanedbatelné. Ovzduší bude v rámci provozu znečišťováno v podstatě pouze dopravními prostředky zaměstnanců a návštěvníků školy. Dle oznámení lze celkově z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo záměr v daných místních podmínkách označit za minimální a vyhovující platné legislativě v oblasti ochrany ovzduší. Realizaci záměru se nepředpokládá zhoršení imisní situace v lokalitě. Rovněž ovlivnění klimatických podmínek a faktorů v území se vlivem provozu záměru nepředpokládá. Navržená stavba neovlivní makroklima v širším okolí záměru.

Vlivy na hlukovou situaci, vibrace, radioaktivní a ostatní záření

Zdrojem hluku v období provozu budou stacionární zdroje v podobě tepelných a vzduchotechnických zařízení. Pro záměr bylo zpracováno akustické posouzení (Ing. Monika Michálková, říjen 2023), které prokázalo, že v období provozu záměru budou příslušné hygienické limity pro hluk ze stacionárních zdrojů ve všech výpočtových bodech plněny. V rámci návrhu areálu školních budov byly posuzovány následující akustické parametry: posouzení hluku z dopravy v chráněném venkovním prostoru vlastní stavby, posouzení hluku ze stacionárních zdrojů (tep. čerpadel, VZT jednotek apod.), posouzení vzduchové a kročejové neprůzvučnosti stavebních konstrukcí, posouzení prostorové akustiky – doby dozvuku. Návrh byl během posouzení konzultován se specialistou a jednotlivá opatření zanesena do projektu. Z hlediska zvukové pohody se v okolí ani v místě záměru nenachází žádný zásadní zdroj akustického zatížení, který by bylo nutné řešit protihlukovým opatřením. Hluk z navrženého silničního obchvatu severně od řešeného území je odcloněn provedeným zemním valem, který bude následně osázen zelení. Vzduchotechnické jednotky a venkovní jednotky tepelných čerpadel svým umístěním vyhovují akustickým limitům. Významné vlivy na hlukovou situaci se v důsledku realizace záměru nepředpokládají.

Záměr není zdrojem ionizujícího, ani neionizujícího (elektromagnetického záření) ve smyslu zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Zdrojem pitné a požární vody pro areál školy bude vodovodní řad pro veřejnou potřebu, roční spotřeba vody bude cca 1 380 m³/rok. Odvod splaškových vod bude zajištěn pomocí napojení na veřejnou kanalizační stoku, přičemž objem splaškových vod bude roven předpokládané bilanci pitné vody. V rámci celého areálu školy budou jímány dešťové vody ze zpevněných ploch a střech do retenčních nádrží a následně využity zpětně na závlahu zelených střech a zeleně v areálu školy. Případné přebytky budou likvidovány ve vsakovacích tělesech přímo na pozemku. Mimo areál školy se na pozemku investora nachází minimum zpevněných ploch. Voda z těchto ploch však bude svedena do zelených ploch, kde bude vsakována. Veškerá dešťová voda tak bude zadržována a likvidována vsakem na řešeném pozemku. Kvalita podzemních či povrchových vod nebude dotčena. Provoz neklade nároky na vypouštění vod se změněnou kvalitou do podzemních vod. Hospodařením s dešťovou vodou dojde k lokální změně vsakovacích poměrů, která je však z hlediska celkového měřítká zanedbatelná.

Vlivy na půdu

Realizací záměru dojde k záboru ZPF o ploše cca 17 tis m², jedná se půdu IV. třídy ochrany ZPF. Zájmové území není považováno za botanicky významnou lokalitu. V současné době se na pozemku nenachází téměř žádná vegetace, neboť byl využíván jako deponie zeminy pro stavbu blízkých bytových domů. V celé ploše řešeného území bude provedena skrývka v mocnosti 0,2-0,3 m (písečtá hlína). Veškerá zemina bude deponována na pozemku investora a využita pro modelaci terénu a zahradní úpravy v rámci areálu školy.

