

Úřad městského obvodu – Statutární město Pardubice
Městský obvod Pardubice VIII
Hostovice 20, Pardubice 530 02
IČ 00274046

Č. j.: 6177/22/3

Počet stran: 11

Počet příloh: 1

Vyřizuje: Josef Jirout

Telefon: 602 210 440

E-mail: Josef.jirout@umo8.mmp.cz

Datum: 15.3.2023

Žadatel:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, zastoupený dle plné moci DSP a.s., Kostěnice 111, 530 02 Pardubice, IČ: 27555917

ROZHODNUTÍ

Úřad městského obvodu Pardubice VIII, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 76, odst. 1. písmene a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na základě provedeného správního řízení o žádosti ze dne 3.11.2022 žadatele, kterým je **Správa a údržba silnic Pardubického kraje, zastoupený dle plné moci DSP a.s., Kostěnice 111, 530 02 Pardubice, IČ: 27555917** (dále jen „žadatel“) o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les

I. podle ustanovení § 8 odst.1 zákona a v souladu s ustanovením vyhlášky č. 189/2013 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení citovaného zákona žadateli

povoluje kácení

těchto dřevin rostoucích mimo les, která jsou specifikovány českým názvem a obvodem kmene v cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí:

k.ú. Hostovice u Pardubic

č.	parcela č.	taxon	český název	soliterní stromy + stromy v porostech o obv.km. nad 80 cm		porosty keřů a stromů do obv. kmene 80 cm (m2)	poznámka
				strom obvod kmene (cm)	průměr kmene d _{1,3} (cm)		
133	1348	Salix sp.	vrba	251+219	80+70		
134	1348	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	188	60		
135	1348	Salix sp.	vrba	283	90		
136	1254	Salix sp.	vrba	251	80		
137	1254	Salix sp.	vrba	377	120		
138 B	1241	Acer campestre Corylus avellana Quercus robur Euonymus europaeus Sambucus nigra Salix sp. Cornus sanguinea Prunus sp. mladé semenáče Populus tremula	javor babyka líška obecná dub letní brslen evropský bez černý vrba svida krvavá slivoň mladé semenáče osika			75	řidký druhově pestrý porost, pokračuje na k.ú. Zminný
139 B	1242	Robinia pseudoacacia ojediněle v podrostu Euonymus europaeus Sambucus nigra	trnovník akát ojediněle v podrostu brslen evropský bez černý			130	porost pokračuje na k.ú. Zminný
140	1242	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	16-94	5-30		mnohokmen
141 A	1242	Robinia pseudoacacia vtroušené Acer campestre Sambucus nigra Euonymus europaeus	trnovník akát vtroušené javor babyka bez černý brslen evropský			240	porost akátů, kácení v š. 3 m, ostatní dřeviny v podrostu nebo jednotlivě přimísleny, porost pokračuje na k.ú. Zminný
142	1242	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	110	35		
143	1242	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	16-94	5-30		mnohokmen
144	1242	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	110+79	35+25		dvojkmen
145	1242	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	88+82	28+26		dvojkmen
146	1242	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	82+31	26+10		dvojkmen
147	1242	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	119	38		
148	1242	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	88+63 +47+16	28+20+15 +5		čtyřkmen
149	1242	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	16-94	5-30		mnohokmen
150	1242	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	79+110 +94	25+35+30		trojkmen
151	1242	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	82+100 +38	26+32+12		trojkmen
152	1242	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	110+31	35+10		dvojkmen
153	1242	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	141	45		
154	1242	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	79+79	25+25		dvojkmen
155	1242	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	110	35		

