

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE

Odbor tvorby a ochrany životního prostředí

Váš dopis zn.: MUBOX0169HZM
Ze dne: 11.3.2025
Sp. zn.: SMBO 12271/2025/TOŽP/Mz
Č. j. dokumentu: DMBO 20941/2025/TOŽP/Mz
Vyřizuje: Martina Meluzínová
Tel.: 516 488 635
E-mail: martina.meluzinova@boskovice.cz
Počet listů: 3
Počet příloh: 0
Datum: 25.4.2025



MUBOX015ZCXY

Adresa

Energetika Boskovice spol. s r.o.
Růžové náměstí 2568/2
680 01 Boskovice

Předběžná informace pro akci: „Boskovice, Otakara Kubína – rekonstrukce 16-ti stožárů a kabelů VO.“

Dne 11.3.2025 byla Odboru TOŽP MěÚ Boskovice doručena žádost o předběžnou informaci pro akci: „Boskovice, Otakara Kubína – rekonstrukce 16-ti stožárů a kabelů VO.“

Připojení do rozvodného systému

Projektované zemní kabelové vedení veřejného osvětlení bude napojeno ze nového zemního vedení CYKY-J 4x16mm² z nových tří jednofázových jističů 20A s vypínacími charakteristikami C na DIN liště rozváděče RVO č.30 umístěném na parcele č. 788/303 k.ú. Boskovice.

Popis trasy

Návrh osvětlení je proveden dle norem ČSN CEN/TR 13201-1 až ČSN CEN/TR 13201-4. Ze stávajícího rozváděče RVO č.30 bude vyveden nový kabel CYKY-J 4x16 mm² podél stávajícího kabelu AYKY-J 4x25 mm² který napájí stožáry na ulici Otakara Kubína a to jak podél silnice II.třídy, tak i podél místní komunikace vedoucí od nemocnice podél garáží po dům č.p.2a. Ze stávajícího stožáru č.45.20 budou vytaženy stávající kabely AYKY-J 4x25mm² od RVO č.30 a od stožáru č.45.21, poté zkráceny a naspojovány. Takto vznikne samostatná větev, která bude napájet stožáry č.45.21 - č.45.37. Nový kabel CYKY-J 4x16mm² vedoucí od RVO č.30 pak nahradí stávající kabel AYKY-J 4x25mm² mezi stožáry č.45.18 – č.45.20 typu LBH 5A které zůstanou stávající a staré kabely mezi stožáry č.45.1 – 45.16, které budou vyměněny za nové typu TL-systems s.r.o. Brno DOS 100 VS s výložníky V89 250060-2/180 15 ks podél silnice II. Třídy a výložníkem V89 250060-2-90 které nasvětlují druhý nájezd k vrátnici nemocnice. Ve všech nových stožárech budou osazeny výbroje SV 9.16.4/2 firmy Elektro v.d. Bečov se dvěma skleněnými pojistkami 6,3A které budou jistit LED svítidla. Svítidla osvětlující silnici II.třídy budou stávající typu Lamberga XTS 3 C27-620-T64 45W a svítidla osvětlující chodník podél silnice budou rovněž stávající typu Lamberga XTB 1 C27- 0600-T64 ZR 16W. Obě svítidla byla totiž vyměněna v prosinci roku 2024 a jsou nová.

Převážná část rekonstruovaného vedení vede v travnatém pásu jen u bytových domů a před nemocnicí jsou části chodníků, stanovišť pro popelnice, případně parkovací zámková dlažba před nemocnicí. Na čtyřech místech pak bude proveden řízený protlak pod místní komunikací místo překopu, protože v blízkosti je poměrně hustý provoz automobilů a také sanitek, které nesmí být omezeny v provozu. Podél silnice jsou dva přechody pro chodce (směr prodejna LIDL a směr nemocnice), které jsou přisvětleny stožáry, které jsou napájeny ze stožárů č.45.3 a č.45.14. U těchto přisvětlovacích stožárů se kabely nebudou vyměňovat, protože jsou nedávno připojené.