Vlivy na horninové a přírodní zdroje

Záměr nemá vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje. z hlediska ochrany výhradních ložisek nerostů se v řešeném území nenachází žádné výhradní ložisko se stanoveným chráněným ložiskovým územím (CHLÚ).

Vlivy na faunu, floru, ekosystémy

V rámci stavby areálu školy nedojde k negativnímu ovlivnění ekologické stability území. Řešený pozemek, v současné době písečtá pláň, bude po výstavbě zatravněn a osázen vzrostlou zelení. Stejně tak ochranný terénní val v severní části území a pozemky investora mimo areál školy (ve východní části lokality). Návrh školy počítá s úpravou skel ve větších plochách prosklení tak, aby představovaly viditelnou bariéru pro ptactvo. Z hlediska flory v zájmovém území převažují druhy rumištní a plevelné, stromy ani keře se v místě záměru nenacházejí. Přístavbou haly se nepředpokládá dotčení žádného z významných rostlinných či živočišných druhů, případně jejich biotopů. Vzhledem k výše uvedenému tak lze předpokládat, že plánovaná stavba nebude mít podstatný negativní vliv na flóru ani faunu v místě záměru a jeho okolí.

ÚSES, VKP, ZCHÚ a soustava NATURA 2000

Záměrem nebudou ohrožena ani ovlivněna žádná maloplošná ani velkoplošná chráněná území, evropsky významné lokality, ptačí oblasti, významné krajinné prvky a jiné zájmy ochrany přírody. Realizací záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění flory, fauny ani ekosystémů.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Záměr je situován do území, které lze hodnotit jako antropogenně ovlivněné. Svými rozměry a charakterem nebude areál školy narušovat krajinný ráz daného území.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Hmotný majetek nebude dotčen, právě tak jako kulturní památky, archeologické nálezy nejsou vyloučeny.

Odpady

V průběhu provádění výstavby budou vznikat odpady při provádění bouracích prací a další odpady v průběhu výstavby. Odpady budou na stavbě tříděny. U vhodných odpadů bude provedena jejich recyklace a následně zpětné použití. Ke kolaudačnímu řízení budou investorem (provozovatelem objektu) a dodavatelem stavby doloženy doklady o využití, popř. zneškodnění odpadů. V období provozu se produkce jiných, než komunálních odpadů nepředpokládá. Odpad z gastronomického provozu bude řešen smluvním vztahem s příslušnou firmou na odvoz organického odpadu. S veškerým odpadem bude nakládáno dle znění zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Vzhledem k umístění a charakteru záměru, byl vyloučen vliv přesahující státní hranice České republiky.

Za běžného provozu záměru se při dodržování legislativních předpisů a standardních bezpečnostních opatření neočekávají žádná významná rizika pro pracovníky, obyvatele ani životní prostředí. Výčet technických a organizačních opatření je uveden v kapitole D.IV. (str. 16) oznámení.

V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém ani vzdálenějším okolí. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje. Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v životním prostředí. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Všechny výše uvedené a popsané vlivy byly příslušným úřadem uváženy s ohledem na velikost a prostorový rozsah vlivů, povahu vlivů, intenzitu a složitost vlivů, pravděpodobnost vlivů, předpokládaný počátek, dobu trvání, frekvenci a vratnost vlivů, kumulaci vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů a možnost účinného snížení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Po zhodnocení vlivů záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo oznámení záměru. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k oznámení záměru. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejné zdraví, a tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy.

Na základě oznámení záměru, informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti, při respektování kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona a po vypořádání připomínek v obdržných vyjádřeních, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Příslušný úřad shledal oznámení, včetně všech příloh, jako dostatečný podklad k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se příslušný úřad ztotožnil se závěry uvedenými v oznámení. Zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně, ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 15.02.2024, č.j. 025054/2024/KUSK,

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 24.01.2024, č.j. MÚBNLSB-OŽP-9572/2024-CADAN

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 12.02.2024, č.j. 023113/2024/KUSK,

KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště Praha východ – vyjádření ze dne 14.02.2024, č.j. KHSSC 10746/2024.