č.	parcela č.	taxon	český název	solitérní stromy + stromy v porostech o obv.km. nad 80 cm		porosty keřů a stromů do obv. kmene 80 cm (m2)	poznámka
				strom obvod kmene (cm)	průměr kmene d _{1,3} (cm)		
156	1242	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	79+79	25+25		dvojkmen
157	1242	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	88	28		
232	1254	Prunus cerasifera Corylus avellana Salix sp.	myrobalán líška obecná vrba			128	smíšená skupina
233	1254	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	135	43		starý vývrát, živý strom
234	1254	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	119	38		starý vývrát, živý strom
235	1254 1348	Sambucus nigra Cornus sanguinea Prunus cerasifera	bez černý svída krvavá myrobalán			195	podrost pod stromy
236	1348	Salix sp.	vrba	283	90		
237	1348	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	141+141	45+45		
238	1348	Alnus glutinosa	olše lepkavá	82	26		v břehové hraně
239	1258 1257 1350	Euonymus europaeus Prunus padus Sambucus nigra	brslen evropský střemcha obecná bez černý			175	dotčen pouze okraj souvislého porostu
240	1274	Salix sp.	vrba	345	110		nízko rozvětvená, v minulosti řezaná na hlavu, průměr kmene měřen pod rozvětvením
241	1274 1275	Sambucus nigra	bez černý			93	rozvolněný porost
242	1274	Salix sp.	vrba	188	60		
243	1275	Salix sp.	vrba	314	100		
244	1275	Salix sp.	vrba	188	60		
245	1274 1275	Sambucus nigra Salix sp.	bez černý vrba			107	
258 B	1351 1352	Alnus glutinosa Euonymus europaeus Cornus sanguinea Sambucus nigra	olše lepkavá brslen evropský svída krvavá bez černý			133	řidký nesouvislý podrost pod topoly, olše suché nebo téměř suché, porost přechází na k.ú. Dašice
259	1352	Salix sp.	vrba	188+157 +141	60+50+45		trojkmen
260	1349 1352	Sambucus nigra Cornus sanguinea Euonymus europaeus	bez černý svída krvavá brslen evropský			52	řidký nesouvislý porost
plocha porostů celkem						1 328	m2

Podmínky:

1. Realizovat kácení je možno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a doporučeno provést v období vegetačního klidu, tj., tj. od 1. listopadu do 31. března běžného kalendářního roku, mimo hnízdní období ptáků. Dále bude kácení provedeno nejdříve jeden rok před zahájením průzkumných – přípravných prací potřebných před provedením stavby.
2. OOP požaduje při realizaci kácení zajištění ekologického dozoru stavby, tj. přítomnost autorizované osoby či zkušeného ekologa či zoologa, který před vlastním kácením provede kontrolu kácených stromů z důvodu možné přítomnosti ohrožených živočichů – netopýřů

zimujících ve stromových dutinách nebo prasklinách či hnízdících ptáků a kácení mohlo proběhnout bez omezení.

3. V případě, že bude zahájení výstavby této veřejně prospěšné stavby v kolizi s hnízdním obdobím, požádá investor či jeho zástupce předem o odchylný postup při ochraně ptáků u Odboru ŽP MmP a následně zajistí před vlastním kácením pečlivou kontrolu veškerých dřevin, kterých by se toto mohlo týkat, aby vyloučil přítomnost obsazených hnízd či hnízdních dutin. V případě jejich výskytu se obrátí bezprostředně telefonicky pro konzultaci situace a jejího řešení na OOP a neprodleně zastaví veškerou činnost související s kácením dotčené dřeviny či dřevin.
4. Platnost tohoto rozhodnutí o kácení je podmíněna platným územním povolením.
5. Kácení bude minimálně týden před zahájením oznámeno prostřednictvím emailu OOP.
6. Uvedené dřeviny budou pokáceny dle přiložené situace se zákresem (příloha č. 1), která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

II. v souladu s § 9, odst. 1 zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,

ukládá žadateli povinnost provést náhradní výsadbu

ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Způsob výsadby stromů vč. požadavků na vysazované stromy a zásady dokončovací a rozvojové péče po výsadbě se budou řídit standardem SPPK A02 001:2013 Výsadba stromů. Výsadba keřů a zásady dokončovací a rozvojové péče po výsadbě keřů se budou řídit se bude řídit standardem SPPK A02 003:2014 Výsadba a řez keřů a lián.

