

MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ
ODBOR STAVEBNÍHO ÚŘADU A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
767 01 Kroměříž, Velké náměstí 115/1

vyřizuje	Kateřina Dostálíková
oddělení	ekologie krajiny
e-mail	katerina.dostalikova@mestokm.cz
telefon	+420 573 321 323
spisová značka	MeUKM/160729/2025/03/OZP/DoS
číslo jednací	MeUKM/020965/2026/0745/25
číslo záměru	Z/2025/230416
číslo řízení	R/2025/236903
datum	12.02.2026
počet stran	7

Závazné stanovisko

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „ZJES“)

Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle ustanovení § 11 písm. d) a § 15 písm. a) ZJES v rámci výkonu přenesené působnosti podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti:

název: Areál FAKO – Skladové hospodářství a rekonstrukce areálu – I. etapa

žadatel: SAKER s.r.o., Na Sádkách 3475/4C, 767 01 Kroměříž, IČ 46960830, *zástupce žadatele:* TRIGON-projekt, spol. s r.o., Kollárova 1007/45, 767 01 Kroměříž, IČ 60753714, *osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby:* Ing. Milan Kočař

podklad pro: povolení stavby

den podání žádosti: 10.12.2025

záměr: nová stavba skladovací haly a tří přístřešků včetně navazující kanalizace jednotné, dešťové, ORL, požární nádrže a zpevněných ploch.

umístění záměru: hydrogeologické pořadí 4-12-02-1040-0-00-90, určení polohy místa záměru orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální: X 1154274,8; Y 539740,5. Záměr se nachází v záplavovém území, rozlivu Q₁₀₀ a současně v oblasti s nízkým povodňovým rizikem. Část skladovací haly F18 a přístřešek F 20 jsou umístěny v oblasti se středním povodňovým rizikem. Jedná se o vodní útvar: „Morava od toku Haná po tok Dřevnice“, ID VÚ: MOV_1170. ÚPZV: „Hornomoravský úval - jižní část“, ID ÚPZV:22202.

vodohospodářské řešení: projekt řeší novostavbu skladovací haly a tří skladovacích přístřešků včetně navazující jednotné dešťové kanalizace, odlučovače ropných látek, vsakovacího objektu, požární nádrže a zpevněných ploch. Objekty budou navrženy jako částečně otevřené a v místě stávajících objektů, které budou odstraněny. Stávající zpevněné plochy v areálu budou opraveny. skladovací hala ani přístřešky nebudou napojeny na přívod vody. Na vnitroareálový vodovod bude napojena podzemní požární nádrž, kde bude voda sloužit pouze pro doplňování úbytku vody v nádrži z důvodu odparu. Srážková voda ze střech objektů bude sváděna do vsakovacího zařízení o objemu 90 m³. V případě přívalových srážek je přepad zaústěn do jednotné kanalizace. Dešťové vody z komunikací a zpevněných ploch budou svedeny přes odlučovač ropných látek přímo do

jednotné kanalizace. S novými komunikacemi ani zpevněnými plochami není uvažováno. V rámci nově navržených objektů nebudou vznikat splaškové ani jiné odpadní vody.

katastrální území: Kroměříž

pozemek parc. č.: st. 990/5, st. 4508, st. 4509, st. 6198, st. 7267, st. 7703/1, parc. č. 2273/1, 3469/5, 5235, 3469/3

projektová dokumentace: zpracovatel PD: Ing. Milan Kočař - č. autorizace dle ČKAIT 1301372 v oboru pozemní stavby, datum zpracování: 06/2025, číslo zakázky: 13-25, ID dokumentace verze č. 5: SR00X01M9GR3

vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

I.

Záměr „**Areál FAKO – Skladové hospodářství a rekonstrukce areálu – I. etapa**“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný** za těchto podmínek:

V souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) se stanovují tyto podmínky:

Po provedení stavebních úprav a nové stavby skladovací haly, stavebník v souladu s § 93a zákona o odpadech neprodleně zašle, příp. předloží obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností (MěÚ Kroměříž) doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využitě vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu s tímto zákonem a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství.

II.

Toto JES se vydává namísto následujících správních úkonů:

- souhlas ke stavbám a činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona (§ 17 odst. 1 zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“))
- vyjádření k nakládání s odpady ke změně dokončené stavby (§ 146 odst. 3 písm. b) zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech)

Odůvodnění:

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko (dále jen „JES“).

