



Obec Modřišice, Modřišice 11, 511 01 Turnov

Č. j.: 57/2020

IČ 0275921

Telefon: 481 321 575

Vyřizuje: Marie Stowasserová

E-mail: obec@modrisice.cz

www.modrisice.cz

V Modřišicích 29.7.2020

ROZHODNUTÍ

Obecní úřad Modřišice, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění platných předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) a podle ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění platných předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl v řízení vedeném o žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, kterou podala dne 15.6.2020 společnost **ARR – Agentura regionálního rozvoje spol. s r.o., se sídlem U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, IČ: 482 67 210**, která na základě plné moci ze dne 23.2.2020 zastupuje společnost **Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, se sídlem České mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6, IČ: 709 46 078** (dále jen „žadatel“), po zhodnocení všech shromážděných podkladů takto:

I.

Obecní úřad Modřišice ve smyslu § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny,

p o v o l u j e

žadatelé

pokácení 36 ks dřevin rostoucích mimo les – a to:

- **13 ks topolů kanadských (*Populus x canadensis*)** o obvodu kmene 311 cm, 307 cm, 330 cm, 273 cm, 349 cm, 339 cm, 305 cm, 408 cm, 386 cm, 433 cm, 411 cm, 374 cm, 421 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na pozemku parc. č. 1039 v kat. území Modřišice,
- **23 ks jabloní domácích (*Malus domestica*)** o obvodu kmene 63 cm, 216 cm, 100 cm, 144 cm, 141 cm, 147 cm, 129 cm, 97 cm, 113 cm, 103 cm, 82 cm, 129 cm, 132 cm, 151 cm, 122 cm, 132 cm, 113 cm, 116 cm, 132 cm, 135 cm, 123 cm, 125 cm, 119 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na pozemku p.č. 1039 v kat. území Modřišice.

Majitelem dotčeného pozemku, zaps. na LV č. 200 pro kat. území Modřišice je Liberecký kraj, správu nemovitostí ve vlastnictví kraje vykonává Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace.

Souhlas je vydáván za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin bude provedeno do 31.3.2024, a to vždy v období vegetačního klidu, tj. od 1.11. do 31.3. příslušného kalendářního roku.

II.

Obecní úřad Modřišice ve smyslu § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny,

u k l á d á

témuž subjektu **provedení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy v celkovém počtu 81 ks listnatých stromů v druhovém složení: 30 ks javor mléč (*Acer platanoides*), 10 ks jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), 31 ks jabloň domácí (*Malus domestica*), 10 ks hrušeň obecná (*Pyrus communis*).**

Výsadba bude provedena za těchto podmínek:

1. Kvalita sadebního materiálu bude odpovídat požadavkům normy ČSN 48 2115. Pro výsadbu budou použity stromy s požadovaným obvodem kmínku nebo výškou, I. kvalitativní třída. Stromy budou mít průběžný terminál, větvení bude typické pro daný druh, bez poškozených větví a kmene. Kořenový bal bude nepoškozený a soudržný. Výsadbový materiál bude bez známek napadení chorobami či škůdci.
2. Sadební materiál bude odpovídat následující specifikaci:
 - jabloň domácí – kombinace z těchto odrůd: Hájkova muškátová reneta, Punčové, Sudetská reneta, vysokokmen, rozvětvený, výška kmene 1,7 m a více,
 - hrušeň obecná – kombinace z těchto odrůd: Jakubka česká, Máslovka římská, Nagevicova, vysokokmen, rozvětvený, výška kmene 1,7 m a více,
 - javor mléč – obvod kmínku 14 – 16 cm (měřeno ve výšce 1,0 m od kořenového krčku), alejový strom, koruna nasazená min. ve výšce 220 cm,
 - jasan ztepilý – obvod kmínku 14 – 16 cm (měřeno ve výšce 1,0 m od kořenového krčku), alejový strom, koruna nasazená min. ve výšce 220 cm.
3. Výsadba dřevin bude provedena v souladu se Standardem AOPK SPPK A02 001:2013 Výsadba stromů a v souladu s Technickou zprávou projektu „Rekonstrukce vybraných alejí Libereckého kraje – komunikace č. III/27915,“ autor: Ing. Miluše Portlová, DiS., datum: 5/2020 (je přílohou žádosti).
4. Náhradní výsadba bude provedena na pozemku p.č. 1039 v kat. území Modřišice, a to dle Osazovacího plánu projektu „Rekonstrukce vybraných alejí Libereckého kraje – komunikace č. III/27915,“ autor: Ing. Miluše Portlová, DiS., datum: 5/2020 (je přílohou žádosti). Pozemek je ve vlastnictví Libereckého kraje, správu nemovitostí ve vlastnictví kraje vykonává Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace.
5. Náhradní výsadba bude provedena do 31.12.2025.