Výkaz výměr pro provedení bude obsahovat kompletní projekt výsadby zeleň podél nové komunikace. Předložen bude OOP minimálně měsíc před započítáním výsadeb.

Stromy a keře budou vysazeny podle skutečné situace vegetačních úprav jako doprovodná zeleň nové komunikace „Přeložka silnice II/322 Černá za Bory – Dašice“, na pozemcích ve vlastnictví Správy a údržby silnic Pardubického kraje a na pozemcích, které po dokončení stavby přejdou do vlastnictví Pardubického kraje s právem hospodaření SÚSPK.

OOP požaduje, aby zhotovitel této výsadby a následné péče musel v rámci výběrového řízení doložit potřebnou kvalifikaci a před zahájením a během prací s OOP komunikoval.

OOP ve spolupráci s žadatelem a zhotovitelem provede kontroly výsadeb v prvním, druhém a pátém roce po výsadbě.

Žadatel je povinen vysadit v k.ú. Hostovice u Pardubic následující dřeviny:

stromy: **Javor babyka - 15 ks**
 Javor mléč - 21 ks
 Habr - 25 ks
 Třešeň ptačí - 25 ks
 Dub letní - 15 ks
 Lípa velkolistá - 40 ks

keře: **Dřín - 150 ks**
 Svída krvavá - 1050 ks
 Líška obecná 430 - ks

Hloh jednosemenný 675 - ks
Zimolez obecný - 400
Trnka obecná - 550 ks
Bez černý - 300 ks
Vrba nachová - 50 ks
Kalina tušalaj - 200 ks
Kalina obecná - 320 ks

Náhradní výsadba v k.ú. Hostovice u Pardubic je navržena podle projektu vegetačních úprav. Po dohodě s MO Pardubice IV, který současně řeší náhradní výsadbu v k.ú. Černá za Bory, je náhradní výsadba s ohledem na limitujícími faktory (vlastnická práva, sítě a jejich ochranná pásma, nedostatek místa pro výsadbu) rozložena i do k.ú. Zminný a k.ú. Dašice – tedy po celé trase plánované komunikace „Přeložka silnice II/322 Černá za Bory – Dašice“. Na celkové množství stanovené náhradní výsadby je tedy nutné nahlížet v souhrnu všech uvedených katastrů.

Výsadba stromů:

Jamka - velikost 0,125 - 0,4 m³, bez výměny půdy

Kotvení stromů - třemi kůly pevně spojenými příčníky

Hnojení - ke každému stromu bude rozprostřeno do úrovně kořenů zhruba po obvodě průmětu koruny (popř. po obvodě výsadbové jámy) dlouhodobě působící hnojivo v dávce doporučené výrobcem (např. 15 tablet Silvamix forte)

Řez při výsadbě – v souladu s druhem a stavem stromu. Při řezu stromů nesmí být zakracován terminální výhon!

Zálivka - součástí výsadbových prací je 1x zálivka v celkovém množství min. 100 litrů vody/strom, zálivka bude v průběhu výsadby aplikována postupně ve dvou dávkách.

Ochrana proti okusu zvěří – chráničem z plastu nebo pletiva do výšky min. 1,2 m. Použitý chránič musí být vzdušný a dostatečně zajištěný vůči mechanickému uvolnění, nevhodné jsou různé typy plastových spirál a samosvorné plastové sítě bez dalšího mechanického zajištění proti snadnému stažení zvěří. Individuální ochrana stromů proti okusu se navrhuje i přesto, že stavba bude oplocena (zejména z důvodu rizika okusu zajícem při porušení oplocení)

Mulčování půdy - 1m² ke každému stromu, jako mulč bude použita kůra nebo štěpka, tl. vrstvy 10 cm v neslehnutém stavu

Výsadbový materiál – školkařská kategorie alejový strom se zemním balem, vysokokmen o obvodu kmene 12-14 cm

Výsadba keřů:

Způsob založení výsadeb - bude realizována souvislá liniová výsadba keřů v zářezu, šířka vodorovné plochy zářezu bude 0,4 m, keře budou vysázeny v jedné řadě, vzdálenost řad 2-2,5 m, vzdálenost keřů v řadě 1 m. Meziřadí bude oseto travní směsí.