Charakteristika záměru:

Nová stavba skladovací haly a tří přístřešků včetně navazující kanalizace jednotné, dešťové, ORL, požární nádrže a zpevněných ploch.

Jedná se o ocelovou konstrukci se sloupy z ocelových válcovaných profilů do ŽB monolitických patek a příhradových vazníků opláštěných PUR panely resp. trapézovým plechem. Pro skladování surovin jsou do výšky 4,7 m navrženy ŽB prefabrikované opěrné stěny zmonolitněné s podlahovou konstrukcí objektu. Bezodtokové jímky v Přístřešku F19B a F20 nebudou využívány.

Členění stavby:

SO 01 Skladovací hala F18, SO 02 Přístřešek F19 A, F19 B a SO 07 Přístřešek F20

Hala i přístřešky mají stejnou nosnou konstrukci - jedná se o ocelovou konstrukci se sloupy z ocelových válcovaných profilů do ŽB monolitických patek a příhradových vazníků opláštěných PUR panely resp. trapézovým plechem (dvě stěny haly F18 v PNP sousedního sídla je ze sendvičových panelů s výplní z MW). Podlaha je tvořena drátkobetonem s přísadou Xypex jako izolaci proti znečišťujícím látkám. Pro skladování surovin jsou do výšky 4,7 m navrženy ŽB prefabrikované opěrné stěny zmonolitněné s podlahovou konstrukcí objektu. V Přístřešku F19B a F20 je navržena bezodtoková jímka s kanalizací z vnitřních ploch. Tato je plánována pro budoucí použití a nebude v současné době využívána. Jedná se o objekty pro skladování surovin. S technologickým zařízením a technickým vybavením není uvažováno.

SO 03 Kanalizace jednotná

Objekt řeší odvedení dešťových vod z areálu závodu do stávající areálové jednotné kanalizace DN 400, která je dále zaústěna do veřejné kanalizace města Kroměříž. Do kanalizace jsou zaústěny jednak dešťové vody ze zpevněných ploch, které jsou vedeny přes odlučovač ropných látek a jednak bezpečnostní přepad ze vsakovacího objektu, do kterého jsou svedeny dešťové vody ze střech objektů. Trasa jednotné kanalizace je vedena ve zpevněných plochách podél nově navržených objektů.

Kanalizace je navržena z plastového potrubí v profilu:

DN 300 - PVC SN 10 - celková délka 66 m

Potrubí je uloženo do pískového lože a obsypané pískem.

Šachty jsou plastové typové DN 600 s litinovým poklopem.

SO 04 Kanalizace dešťová z ploch + ORL

Objekt řeší odvedení a likvidaci dešťových vod ze zpevněných ploch areálu, které jsou vedeny přes odlučovač ropných látek a poté jsou zaústěny do nové jednotné kanalizace. Trasa dešťové kanalizace je vedena ve zpevněných plochách podél nově navržených objektů.

Kanalizace je navržena z plastového potrubí v profilech:

DN 300 - PVC SN 10 - celková délka 33 m

DN 200 - PVC SN 10 - celková délka 58 m

DN 150 - PVC SN 10 - celková délka 20 m

Potrubí je uloženo do pískového lože a obsypané pískem.

Šachty jsou plastové typové DN 600 s litinovým poklopem.

Uliční vpusti jsou betonové DN 500 s litinovou mříží.

Odlučovač ropných látek - je navržen typ AS TOP 100/RC/ER/B o kapacitním průtoku 100 l/s - výrobce ASIO Brno. Odlučovače slouží pro zachycení a odloučení volných lehkých kapalin (zejména ropných látek) ze znečištěných dešťových vod. Do odlučovače je možné přivádět vody s volnými lehkými kapalinami o hustotě do 950 kg/m³, které jsou nerozpustné a nezmýdelnitelné ve vodě (např. nafta, topné oleje, oleje minerálního původu apod.)