Současně se témuž subjektu **ukládá následná péče o vysazené dřeviny po dobu pěti let** ode dne provedení výsadby. Následná péče bude prováděna v souladu se Standardy AOPK (SPPK C02005:2016 Péče o funkční výsadby ovocných dřevin, SPPK A02 002:2015 Řez stromů) a bude spočívat v následujícím jednání:

1. náhradě uhynulých sazenic,
2. výchovném řezu, který bude u neovocných dřevin proveden 3. rok po výsadbě, u ovocných

- dřevin 1x ročně,
3. kontrole stability kotvení a kontrole ochrany kmínku a jejich případné opravě, a to 1x ročně u neovocných dřevin a 2x ročně u ovocných dřevin,
 4. odstranění ochrany kmene a kotvení po 5 letech od výsadby (u ovocných stromů po 10 letech od výsadby),
 5. provádění zálivky do ujmoutí dřevin a dále zejména v letním období, zejména pak v dlouhotrvajících přísuchích. V rámci běžných klimatických podmínek bude provedeno min. 8 zálivek během prvního vegetačního období a min. 6 zálivek v druhém vegetačním období, dále dle potřeby,
 6. odplevelování výsadeb dle potřeby, min. 1x ročně (tj. udržování výsadbové mísy v bezplevelném stavu),
 7. ochraně před chorobami a škůdci, tj. sledování výsadeb a včasná reakce dle zjištěného stavu – min. 1x ročně,
 8. doplnění mulče min. 1x ročně,
 9. kypření výsadbové mísy min. 1x ročně,
 10. odstraňování případných výmladků z kmene min. 1x ročně.
6. Následná péče bude dále prováděna v souladu s Technickou zprávou projektu „Rekonstrukce vybraných alejí Libereckého kraje – komunikace č. III/27915,“ autor: Ing. Miluše Portlová, DiS., datum: 5/2020 (je přílohou žádosti).

O d ů v o d n ě n í :

Obecní úřad Modřišice posoudil žádost žadatele o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les – 13 ks topolů kanadských a 23 ks jabloní domácích, rostoucích na pozemku p.č. 1039 v kat. území Modřišice, ze dne 15.6.2020 a rozhodl tak, jak je ve výroku uvedeno. Důvodem žádosti je záměr žadatele realizovat projekt „Rekonstrukce vybraných alejí Libereckého kraje – komunikace č. III/27915.“ Předmětem projektu je obnova aleje starých stromů, kterou dnes tvoří pouze její fragmenty. Ke kácení byly navrženy dřeviny, jejichž perspektiva je krátkodobá vzhledem k výrazně zhoršenému zdravotnímu stavu a snížené provozní bezpečnosti dřevin. K žádosti je doložena projektová dokumentace „Rekonstrukce vybraných alejí Libereckého kraje – komunikace č. III/27915,“ autor: Ing. Miluše Portlová, DiS., datum: 5/2020, jejíž součástí je i inventarizační tabulka dřevin. Projekt je předkládán do Operačního programu Životní prostředí 2014-2020, prioritní osy 4: Ochrana přírody, investiční priority 1, SC 4.3 – Posílit přirozené funkce krajiny.

Správní řízení o povolení kácení dřevin v souladu s § 44 správního řádu bylo zahájeno dnem doručení žádosti 15.6.2020. Vzhledem k tomu, že správnímu orgánu jsou z předchozí úřední činnosti známy všechny potřebné skutečnosti a žádost poskytuje dostatečné podklady pro vydání rozhodnutí, upustil správní orgán od místního šetření a projednání věci na místě samém.

Orgán ochrany přírody vyhodnotil zdravotní stav a perspektivu ve výroku uvedených dřevin a jejich funkční a estetický význam a rozhodl tak, jak je ve výroku uvedeno.

Dřeviny vytváří vegetační doprovod silnice III. třídy ve směru Přepere – Modřišice – Podháj. Mezi obcí Přepere a Modřišice se jedná o oboustrannou alej topolů kanadských, v úseku Modřišice – Podháj se jedná o fragmenty ovocného stromořadí.

Topoly kanadské jsou dospělé, senescentní stromy. Zdravotní stav topolů je výrazně zhoršený až silně narušený. Na stromech jsou přítomny defekty (rozsáhlé dutiny, pahýly po odlomených větvích, nezhojené rány po provedených řezech, které jsou infikovány dřevokaznými houbami, mechanicky poškozené kořenové náběhy a kořeny v blízkosti silnice). Vitalita dřevin je zřetelně snížena až výrazně snížena. Dochází k prosychání korun ve vrcholové a boční partii, přičemž prosychání není vyvoláno zástinem. Prosychání korun je dynamické s tendencí dalšího postupu. V koruně a na kmeni se vyvíjí sekundární výhony. V korunách dochází opakovaně

k lámání kosterních větví a vylamování víceletých sekundárních výhonů. Perspektiva topolů je krátkodobá.

Jabloně jsou senescentní, dožívající dřeviny. Jejich zdravotní stav je silně narušený, vitalita výrazně snižena až zbytková. Několik dřevin je již zcela suchých. V korunách se vyskytuje velké množství suchých větví, kmeny i kosterní větve jsou infikovány dřevokaznými houbami. Na stromech se dále vyskytuje řada defektů (rozsáhlé dutiny, prasklá větvení), které snižují provozní bezpečnost stromů. Perspektiva dřevin je krátkodobá, suché dřeviny jsou bez perspektivy.