Městský úřad Boskovice
Masarykovo nám. 4/2
680 01 Boskovice

telefon: 516 488 600
epodatelna@boskovice.cz
www.boskovice.cz

ID datové schránky: qmkbq7h
IČO: 00279978
DIČ: CZ00279978

Elektronický podpis: 25.4.2025
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Ing. Bc. Leona Fialová
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 10.9.2025 10:23 +02:00

Kabelové vedení VO bude v souběhu nebo křížit místní elektrorozvody EG.D (NN kabely), kabely CETIN a.s. (optika a kabely metalické), kabely Quantcom a.s. (optika a kabely metalické), potrubí plynovodu, vodovodu a kanalizační potrubí - jejich umístění bude nutné před započítáním prací vytyčit. Kabel musí být veden od rozvodů inženýrských sítí na odstupovou vzdálenost dle ČSN 736005 v chráničkách Arot 63/52mm. V místě křížení plynovodu bude dle pokynů GasNet s.r.o. kabel VO uložen v betonových žlabech ve vzdálenosti minimálně 20cm od potrubí plynovodu STL. V místě křížení CETIN a.s. a Quantcom a.s. bude kabel VO navíc chráněn v betonových žlabech ve vzdálenosti minimálně 10cm dle vyjádření správců telekomunikačních vedení.

Po prostudování předložené dokumentace vydáváme následující vyjádření:

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále zákona) sdělujeme následující:

- Dle předložené projektové dokumentace se na pozemcích, kde bude záměr prováděn, nachází dřeviny rostoucí mimo les, které jsou v kolizi se záměrem. Orgán ochrany přírody upozorňuje, že ke kácení dřevin rostoucích mimo les o obvodu kmene větším než 80 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí nebo zapojených porostů dřevin rostoucích mimo les nad celkovou plochu 40 m² je **nezbytné požádat o povolení ke kácení dřevin dle § 8 odst. zákona**. V případě, že předmětný záměr bude povolován v řízení o povolení záměru podle stavebního zákona (sdělí příslušný stavební úřad) je třeba požádat o JES – jednotné environmentální stanovisko, které je vydáváno správním orgánem k tomu příslušným. Pro ostatní záměry než výše uvedené vydá i nadále souhlas ke kácení dřevin v k. ú. Boskovice MěÚ Boskovice. Náležitosti žádosti upravuje § 4 odst. 1 vyhlášky MŽP ČR č. 189/2013Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů.
- Orgán ochrany přírody upozorňuje, že v případě kácení dřevin, které jsou součástí významného krajinného prvku, náhradní výsadby nebo stromořadí, **je třeba žádat o povolení vždy bez ohledu na parametry a druh dřeviny**.
- Orgán ochrany přírody upozorňuje, že dřeviny v okolí záměru musí být v souladu se zákonem ochráněny před jejich poškozováním a ničením dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona. Orgán ochrany přírody doporučuje zajistit ochranu dřevin v rozsahu české normy Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061.
- Orgán ochrany přírody upozorňuje, že při realizaci stavby a zřízení zařízení staveniště je třeba dodržet pravidla obecné ochrany rostlin a živočichů v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 zákona.

Vyřizuje: Ing. Synakievicz, tel. 516 488 656

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle zákona ČNR č. 334/1992 Sb., O ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon), nemáme námitek proti realizaci výše uvedené stavby za předpokladu splnění níže uvedeného:

Pokud v rámci stavby dojde k trvalému záboru zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu nad plochu 30 m² pro stožáry nadzemního vedení nebo nad 55 m² u přečerpávacích stanic, vrtů, studní a stanic nadzemního nebo podzemního vedení, a větrných jam je nezbytné, aby si investor

vyžádal souhlas k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu podle § 9 odst. 8 zákona.