Jamka - velikost 0,02-0,05 m³, bez výměny půdy

Hnojení – dlouhodobě působícím hnojivem v dávce doporučené výrobcem (např. ke každé sazenici budou uloženy do úrovně kořenů 2 tablety hnojiva Silvamix forte)

Povýsadbový řez – keře budou po výsadbě sestřiženy cca na 1/3 – 1/2 výšky sazenice

Výsadbový materiál – kontejnerovaný, výsadbová velikost keřů min. 30 cm před sestřižením, keře s min. 3 výhony

Zálivka - součástí výsadbových prací je 1x zálivka v celkovém množství 50 litrů vody/m² mulčované plochy zářezu, zálivka bude v průběhu výsadby aplikována postupně ve dvou dávkách.

Mulčování půdy - záhon bude souvisle mulčován kůrou nebo kvalitní štěpkou, tl. vrstvy 10 cm v neslehnutém stavu

Ochrana proti okusu zvěří – individuální ochrana keřů proti okusu zvěří se nepředpokládá, v případě rozsáhlejších škod při porušení nebo překonání oplocení zvěří bude v rámci následné péče postupováno podle aktuální situace a stavu výsadby

Dřeviny budou vysazeny v závěrečné fázi výstavby tak, aby nedošlo k poškození nově vysazených dřevin stavební činností a zároveň v období, které je pro výsadbu dřevin vhodné.

III. orgán ochrany přírody zároveň žadateli ukládá dle § 9, odst.1 zákona

povinnost následné péče o výsadbu

dle bodu II. tohoto rozhodnutí **na dobu pěti let od provedení výsadby.**

Doporučená minimální četnost základních pracovních operací v průběhu 1 roku (v případě potřeby je nutno četnost prací navýšit nebo plán údržby přiměřeně upravit, popř. doplnit o jiné pracovní operace, týkající se celé výsadby nebo některých jedinců – např. ochrana proti škůdcům, podpora oslabených jedinců zvýšenou zálivkou, přihnojením apod., tato doplňková péče bude vycházet ze skutečné potřeby.

Stromy:

První vegetační období po realizaci:

Zalití stromů v dávce 100l/strom - dle potřeby, předpoklad 8-10x

Vypletí a úprava výsadbové mísy 3x

Doplnění mulče (rozsah dle potřeby a stavu výsadby) 1x

Kontrola, popř. obnova kotvení a úvazků 3x

Kontrola, popř. obnova nebo oprava chrániček před zimním obdobím 1x

Výchovný a zdravotní řez 1x

Druhé vegetační období po realizaci:

Zalítí stromů v dávce 100l/strom - dle potřeby, předpoklad 6-8x

Vypletí a úprava výsadbové mísy 3x

Doplnění mulče (rozsah dle potřeby a stavu výsadby) 1x

Kontrola, popř. obnova kotvení a úvazků 3x

Kontrola, popř. obnova nebo oprava chrániček před zimním obdobím 1x

Výchovný a zdravotní řez 1x

Třetí vegetační období po realizaci:

Zalítí stromů v dávce 100l/strom- dle potřeby, předpoklad 4x

Vypletí a úprava výsadbové mísy 2x

Odstranění úvazků, snížení ohrádky kotvení a její ponechání jako ochrana proti poškození

žací technikou 1x

(pozn.: alternativně podle stavu dřevin a kotvení bude ve třetím roce provedena oprava kotvení a úvazků a jmenovaný

krok bude proveden až ve 4. roce po realizaci)