3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „ZŠ Mýtka-Stará Boleslav-novostavba areálu školních budov“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav – Odbor životního prostředí a zemědělství

vodoprávní úřad příslušný podle § 104 a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vodní zákon:

Byla předložena projektová dokumentace záměru zpracovaná pro společné povolení záměru. K této projektové dokumentaci vodoprávní úřad sdělil stanovisko v rámci vyjádření, které bylo vydáno dne 30. 5. 2023 pod č.j. MÚBNLSB-OŽP-71461/2023-CADAN. Předložená dokumentace nesplňuje požadavky oznámení záměru zpracovaného ve smyslu § 6 zákona

č. 100/2001 Sb. Bez předložení oznámení zpracovaného v souladu s výše citovaným zákonem se prozatím nelze vyjádřit.

orgán ochrany ZPF a SSL příslušný podle ust. § 15 zák. ČNR č. 334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 48 zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů:

➤ **ZPF** – Bez připomínek.

➤ **OSSL** – Nedotýká se zájmů chráněných dle zákona č. 289/1995 Sb. Nepožadujeme další hodnocení.

orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle ust. § 65 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny:

Bez připomínek. Nepožadujeme další hodnocení. Doporučujeme ověřit soulad s platnými územními studii.

orgán odpadového hospodářství příslušný podle ust. § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020, o odpadech:

Bez připomínek. Nepožadujeme další hodnocení.

Vypořádání:

Pouze upozornění na zákonné požadavky, vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Z hlediska vyjádření vodoprávního úřadu Příslušný úřad konstatuje, že Oznámení záměru splňuje náležitosti dané přílohou č. 3 zákona č. 100/2001 Sb, neboť v opačném případě by nemohlo být Zjišťovací řízení zahájeno.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (Ing. Tereza Vachková)**

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako orgán ochrany přírody příslušný z hlediska svěřených kompetencí dle ustanovení § 77a zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), k oznámení EIA (zjišťovacímu řízení) předmětného záměru **nemá připomínky**. V místě ani v blízkosti záměru, lokalizovaného na následujících parcelách nebo jejich částech: 112/121, 112/114, 112/113 a 112/108, 112/321, 112/322 v k.ú. Stará Boleslav, se mj. nenacházejí zvláště chráněná území v kategoriích přírodní rezervace a přírodní památka a jejich ochranná pásma. V důsledku realizace záměru převážně v prostředí nezastavěného území, bez zastoupení cenných přírodních stanovišť a soustředění specifických stanovištních podmínek a zdrojů, není také příliš důvodné předpokládat škodlivé zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Krajský úřad dále sděluje, že v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. byl stanoviskem vydaným pod č.j. 149705/2023 ze dne 20. 12. 2023 **vyločen významný vliv** předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními, které spadají do kompetence Krajského úřadu – toto stanovisko **zůstává i nadále v platnosti**.

- **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů**
(Ing. Jana Vlková)

Předmětem oznámení je novostavbu areálu soukromé základní školy v k. ú. Brandýs nad Labem-Stará Boleslav a k.ú. Stará Boleslav. Školu bude tvořit soubor dvou budov a dílčích stavebních objektů. Hlavní budova je vytápěna pomocí dvou kaskád tepelných čerpadel vzduch – voda, kde v každé kaskádě je zapojeno 5 jednotek tepelných čerpadel. Zdroj tepla pro pavilon odborných učeben rovněž zajišťuje kaskáda tepelných čerpadel vzduch – voda, ve které jsou zapojeny 2 jednotky.