Pro odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely na dobu kratší 1 roku včetně doby uvedení pozemků do původního stavu, není třeba žádat o vydání závazného stanoviska, **je-li termín zahájení nezemědělského užívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF uvedenému v § 15.**

Pokud doba dočasného záboru - odnětí z. p. ze ZPF včetně uvedení do původního stavu překročí dobu 1 roku, pak bude investorem stavby požádáno o vydání závazného stanoviska **u věcně a místně příslušného orgánu*** podle ust. § 9 odst. 8 zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění (jedná se zejména o plochy – zařízení staveniště apod.).

*pro záměry, které byly podány na stavební úřad do 30. 06. 2024, souhlas vydá MěÚ Boskovice a od 01. 07. 2024 nebo u vyhrazených staveb od 01. 01. 2024 řeší správní orgán, který je příslušný k vydání jednotného environmentálního stanoviska

Vyřizuje: Ing. Novotná, tel. 516 488 657

Z hlediska odpadového hospodářství zák. č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění sdělujeme následující:

1. Nemáme námitky proti realizaci stavby za předpokladu, že s odpady přitom vzniklými bude nakládáno v souladu s legislativou platnou v odpadovém hospodářství.
2. Vzniklé odpady budou tříděny a zařazovány podle kategorie a druhu dle Katalogu odpadů a budou odděleně soustřeďovány tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich recyklace.
3. Odpady budou před jejich odvozem k likvidaci zabezpečeny před odcizením, únikem, nebo znehodnocením, které by zhoršilo možnost nakládání s daným odpadem v souladu s hierarchií odpadového hospodářství.
4. Vzniklé odpady budou předány přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (např. skládky, recyklační zařízení, sběrný) nebo obchodníkovi s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu nebo na místo určené obcí podle § 59 odst. 2 a 5 zákona o odpadech.
5. Při stavbě se předpokládá vznik 23,85 m³ zeminy a kamení, 10,125 m³ betonu.
6. Po dokončení stavby je nutné mít k dispozici doklady o způsobu dalšího využití nebo odstranění jednotlivých druhů odpadů, z nichž bude zřejmý původ z předmětné stavby, druh odpadu, jeho množství, kdy a komu byl předán (např. vážní lístky), ty pak předložit na vyžádání správních orgánů v oblasti odpadového hospodářství. Jako doklad nelze uznat prohlášení, čestné prohlášení či jiné sdělení osoby přebírající odpad, které k této činnosti nebylo uděleno povolení krajského úřadu.

Upozorňujeme, že s účinností od 01. 01. 2021 nového zákona o odpadech č. 541/2020 Sb.,:

V případě stavebního a demoličního odpadu je původce odpadu povinen v souladu s ust. § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech mít zajištěno předávání odpadů, které sám nezpracuje podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech, písemnou smlouvou před jejich vznikem s výjimkou případu, kdy množství produkováných stavebních a demoličních odpadů odpovídá množství stavebních a demoličních odpadů, které může fyzická nepodnikající osoba předat podle § 59 obci.

Vyřizuje: Ing. Dejmková, tel. 516 488 652

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů sdělujeme:

1) Práce na stavbě musí být prováděny tak, aby bylo zamezeno znečištění terénu ropnými a jinými látkami, které by mohly vniknout do půdy a znečistit povrchové či podzemní vody.

2) Mechanizační prostředky, používané při stavbě, musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům ropných látek. Stroje, u kterých je možný únik pohonných hmot a olejů, musí být vybaveny dostatečně velkými zachytnými vanami k zachycení úkapů, popřípadě úniku ropných látek a dalšími vhodnými prostředky pro zdoání ropné havárie.

3) Stavba bude předem projednána s provozovatelem vodovodní a kanalizační sítě města Boskovice.