Kontrola, popř. obnova nebo oprava chrániček před zimním obdobím 1x

Výchovný a zdravotní řez 1x

Čtvrté a páté vegetační období po realizaci:

Zalítí stromů v dávce 100l/strom – pouze v případě potřeby, nerozpočtováno

Obsekání nebo vypletí výsadbové mísy 2x ročně

Kontrola, popř. obnova nebo oprava chrániček před zimním obdobím 1x ročně

Výchovný a zdravotní řez 1x ročně

V pátém vegetačním období po realizaci je zapotřebí provést detailní odbornou kontrolu provedené výsadby. Předmětem kontroly bude zejména:

• **Ověření souladu počtu žijících dřevin s projektovou dokumentací (resp. dokumentací skutečného provedení)**

· Zjištění stavu výsadby po stránce kvalitativní (kontrola správného zapěstování korun vč. provádění průběžného zvyšování korun na podjezdnou výšku, kontrola stavu kmenů vč. bází kmenů se zaměřením na případné poškození žací technikou, zemědělskou technikou apod.) OOP požaduje, aby byl k této kontrole přizván.

Keře:

První vegetační období po realizaci:

Zalítí výsadeb v dávce 50l/m²- dle potřeby, předpoklad 8-10x

Ruční vypletí a vyčištění výsadby, posekání mezipásů 3x

Doplnění mulče (rozsah dle potřeby a stavu výsadby) 1x

Výchovný a zdravotní řez 1x

Druhé vegetační období po realizaci:

Zalítí výsadeb v dávce 50l/m²- dle potřeby, předpoklad 6-8x

Ruční vypletí a vyčištění výsadby, posekání mezipásů 3x

Doplnění mulče (rozsah dle potřeby a stavu výsadby) 1x

Výchovný a zdravotní řez 1x

Třetí vegetační období po realizaci:

Zalítí výsadeb v dávce 50l/m²- dle potřeby, předpoklad 4x

Ruční vypletí a vyčištění výsadby, posekání mezipásů 2x

Doplnění mulče (rozsah dle potřeby a stavu výsadby) 1x

Výchovný a zdravotní řez 1x

Čtvrté a páté vegetační období po realizaci:

Zalítí výsadeb v dávce 50l/m²- pouze v případě potřeby, nerozpočtováno

Ruční vypletí a vyčištění výsadby v rozsahu podle potřeby a stavu výsadby 2x ročně

Posekání mezipásů 2x ročně

Výchovný a zdravotní řez 1x ročně

V pátém vegetačním období po realizaci je zapotřebí provést detailní odbornou kontrolu provedené výsadby. Předmětem kontroly bude zejména:

· **Ověření souladu počtu žijících dřevin s projektovou dokumentací (resp. dokumentací skutečného provedení), v případě plošných výsadeb keřů bude posuzována rovnoměrnost zapojení porostu a jeho celková plocha (je-li porost rovnoměrně zapojen a plocha porostu odpovídá dokumentaci, není nutno kontrolovat skutečný počet žijících keřů)**

· **Zjištění stavu výsadby po stránce kvalitativní, tj. zejména stav jednotlivých dřevin a stav zaplevelení plošných výsadeb vytrvalými pleveli. OOP požaduje, aby byl k této kontrole přizván.**

Součástí následné péče jsou i průběžné dosadby uhynulých dřevin. U těchto dosadeb je nezbytné zajistit péči v rozsahu a četnosti odpovídající době od výsadby, nelze tedy v praxi spojovat četnost údržbových operací (zejména závlivky) u těchto později dosazovaných dřevin se zpravidla již nižší četností těchto operací u celé původní výsadby. Následná péče u dosazovaných dřevin tak probíhá v samostatném harmonogramu až do doby jejich spolehlivého ujmoutí. V příp. zapojených keřových celků nebude OOP řešit úhyn jedinců.