K žádosti byla doložena projektová dokumentace obnovy obou alejí včetně podrobné inventarizace jednotlivých dřevin. Ke kácení byly navrženy dřeviny ve špatném zdravotním stavu, neperspektivní a se sníženou provozní bezpečností. U dřevin perspektivních bude proveden odpovídající typ řezu.

Dřeviny jsou součástí doprovodných alejí kolem komunikace III. třídy. Oblast, kde se nachází dotčená komunikace, je zemědělsky intenzivně obhospodařovaná, vyskytují se zde plochy orné půdy a trvalých travních porostů. Silniční zeleň daného území charakterizují především aleje starých ovocných stromů.

Funkční význam stromů je daný souhrnem všech funkcí, které stromy v daném místě plní. V konkrétním případě plní dřeviny funkce kulturně společenské (funkce estetická, emocionální, a kompoziční) a funkce environmentální (funkce ekologická, mikroklimatická a hygienická). Aleje, zejména topolová, tvoří výrazný orientační bod v krajině a jsou typickým znakem krajinného rázu místa. Z environmentálního pohledu je důležitý ekologický význam stromů. Jde o dospělé exempláře sice nepůvodního druhu (u topolů), avšak stanovištně odpovídajícího, s vysokým potenciálem pro tvorbu podmínek pro existenci arborikolních organismů. Mikroklimatická funkce dřevin spočívá zejména ve snižování a tlumení výkyvů teplot (ochlazování okolí zejména v letních měsících), zvyšování vzdušné vlhkosti, zmírnění nežádoucího horizontálního proudění. Hygienická funkce spočívá především v příznivém působení na kvalitu vzduchu, kdy zeleň obecně je producentem kyslíku a částečně zbavuje vzduch škodlivých plynů (např. zplodin dopravy). Dalšími hygienickými funkcemi je snižování hluchosti a prašnosti prostředí, přičemž schopnost zachytávání prachových částic je u listnatých dřevin vázána na dobu olistění.

Orgán ochrany přírody shledal důvody žadatele za závažné, převyšující zájem ochrany přírody a krajiny a dospěl k závěru, že pokácení předmětných dřevin lze povolit. Zdravotní stav dřevin neumožňuje dlouhodobou perspektivu na stanovišti. Dřeviny mají sníženou provozní bezpečnost a potenciální riziko vzniku škod při případném statickém selhání dřevin je vysoké (v dopadové vzdálenosti dřevin se nachází silnice III. třídy). V případě topolů se opětovný zásah do korun (obvodová redukce) jeví jako neúčelný a nelze ho pokládat za zásah, který by vedl ke zvýšení provozní bezpečnosti dřevin a prodloužení jejich perspektivy. Ochrana majetku, zdraví či života osob je veřejný zájem, který převýšil nad zájmem ochrany přírody.

Souhlas s pokácením uvedených dřevin je vydáván za předpokladu, že bude splněna podmínka č. 1 uvedená ve výroku. Tato podmínka omezuje termín kácení dřevin na období vegetačního klidu, které je dle ustanovení § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., v platném znění obdobím přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřevin a je také obdobím, kdy je minimalizováno úmyslné vyrušování volně žijících ptáků, ke kterému může docházet zejména během jejich rozmnožování a odchovu mláďat (§ 5a zákona o ochraně přírody a krajiny). Vydané rozhodnutí je přímo vázané na současný stav stromů. Vzhledem k tomu, že tento stav se může v čase měnit (např. se mění obvod kmene), je platnost rozhodnutí časově omezena.

Orgán ochrany přírody dospěl ve správní úvaze k závěru, že pokácením dřevin dojde k ekologické újmě, proto byla žadateli uložena náhradní výsadba. Náhradní výsadba byla uložena v souladu s předloženou projektovou dokumentací a přílohou žádosti „Osazovací plán“, a to na pozemek žadatele. Topolová alej bude nahrazena domácími druhy dřevin (javor mlč, jasan ztepilý), ovocné stromořadí bude nahrazeno ovocnými dřevinami (jabloně, hrušně).

V zájmu řádného vývoje sazenic byla žadateli uložena následná péče po dobu pěti let. Tato

péče bude prováděna v souladu s příslušnými odbornými standardy.

Podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu „účastníky řízení jsou v řízení o žádosti žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu“, v tomto případě společnost ARR – Agentura regionálního rozvoje spol. s.r.o.

Na základě výše uvedených skutečností pak správní orgán rozhodl tak, jak je ve výroku uvedeno.

Poučení o odvolání :

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15ti dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2, a to podáním učiněným u Obecního úřadu Modřišice, se sídlem Modřišice 11, 511 01 Turnov, v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Včas podané odvolání má odkladný účinek. V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy, nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

OBEC MODŘIŠICE

Modřišice 11
511 01 Turnov

Michal Smidžár
starosta

Doručí se:

účastníci správního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

ARR – Agentura regionálního rozvoje spol. s.r.o., U Jezu 525/4, 460 01 Liberec (DS – IDS: njmndgs)