Stavební činnost, která bude spojená s tímto projektem, může být výrazným zdrojem prašnosti, především tuhých znečišťujících látek (PM₁₀ a PM_{2,5}), proto je nutné při provádění stavebních činností uplatnit taková opatření, která povedou k jejímu omezení. Opatření jsou uvedena v metodickém pokynu Ministerstva životního prostředí České republiky ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností. Realizace některých těchto opatření povede k omezení prašnosti v místě provádění stavby a tím dojde ke snížení vlivů záměru na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě. K nejefektivnějším patří např. očišťování kol nákladních automobilů před výjezdem ze staveniště na dopravní komunikace, minimalizace délky tras staveništní dopravy (výběr nejbližší skládky a deponií zeminy). Zakrývat prašný stavební materiál při převozu na stavbu či izolovat prostory stavby od okolní zástavby. Za suchého počasí případně provádět skrápění areálu stavby.

- **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“)** (Ing. N.M. Rašáková)

Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že posuzovaný záměr bude vyžadovat trvalé záboru na pozemcích parc. č. 112/121, 112/113 a 112/114 v k.ú. Stará Boleslav stávající na zemědělské půdy ze ZPF o výměře 1,6760 ha.

Před vydáním územního rozhodnutí žadatel požádat orgán ochrany ZPF, o souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF prostřednictvím příslušného úřadu obce s rozšířenou působností a krajského úřadu (ustanovení § 18 odst. 1 zákona o ochraně ZPF).

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání:

Pouze upozornění na zákonné požadavky, vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje – územní pracoviště Praha východ

Orgán ochrany veřejného zdraví věcně příslušný dle ust. § 82 odst. 2 písm. i) ve spojení s ust. § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) ust. § 6 odst. 6 zákona č. 100/2001

Sb., ve znění pozdějších předpisů, vydává k předloženému zjišťovacímu řízení záměru **toto vyjádření:**

Záměr z aspektu ochrany veřejného zdraví dle předložené dokumentace k zjišťovacímu řízení není nutno dále rozpracovat a posuzovat dle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění:

Hluk z dopravy

Dotčené objekty jsou zatíženy hlukem ze silniční dopravy. Hluková zátěž řešeného území je tvořena automobilovou dopravou po přilehlé přeložce komunikace II/331 (obchvat města) a místní komunikaci Táhlá. Dalším možným zdrojem hluku je vzdálenější komunikace Třebízského.

Školní učebny navrhovaného objektu budou mít přímé větrání místností zajištěné jinak. Objekt tedy nebude mít prostor významný z hlediska pronikání hluku a proto nebude mít ani venkovní chráněný prostor stavby, ve kterém by se požadovalo a posuzovalo splnění hygienických limitů hluku z dopravy. Hluková zátěž z dopravy se zjišťuje za účelem navržení zvukové izolace obvodového pláště objektu.

Splnění limitních hodnot hladin akustického tlaku ve vnitřním chráněném prostoru bude dostatečně zajištěno navrženou zvukovou izolací (neprůzvučností) obvodového pláště a výplní otvorů.

Vývolaná obslužná doprava

Pro parkování plánované školy je k dispozici parkoviště na východní straně areálu. Pro školu je zde vyhrazeno 39 parkovacích míst. K parkovišti je příjezd z komunikace Táhlá.

Dle informací od projektanta bude předpokládána intenzita na komunikaci Táhlá 350 vozidel/24 hod. Nákladní automobily 10 ks/ 24 hod. Rychlost vozidel na komunikaci 30 km/hod. Intenzita dopravy – RPDI. Školní budova je v provozu pouze v denní době, v noční době tedy objekt nevyvolá žádnou obslužnou dopravu. Hluk z dopravy tak bude posouzen jen v denní době.