Základem odlučovače je betonová prefabrikovaná nádrž, ve kterých jsou dělicími stěnami vytvořeny jednotlivé funkční prostory. Nátoková část slouží k rozražení a rozrušení přítokového proudu vody a je tvořena usměrňovací stěnou, která má za úkol rovnoměrné rozdělení přítokového proudu. Usazovací kalový prostor je určen především pro zachycení vzplývavých látek a k usazení látek sedimentujících. Částečně v tomto prostoru probíhá i odlučování lehkých kapalin. Odloučený kal se shromažďuje v kalové části na dně usazovacího prostoru. Voda z tohoto prostoru natéká přes první koalescenční (tzv. kalový) filtr a nornou stěnu do druhé funkční části odlučovače – odlučovacího prostoru. Sem natéká již mechanicky předčištěná. Odlučovací prostor je tvořen ukladňovací částí a hlavním koalescenčním filtrem se sběrným a uskladňovacím prostorem odloučených lehkých kapalin. Spodním otvorem a odtokovou šachtou pak odtéká vyčištěná voda mimo odlučovač do odtokové kanalizace. Odtok je jistěn plovákovým nerezovým uzávěrem, který zabezpečuje ochranu odtoku proti úniku zachycených ropných látek. Horní část odtokové šachty slouží jako odběrné místo vzorků pro průběžnou kontrolu kvality vyčištěné odtokové vody. Shora je odlučovač betonovým stropem dimenzovaným na pojez těžkou technikou, se dvěma vstupními otvory.

SO 05 Kanalizace dešťová ze střech + vsak

Objekt řeší odvedení a likvidaci dešťových vod ze střech objektů v areálu, které jsou svedeny do vsakovacího objektu o objemu 90 m³. Bezpečnostní přepad ze vsakovacího objektu, je zaústěn do nové jednotné kanalizace. Trasa dešťové kanalizace je vedena ve zpevněných plochách podél nově navržených objektů.

Kanalizace je navržena z plastového potrubí v profilech:

DN 300 - PVC SN 10 - celková délka 13 m

DN 200 - PVC SN 10 - celková délka 320 m

DN 150 - PVC SN 10 - celková délka 93 m

Potrubí je uloženo do pískového lože a obsypané pískem.

Šachty jsou plastové typové DN 600 s litinovým poklopem.

Vsakovací objekt - je navržen typ LINBERG o objemu 90 m³, tvořený 6-ti vsakovacími šachtami (studnami) z betonových skruží DN 2500, které jsou vzájemně u dna propojené potrubím DN 300. Skruže jsou perforované a uloženy na štěrkopískovém polštáři minimálně 1 m nad hladinou spodní vody. Obsyp je proveden rovněž štěrkopískem. Shora jsou šachty ukončeny přechodovou skruží DN 2500/600 a litinovým poklopem pro pojezd těžké techniky. Bezpečnostní přepad ze vsakovacího objektu, je zaústěn do nové jednotné kanalizace.

SO 06 Oprava komunikací a zpevněných ploch

Hlavní vjezd do areálu Saker je řešen stávajícím připojením ze západní strany z ulice Na Sádkách. Povrch stávající plochy je velmi nesourodý a výškově rozdílný. Po částečném odklizení skladovaného odpadu bylo zjištěno, že plocha byla v průběhu doby využívání realizována a opravována etapovitě a různými pracovními postupy. Je možno konstatovat, že plocha je složena částečně ze silničních panelů, železničních pražců a betonové mazaniny. Plocha je vlivem používání popraskaná, nesourodá, nesoudržná, místně vydrolená a v různých výškových úrovních. Z provozního hlediska klade povrch plochy nadměrné požadavky na pohyb techniky, manipulaci s materiálem a důsledkem tohoto jsou neúměrné náklady na opravy manipulační techniky a zvýšené časové nároky na manipulaci se skladovaným materiálem. Manipulační plocha je v současnosti odvodněna kanalizačním systémem napojeným na hlavní kanalizační řady z betonových trub DN 500, které jsou vedeny podél severozápadní a jihovýchodní hranice areálu. Tyto stávající kanalizační řady jsou uloženy pod manipulačními plochami a dále napojen na jednotnou městskou kanalizační síť. Pro opravu stávající manipulační plochy navrhujeme následující řešení: po mechanickém očištění povrchu odstranit všechny nesoudržné a vydrolené části betonových ploch. Provést dorovnání snížených částí plochy drceným kamenivem se zahutněním. Položit v celé ploše separační fólii a vybetonovat novou betonovou povrchovou vrstvu v tl. min. 150 -200 mm z betonu C20/25 s rozptýlenou drátkovou výztuží v množství 25 kg/m³. Při spodním povrchu budou uloženy sítě KARI 6/150/150, které vyrovnají nestejnou únosnost a nesourodost podloží. Beton bude hutněn vibračními lištami a povrch zahrazen rotačními hladíčkami a opatřen nástřikem k povrchové ochraně při zrání betonu. Po zatvrdnutí budou prořezány dilatační spáry a provedena protiotěrová bezprašná úprava. Podélné a příčné sklony jsou navrženy tak, aby byly co nejmenší, zároveň však tak, aby zajišťovaly účinné odvodnění zpevněných ploch (minimální výsledný sklon v každém bodě zpevněných ploch 0.5 %). Na komunikační ploše jsou výškové sklony navrženy tak, aby plynule navazovaly na okolní terén a byl zajištěn odvod dešťové vody k jednotlivým vpustím. Vpusti jsou umístěny v nejnižších místech sklonu komunikace. Navržené prvky odvodnění jsou součástí „SO 04 ODVODNĚNÍ PLOCH, ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN“ a přes zařízení OLK jsou napojeny na stávající jednotnou kanalizaci. Dešťové vody čisté (ze střech) jsou svedeny do stávající jednotné kanalizace. Návrh předpokládá i výkopy ve stávajících komunikacích pro inženýrské sítě.