Odůvodnění:

Výše uvedený správní orgán přezkoumal žádost o kácení stromů rostoucích mimo les, která mu byla doručena dne 3.11.2022 a zaevidoval ji pod e.č.: 6177/2022. Řízení o žádosti bylo zahájeno podáním žádosti dne 3.11.2022. Zahájení správního řízení oznámil Úřad městského obvodu Pardubice IV jemu známým účastníkům řízení oznámením o zahájení správního řízení ze dne 24.11.2022 pod č.j.: 6177/22/2.

Oznámení o zahájení správního řízení bylo zasláno též občanskému sdružení Chráníme stromy z.s., se sídlem K Zámečku 153, Pardubičky, 530 03 Pardubice. Spolek se ve stanovené lhůtě nepřihlásil do správního řízení a nestal se tak účastníkem tohoto řízení.

Zároveň se zahájeným správním řízením OOP svolal v souladu s § 49 správního řádu ústní jednání na 4.1.2022 za účelem seznámení se s veškerými podklady ve věci povolení kácení dřevin rostoucích mimo les a uložení povinnosti náhradní výsadby.

Tomuto jednání, na kterém se řešila především náhradní výsadba, její umístění a rozsah, byli přítomni: Bc. Petra Vašíčková, DiS. (OOP), Ing. Michal Švarc (projektant), Ing. Renata Mlejnková (projektant zeleně), Michal Konečný (SÚS PK), Ing. František Weisbauer (SÚS PK), Mgr. Tomáš Zavoral (archeolog VČM), Josef Jirout (starosta MO Pce VIII), Mgr. Karel Žemlička (místostarosta MO Pce IV). Shrnutí: V rámci náhradních výsadeb nebude zahrnuta okružní křižovatka, úsek naproti zahrádkám a sporný Δ u dráhy (není stále dořešeno se SŽDC), osazení OK bude řešit ÚMO Pardubice IV společně se SÚSPK a krajem (reprezentativní vjezd do města). Doplnění o nepůvodní druhy – OŽP MmP vydal souhlas o doplnění sortimentu o tavolník vanHoutteuův, Stromy a liniové výsadby keřů - min 4 m od okraje vozovky + dodržování NOZ (3 a více m od sousedních pozemků), kosení příkopu. Stěny proti oslnění – v případě betonových stěn zvážit popínavky, pokud nebude řešeno lamelami. Silnice vede v náspu – nejzelenější část – dodržovat při výsadbě odstupy od sousedních pozemků. Celky keřů - osazovací plán bude připraven ve stupni pro provedení stavby. Výsadba bude fungovat jako zásněžky a větrolam. Výkaz výměr pro provedení bude obsahovat kompletní projekt výsadby zeleň podél nové komunikace. Rozsah výsadby podél nově vzniklé komunikace v k.ú. Zminný, Hostovice, ČZB a Dašice – 9270 ks keřů, 256 ks stromů.

Společné místní šetření OOP MO Pardubice IV a VIII, které spolu s ohledem na to, o jak velký rozsah kácení na obou jejich katastrálních územích se jedná, od začátku spolupracují, bylo domluveno na 26.1.2023. Tohoto místního šetření se zúčastnili: Bc. Petra Vašíčková, DiS. (OOP), Ing. Michal Švarc (projektant) a Josef Jirout (starosta MO Pce VIII). Jednalo se o společnou prohlídku dotčených dřevin v projektované trase silnice v k.ú. Černá za Bory a Hostovice, během které byly dřeviny a jejich porosty

podle seznamu a situace ze žádosti o povolení kácení zkontrolovány a pořízena fotodokumentace, která je přílohou k protokolu z místního šetření a součástí spisu. Tyto dřeviny a porosty byly po porovnání s projektovou dokumentací oběma OOP odsouhlaseny k pokácení z důvodu jejich přímé kolize s plánovanou výstavbou.

Kvůli uložení adekvátní náhradní výsadby OOP následně čekal na dokončení projektu vegetačních úprav. Rozsah, umístění a skladbu výsadby opakovaně konzultoval s autorkou návrhu p. Renatou Mlejnkovou. Finální podklady byly OOP doručeny k seznámení 17.2.2023.

