

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
číslo řízení	R/2024/7086
číslo záměru	Z/2024/17741
datum	25.09.2024
počet stran	4

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 § 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: Kotojedy KRUŽÍK TS

žadatel: KRUŽÍK s.r.o., Veleslavínova 2357/7, 767 01 Kroměříž, IČ 26943115, *zastoupena na základě plné moci:* ERMONTA s.r.o., Břest 79, 768 23 Břest, IČ 25531735, *osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby:* Miroslava Řezníčková, nar. 28.05.1969

podklad pro: povolení stavby

den podání žádosti: 19.08.2024

záměr: odběratelská kiosková trafostanice pro areál společnosti KRUŽÍK, s.r.o. v Kotojedech a její připojení do distribuční sítě VN (související stavba – investor EG.D, a.s.) a vnitroareálových rozvodů NN.

Kiosková trafostanice 1x 630 kVA o rozměrech 3,50 x 3,00 x 2,61 m bude umístěna na p. č. st. 87 a 60/2 tak, aby čelní stěna trafostanice byla o 0,1 m přesazena před linii propojující čelní stěny přilehlých objektů. Rozvodna VN a prostor stání transformátoru budou přístupné z parkoviště před areálem (p. č. 62/1). Čelní strana trafostanice nahradí stávající oplocení, toto bude upraveno a napojeno na stěnu trafostanice a stávající budovy. Pro stavbu bude použita prefabrikovaná kiosková trafostanice s vnitřní obsluhou. Stavební část tvoří betonový skelet složený ze dvou částí – podzemní a nadzemní. Podzemní část slouží zároveň jako olejová jímka pro případ havárie transformátoru. Obě části o tloušťce stěn 110 mm jsou vyrobeny z jednoho kusu betonu metodou zvonkového lití. Vnitřní prostor trafostanice je dělen na tři části rozvodnu VN, rozvodnu NN a prostor stání transformátoru. Střecha trafostanice bude pultová.

V trafostanici bude umístěn rozvaděč VN 2K+1T (investice EG.D, a.s.), transformátor 400 kVA, rozvaděč NN 1000 A. Měření odběru elektrické energie bude nepřímé na straně NN, skříň měření bude umístěna ve fasádě trafostanice ze strany veřejného prostranství. Z trafostanice budou položeny 3x kabely NN NAYY 4x240, které budou zapojeny do stávajících skříní a rozvaděčů v areálu. Jeden z kabelů bude položen v prostoru parkoviště před areálem a bude ukončen ve stávající kabelové skříni na budově v těsné blízkosti trafostanice. Další dva kabely budou položeny vnitřkem areálu podél správní budovy. Jeden bude ukončen ve vstupním rozvaděči do areálu v místnosti rozvodny NN uvnitř v budově. Druhý bude položen ve stávající zpevněné

ploše podél hranice pozemku p. č. 62/1 a bude ukončen ve stávajícím kabelovém pilíři v blízkosti oplocení.

umístění záměru: hydrologické pořadí 4-12-02-1040-0-00. Stavba se nachází v záplavovém území. Řešená lokalita se nachází v povodí vodního útvaru povrchových vod MOV_1170 Morava od toku Haná po tok Dřevnice.

katastrální území: Kotojedy

pozemek parc. č. st.: 87, parc. č. 60/2 a 62/1

projektová dokumentace: vypracoval: ERMONTA s.r.o., Břest 79, 768 23 Břest, IČ 25531735, hlavní projektant: Ing. Miroslava Řezníčková, autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb, ČKAIT 1302144, ID dokumentace: SR00X001NVQP

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 „**Kotojedy KRUŽÍK TS**“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný**

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:

Stavba odběratelské kioskové trafostanice pro areál společnosti KRUŽÍK, s.r.o. v Kotojedech a její připojení do distribuční sítě VN (související stavba – investor EG.D, a.s.) a vnitroareálových rozvodů NN.

Kiosková trafostanice 1x 630 kVA o rozměrech 3,50 x 3,00 x 2,61 m bude umístěna na p. č. st. 87 a 60/2 tak, aby čelní stěna trafostanice byla o 0,1 m přesazena před linii propojující čelní stěny přílehlých objektů. Rozvodna VN a prostor stání transformátoru budou přístupné z parkoviště před areálem (p. č. 62/1). Čelní strana trafostanice nahradí stávající oplocení, toto bude upraveno a napojeno na stěnu trafostanice a stávající budovy. Pro stavbu bude použita prefabrikovaná kiosková trafostanice s vnitřní obsluhou. Stavební část tvoří betonový skelet složený ze dvou částí – podzemní a nadzemní. Podzemní část slouží zároveň jako olejová jímka pro případ havárie transformátoru. Obě části o tloušťce stěn 110 mm jsou vyrobeny z jednoho kusu betonu metodou zvonkového lití. Vnitřní prostor trafostanice je dělen na tři části rozvodnu VN, rozvodnu NN a prostor stání transformátoru. Střeška trafostanice bude pultová.

V trafostanici bude umístěn rozvaděč VN 2K+1T (investice EG.D, a.s.), transformátor 400 kVA, rozvaděč NN 1000 A. Měření odběru elektrické energie bude nepřímé na straně NN, skříň měření bude umístěna ve fasádě trafostanice ze strany veřejného prostranství. Z trafostanice budou položeny 3x kabely NN NAYY 4x240, které budou zapojeny do stávajících skříní a rozvaděčů v areálu. Jeden z kabelů bude položen v prostoru parkoviště před areálem a bude ukončen ve stávající kabelové skříni na budově v těsné blízkosti trafostanice. Další dva kabely budou položeny vnitřkem areálu podél správní budovy. Jeden bude ukončen ve vstupním rozvaděči do areálu v místnosti rozvodny NN uvnitř v budově. Druhý bude položen ve stávající zpevněné ploše podél hranice pozemku p. č. 62/1 a bude ukončen ve stávajícím kabelovém pilíři v blízkosti oplocení.

Doručené podklady:

Dne 19.08.2024 Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obdržel žádost, jejíž součástí byla plná moc a projektová dokumentace k záměru. Dne 03.09.2024 bylo

přes ISSŘ dodáno doplnění. Příslušný orgán shledal doručené podklady za úplné a mohl přistoupit k vydání tohoto jednotného environmentálního stanoviska.

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

– zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“)

Záměrem nebudou dotčeny zájmy chráněné těmito zákony:

- zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, 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. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.
- zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví, ve znění pozdějších předpisů
- zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o odpadech“)

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.

Záměr se nachází v záplavovém území a podléhá vydání souhlasu vodoprávního úřadu dle § 17 odst. 1) písm. c) vodního zákona. Vzhledem k tomu, že se jedná o záměr vyžadující jednotné environmentální stanovisko souhlas podle § 17 odst. 1) se nevydává.

K žádosti bylo přiloženo souhlasné stanovisko správce povodí zn: PM-39451/2024/5203/PI ze dne 30.08.2024.

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 realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Na vydání JES se podílely tyto oprávněné úřední osoby:

– zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon – Miloslava Procházková

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.

Bc. Alena Kotasová
vedoucí oddělení ekologie krajiny
odboru stavebního úřadu a životního prostředí
Městského úřadu Kroměříž

Doručí se:

Žadatel:

ERMONTA s.r.o., Břest 79, 768 23 Břest, IČ 25531735, IDDS xxxr4hwn

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