SO 08 Požární nádrž

Účelem objektu je vytvoření požární nádrže pro objekty areálu fy SAKER s.r.o. a Alusak s.r.o. Požární nádrž je umístěna přímo v obslužné areálové komunikaci mezi skladovací halou F4 a přístřeškem F20. Dvouplášťová požární nádrž je určena do míst s vysokou hladinou spodní vody, proto se někdy označuje jako nádrž proti spodní vodě. Za vysokou hladinu spodní vody se považuje situace, kdy se voda nachází méně než 50 cm pod dnem nádrže. Pokud hladina spodní vody

dosahuje až nad dno nádrže, je použití dvouplášťové varianty nezbytné. Tento typ nádrže je jediný vhodný do oblastí se spodní vodou a lze jej také použít v záplavových a zátopových zónách.

SO 09 Areálové rozvody NN a venkovní osvětlení

Napájení nově navržených objektů elektrickou energií bude provedeno ze stávajících areálových rozvodů fy. Saker. Areál firmy Saker je napojen na distribuční soustavu společnosti EG.D a.s. stávající přípojkou VN do stávající odběratelské trafostanice. Stávající rezervovaný příkon je dostačující i pro nově navržené objekty. Řešené objekty budou napojeny novou přípojkou elektrické energie z rezervy stávajícího rozvaděče situovaného v sousedním objektu skladovací haly F2. V řešených objektech je navrženo pouze provozní osvětlení a manipulační zásuvky. Není uvažováno s žádnou technologií v objektech. Samostatné měření spotřeby el. energie není investorem požadováno. Přípojky k řešeným objektům budou provedeny zemním kabelem AYKY-J 3x240+120. Kabel bude smyčkovat pojistkové skříně u jednotlivých objektů. V pojistkových skříních budou napojeny podružné rozvaděče s jištěním světelných a zásuvkových vývodů v hale a přístřešcích. Do stávajícího rozvaděče v sousední hale bude doplněn pojistkový odpojovač a pojistkami 3x200A/gG pro jištění napájecího kabelu.

Kabely budou vedeny převážně pod zpevněnými plochami v chráničkách AROT 110, ke každé podzemní trase bude přiložena rezervní chránička pro případně další využití a pro rozvody slaboproudu (kamerový systém). Rozvody na konstrukci přestřešení budou vedeny v pancéřových elektroinstalačních trubkách na povrchu, budou umístěny tak, aby nedocházelo k jejich poškození při manipulaci se skladovaným materiálem. Horizontální rozvody na konstrukci přestřešení budou vedeny v ocelových trubkách co nejvýše a budou vedeny tak, že budou chráněny proti poškození samotnou konstrukcí přestřešení (vedle nosných prvků kce). V prostoru skladovací haly bude instalováno protipanické osvětlení. Jsou navržena nouzová LED svítidla s vlastním záložním zdrojem, doba samostatnosti min. 60 minut. Pro osvětlení jednotlivých zastřešených skladovacích boxů budou na konstrukci přestřešení umístěna průmyslová LED svítidla (na výkrese označena H). Svítidla budou na konstrukci umístěna co nejvýše. Svítidla budou směřována do boxů a na volnou skladovací plochu. Osvětlení bude napájeno ze zásuvkové skříně umístěné u zastřešených skladovacích boxů. Ovládání osvětlení bude pomocí soumrakového spínače a spínacích hodin. Předpokládáme celonoční provoz osvětlení z důvodu instalace kamerového systému. Osvětlení doporučujeme dělit na plné osvětlení při provozní době areálu a snížené noční osvětlení mimo provozní dobu (např. sepnutím pouze 1/3 osvětlení). Ochrana před bleskem bude dle souboru norem ČSN EN 62 305-1 až ČSN EN 62 305-4. Hala je tvořena ocelovou konstrukcí, opláštění je provedeno trapézovými plechy tl. 0,63mmZ hlediska ochrany před bleskem proto konstrukce haly slouží jako náhodný jímač. Uzemnění tvoří spojený obvodový zemnič páskem FeZn30x4 a také náhodný zemnič - kari síť v základové desce. Propojení konstrukce haly s uzemněním bude provedeno přes připojovací svorky. Rozteč připojovacích míst by neměla být větší než 20 m.