Účastník řízení byl seznámen s podklady a zněním zápisu z jednání a místního šetření a neměl žádné výhrady a ani další připomínky nad rámec těch sdělených při jednání a místním šetření a uvedených v protokolu a nežádal o nahlédnutí před vydáním rozhodnutí.

V průběhu řízení byly shromážděny dostatečné podklady pro posouzení žádosti, které jsou součástí spisu který obsahuje žádost, zápis z jednání a z místního šetření, fotodokumentaci. Dále kopie PD včetně situace kácení a podklady týkající se doprovodné vegetace poskytnuté projektantkou p. Renatou Mlejnkovou.

K části I. výroku rozhodnutí – dřeviny povolované ke kácení:

S ohledem na aktuální stav dřevin, jejich umístění a okolnosti známé OOP k datu místního šetření byly dřeviny odsouhlaseny k pokácení z důvodu přímé kolize s plánovanou výstavbou veřejně prospěšné stavby „Přeložka silnice II/322 Černá za Bory – Dašice“.

Rozhodnutí se vydává na žádost Správa a údržba silnic Pardubického kraje, zastoupený dle plné moci DSP a.s., Kostěnice 111, 530 02 Pardubice, IČ: 27555917

K části II. výroku rozhodnutí – uložení povinnosti provést náhradní výsadbu

Pokácením dřevin uvedených v části č. I výroku tohoto rozhodnutí dojde k závažné ekologické újmě, proto orgán ochrany přírody využil svého práva dle § 9 odst. 1 zákona a určil žadateli nejvyšší možnou náhradní výsadbu podle projektu vegetačních úprav a to v počtu 141 kusů stromů a 4125 kusů keřů. Výsadbu specifikoval dále postupem k zajištění dobrých podmínek k růstu. U specifikace podmínek OOP vycházel z technické zprávy týkající se zakládání a ošetřování zeleně v rámci daného projektu vegetačních úprav.

Náhradní výsadba v k.ú. Hostovice je poměrově navýšena, co se týká počtu požadované výsadby vůči počtu dřevin určených ke kácení. Její navýšení v k.ú. Hostovice u Pardubic je kompenzací za snížený počet náhradní výsadby v k.ú. Černá za Bory, způsobený více limitujícími faktory (vlastnická práva, sítě a jejich ochranná pásma, nedostatek místa pro výsadbu). Výsledný poměr určil OOP na základě dohody s MO Pardubice IV, který řeší výsadbu v k.ú. Černá za Bory a v součtu s náhradní výsadbou v k. ú. Zminný a k.ú. Dašice odpovídá kompenzací za kácení dřevin v celé délce plánované komunikace „Přeložka silnice II/322 Černá za Bory – Dašice“. Celková kompenzace v trase plánované stavby je 265 ks stromů a 9270 ks keřů.

K části III. výroku rozhodnutí – uložení povinnosti následné péče o výsadbu

K zajištění dobrých podmínek růstu a zachování výsadby na stanovišti využil orgán ochrany přírody práva podle § 9, odst.1 zákona a určil lhůtu péče o výsadbu po dobu pěti let. Touto náhradní výsadbou s následnou péčí o výsadbu bude dostatečně kompenzována ekologická újma.

Z výše uvedených důvodů bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrocích tohoto rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat (podle § 81 odst.1, § 82 odst. 1. 2 a § 83 odst. 1 správního řádu) odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí, podáním učiněným u zdejšího Úřadu městského obvodu Pardubice VIII.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklad ÚMO Pardubice VIII. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Josef Jirout

Starosta MO Pardubice VIII - Hostovice

Rozdělovník:

DSP a.s., Kostěnice 111, 530 02 Pardubice - DS

Chráníme stromy, z.s., K Zámečku 153, Pardubičky, 530 03 Pardubice - DS