Vyřizuje: Ing. Lukeš, tel. 516 488 658

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 289/95 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění:

- Bez připomínek

Vyřizuje: Bc. Růžička, tel. 516 488 654

Na základě uvedených skutečností a proběhlém ústním jednání na místě samém zaujímá odbor TOŽP, správa zeleně, k dané žádosti následující stanovisko:

- Na p.č. 788/207 a 788/25 v k.ú Boskovice se v trase vedení vyskytují vzrostlé keře. Souhlasíme s vedením trasy mezi liniovou výsadbou bobkovišně a skupinovou výsadbou zlatice. Tyto keře stavbou dotčeny nebudou.
- Na p.č. 788/25 v k.ú Boskovice se v těsné blízkosti plánované trasy vedení vyskytuje vzrostlá bříza. Veškeré výkopy pod korunou břízy budou prováděny výhradně ručně, přičemž výkop bude prováděn minimálně ve vzdálenosti 1,5 m od paty kmene.
- Na p.č. 788/207 v k.ú Boskovice se v těsné blízkosti plánované trasy vedení vyskytují 3 vzrostlé stromy. Veškeré výkopy pod korunami těchto stromů budou prováděny výhradně ručně, přičemž výkop bude prováděn minimálně ve vzdálenosti 1,5 m od paty kmene.
- Na odstranění keřů na p.č. 788/20 a 7049/15 v k.ú Boskovice o výměře 75 m² již byla podána žádost o kácení ze strany Města Boskovice. Tyto keře, které budou odstraněny z důvodu stavby budou v rámci stavby i nahrazeny. Náhradní výsadba keřů bude provedena v **podzimním období**.
- Na parcele 788/20 se nachází liniová výsadba lip. Trasa výkopu **nebude vedena blíže než 1,5 m od paty kmene stromů. Při průchodu tras pod korunami stromů, bude výkop prováděn výhradně ručně.**

- Hloubka uložení kabelu v zeleni bude minimálně 80 cm.
- Veškeré dřeviny musí být v souladu se zákonem – ochráněny *před jejich poškozením a ničením* dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona, a to v rozsahu dle české normy Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích **ČSN 83 9061**. Zejména pak:
 - Ochrana nadzemních částí dřevin. Na všech stromech v dosahu stavby, které jsou ohroženy stavební činností, **bude zbudováno ochranné bednění kolem kmenů nebo bude zbudován plot**. Stavba bez zbudované ochrany stromů nebude zahájena.
 - Ochrana kořenů v celé jejich kořenové zóně.
 - Půda v ochranném pásmu stromu musí být chráněna tak, aby nedošlo k jejímu zhutnění, znečištění látkami poškozujícími rostliny nebo půdu.
 - V krajních případech, kdy nelze zabránit dočasnému zatížení v prostoru ochranného pásma soustavným přecházením nebo provozem dopravních a mechanizačních prostředků stavby, je nutné provést ochranná opatření dle ČSN 83 9061, zejména opatření vedoucí k ochraně kořenové zóny před zhutněním.
 - Při provádění výkopových prací musí být veškeré obnažené kořeny chráněny. Obzvláště v letních měsících je nutné zajistit, aby nedošlo k obsychání kořenů.
- Při stavebních pracích je nutné kořeny stromů **podkopávat, nikoli překopávat**.
- Dojde-li v průběhu stavebních prací k poranění kořenového systému, kmene či větví bude bezodkladně kontaktován pracovník odboru TOŽP a poškození bude bezprostředně ošetřeno dle ČSN 83 9061.
- Po dokončení stavby požadujeme upravení dotčených a okolních ploch, odstranění hrubých surovin (např. kamení, štěrku, zbytky stavebního materiálu), zrekultivování a osetí parkovou travní směsí. Pokud nedojde ke vzejití travní směsi, požadujeme opakované přeseť do vzejití.
- Při dokončení stavby bude osloven referent správy zeleně MěÚ Boskovice.

Vyřizuje: Ing. Přindišová, tel. 516 488 653

„otisk úředního razítka“

Bc. Ing. Leona Fialová
vedoucí odboru tvorby a ochrany ŽP