Doručené podklady:

Dne 10.12.2025 Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obdržel žádost, jejíž součástí byla plná moc a projektová dokumentace k záměru. Dne 03.02.2026 byl záměr doplněn přes ISSŘ jako verze č. 5 a to o podklady k vodoprávnímu úřadu. Příslušný orgán shledal doručené podklady za úplné a mohl přistoupit k vydání tohoto JES.

Záměrem nebudou dotčeny zájmy chráněné těmito zákony:

- zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví, ve znění pozdějších předpisů

Předmětným záměrem budou dotčeny složky životního prostředí, chráněné následujícími zákony:

- zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon
- zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné JES. Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:

Zákon o vodách:

Vodoprávní úřad posoudil soulad záměru se zákonem č. 254/2001 Sb., vodní zákon a zjistil, že s výše uvedeným záměrem lze souhlasit, neboť jsou splněny podmínky ustanovení § 5 odst. 3) a dále, že provedení záměru nemůže vést ke zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo ke zhoršení stavu útvaru podzemní vody nebo znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo dobrého stavu útvaru podzemní vody.

Vzhledem k tomu, že se jedná o záměr vyžadující JES, souhlas podle § 17 odst. 1) je tímto nahrazen.

K žádosti bylo přiloženo souhlasné stanovisko: Povodí Moravy, s.p. Brno ze dne 02.02.2026, zn. PM-53062/2025/5203/Ji.

Zákon o odpadech:

Příslušný orgán odpadového hospodářství dle § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, posoudil předložený záměr ve smyslu § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití a dále jeho souladu s povinnostmi vyplývajícími z tohoto zákona a prováděcích právních předpisů a vyhodnotil, že za předpokladu splnění podmínek lze udělit souhlasné stanovisko. Uskutečněním záměru při dodržení platných právních předpisů na úseku odpadového hospodářství a předložené dokumentace nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Z hlediska nakládání s odpady vzniklými stavebními úpravami a nové stavby skladovací haly, nemá správní orgán k projektové dokumentaci žádné námítky.

Vzhledem k tomu, že se jedná o záměr vyžadující JES, závazné stanovisko dle § 146 odst. 3 písm. b) se samostatně nevzdává.

Odůvodnění stanovených podmínek:

Podmínka týkající se předložení dokladů prokazujících nakládání v souladu se zákonem o odpadech a hierarchií odpadového hospodářství vychází z § 93a zákona o odpadech.

Na vydání JES se podílely tyto oprávněné úřední osoby:

- zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon – Ing. Petra Buřinská
- zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech – Ing. Josef Pospíšil

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Poučení:

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Informace:

Upozorňujeme stavebníka na povinnosti původce odpadů dle § 13 a § 15 (zejména odst. 2) zákona o odpadech.

Pro předmětnou stavbu je třeba aktualizovat povodňový plán

Veřejné zájmy na úseku státní památkové péče nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Upozornění:

Předmětné území je klasifikováno jako území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo (§ 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb).

Formulář pro splnění oznamovací povinnosti naleznete na webových stránkách Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v.v.i.: <http://arub.cz/archeologicke-sluzby/informace-pro-stavebniky/>.

Ing. Petr Vodák
vedoucí oddělení ochrany vod a prostředí
odboru stavebního úřadu a životního prostředí
Městského úřadu Kroměříž

Doručí se:

Zástupce žadatele:

TRIGON-projekt, spol. s r.o., Kollárova 1007/45, 767 01 Kroměříž, IČ 60753714, IDDS 8b48b3x

Na vědomí:

Město Kroměříž, Odbor investic, Velké náměstí 115/1, 797 01 Kroměříž, IČ 00287351, IDDS bg2bfur

Ve smyslu ustanovení § 10 odst. 1 ZJES se závazné stanovisko zasílá příslušnému obecnímu úřadu k vyvěšení na úřední desku:

Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 797 01 Kroměříž, IČ 00287351