Výběr kontrolních bodů

Všechny venkovní kontrolní body jsou umístěny v chráněném venkovním prostoru stavby, čili 2,0 m od fasády příslušného objektu. Zástavba se nachází v obci Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, k.ú. Stará Boleslav. Je zvoleno celkem 14 kontrolních bodů jakožto nejbližší chráněný venkovní prostor staveb. Z dostupných hodnot silniční dopravy pro rok 2021 je zřejmé, že ekvivalentní hladina akustického tlaku $A_{L_{Aeq,16h}}$ v denní době, tedy v době provozu ZŠ splňuje požadovaný hygienický limit hluku pro hluk z dopravy na místních komunikacích $L_{Aeq,16h} = 60$ dB době dle NV 272/2011 Sb ve znění pozdějších předpisů i u stávající okolní výstavby.

Hluk ze stacionárních zdrojů – venkovní prostor

Výpočet je proveden pro nejbližší okolní zástavbu, u které předpokládáme přirozené větrání místností. Vlastní navrhovaný školní objekt má přímé větrání místností zajištěné jinak, proto nemá venkovní chráněný prostor stavby. Ve venkovním prostoru – na střeších objektů a na terénu v areálu školy budou umístěné zdroje hluku, které budou v chodu převážně pouze v denní době, tedy v době provozu školy. V provozu v noční době může být pouze klimatizace serverovny, EPS náhradního zdroje a venkovní kondenzační jednotka. Ve výpočtovém modelu se uvažuje i s možným provozem v noční době tepelných čerpadel. V denní době předpokládáme, že všechny stacionární zdroje poběží současně po celých 8 nejhlučnějších hodin a na plný výkon. V noční době dle informací od projektanta VZT bude v provozu pouze chlazení serverovny. Ve výpočtovém modelu rovněž uvažujeme s možným provozem tepelných čerpadel v noční době. Ve výpočtu se tedy předpokládá, že tyto uvedené zdroje hluku poběží současně po celou jednu nejhlučnější hodinu a na plný výkon.

Z výsledků je zřejmé, že při uvažovaném akustickém výkonu všech zdrojů navrhovaného záměru a jejich provozní době bude hluková zátěž dosahovat u nejbližší obytné zástavby hodnot do 38 dB v denní době (RD v ulici Táhlá č.p. 1850), resp. do cca 28,9 dB v noční době (BD v ulici Generála Sedláčka č.p. 1851).

Ovzduší

Emise tuhých znečišťujících látek bude v průběhu provozu minimální, prakticky neovlivňující imisní zátěž okolí stavby. V průběhu výstavby může, především během zemních prací, docházet krátkodobě ke zvýšené emisi prašných částic, takové případy však budou omezené a jejich dosah bude omezen pouze na plochu vlastního staveniště a jeho nejbližší okolí. Tomuto bude předcházeno kropením staveniště v suchém období.

Ovlivnění klimatických podmínek a faktorů v území vlivem provozu střediska není předpokládáno. Navržená stavba neovlivní makroklima v širším okolí záměru.

Z celkového hodnocení vlivu stavby na životní prostředí lze vyvodit závěr, že posuzovaný záměr „ZŠ Mýtka – Stará Boleslav – novostavba areálu školních budov“, je přijatelný. Předpokladem pro realizaci stavby je dodržení doporučených opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracoval Ing. arch. Pavel Nalezený a Ing. arch. Ondřej Kuptík a došla vyjádření uvedená v bodě 3.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle §81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Ing. Alena Bartošová

odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje <https://stredoceskykraj.cz/> a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](http://cenia.cz) pod kódem STC2656.**

Datum vyvěšení: 23.02.2023

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 005480/2024/KUSK/10

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav – starosta**, Masarykovo náměstí 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

Dotčené orgány:

3. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Praha - východ**, Dittrichova 17, 120 00 Praha 2
4. **Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav**, Odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
5. **Povodí Labe, s.p.**, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
6. **Krajský úřad Středočeského kraje**, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

7. **EduCampus z.ú.**, na základě plné moci: **Studio Raketoplán,s.r.o.**, Písecká 1, 130 00 Praha 3

Na vědomí:

8. **Stavební úřad – Brandýs nad Labem-Stará Boleslav**, Masarykovo náměstí 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav