

Spisová značka: MUVM/034493/2024/04
Naše číslo jednací: MUVM/068760/2024
Spis. znak: 246.15
Skart. znak/ lhůta: S/5
Vyřizuje: Kateřina Tomášková
Telefon: 465 466 163
Datum: 09. 09. 2024

Počet listů: 5 Počet příloh: 0 Počet listů příloh: 0

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti společnosti HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČO: 44961944, která na základě plné moci zastupuje Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČO: 00085031 vydává jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále je „stavební zákon“), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 zákona toto závazné stanovisko:

žadateli se

**I.
uděluje souhlas**

k pokácení pro akci „Napojení silnice II/312 na D35 MÚK Vysoké Mýto – západ, I. a II. etapa“. Jedná se o 121 ks stromů a 4405 m² zapojeného porostu. Dřeviny jsou součástí jednak stromořadí, a to jako doprovodná zeleň stávajících komunikací, dále jako doprovodná zeleň vodních toků, ostatní krajinná zeleň (roztroušená zeleň, která často navazuje na doprovodnou zeleň komunikací, případně vodních toků). Konkrétní druhy jsou uvedeny v tabulkách:

Tabulka kácených stromů v k.ú. Vysoké Mýto:

pořad. č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	obvod kmene (cm)	počet ks
1009	10670	Tilia cordata	lípa srdčitá	185	1
1011	10670	Alnus glutinosa	olše lepkavá	138	1
1012	10670	Alnus glutinosa	olše lepkavá	85	1
1013	10670	Alnus glutinosa	olše lepkavá	88	1
1014	10670	Picea abies	smrk ztepilý	132	1
1015	10670	Picea abies	smrk ztepilý	88	1
1016	10670	Alnus glutinosa	olše lepkavá	97	1
1017	10670	Picea abies	smrk ztepilý	107	1
1018	10670	Alnus glutinosa	olše lepkavá	82	1
1019	10670	Picea abies	smrk ztepilý	119	1

1020	10670	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	122	1
1021	10670	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	273	1
1022	10670	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	87	1
1024	10670	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	85	1
1025	10670	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	82	1
1026	10551	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	324	1
1027	10551	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	192	1
1028	10551	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	148	1
1029	10551	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	119	1
1030	10551	<i>Populus nigra</i>	topol černý	330	1
1031	10551	<i>Populus nigra</i>	topol černý	192	1
1043	10551	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	145	1
1044	10551	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	179	1
1045	10551	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	126	1
1061	2833/2	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	386	1
1063	3030/1	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	85	1
1064	3030/1	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	82	1
1066	3030/1	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	107	1
1067	3030/1	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	82	1
1068	3030/1	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	82	1
1076	5020/1	<i>Betula pendula</i>	bíza bělokorá	113	1
1079	3132	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	182	1
1080	3132	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	88	1
1082	3132	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	97	1
1084	3132	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	88	1
1085	3114/1	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	111	1
1087	5050/1	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	128	1
1088	6308/10	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	104	1
1089	6308/10	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	72	1
1090	6308/10	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	101	1
1091	6308/10	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	85	1
1092	6308/10	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	104	1
1093	6308/10	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	91	1
1094	6308/10	<i>Betula pendula</i>	bíza bělokorá	75	1
1095	6308/10	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	53	1
1096	6308/10	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	75	1
1097	6308/10	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	104	1
1098	6308/10	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	97	1
1099	6308/10	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	88	1
1100	6308/10	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	107	1
1102	6308/10	<i>Prunus domestica</i> spp. <i>Insititia</i>	slivoň obecná	82	1
1105	6308/10	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	112	1
1106	6308/10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	97	1
1107	6308/10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	82	1
1108	6308/10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	104	1
1109	6308/10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	132	1
1113	5050/1	<i>Betula pendula</i>	bíza bělokorá	82	1
1115	5050/1	<i>Betula pendula</i>	bíza bělokorá	75	1
1116	5050/1	<i>Betula pendula</i>	bíza bělokorá	75	1
1117	5050/1	<i>Betula pendula</i>	bíza bělokorá	97	1
1118	5050/1	<i>Betula pendula</i>	bíza bělokorá	85	1
1119	5050/1	<i>Betula pendula</i>	bíza bělokorá	85	1
1120	5050/1	<i>Prunus avium</i>	ťešeň obecná	53	1
1121	5050/1	<i>Betula pendula</i>	bíza bělokorá	82	1
1122	5050/1	<i>Betula pendula</i>	bíza bělokorá	107	1

1133	5050/1	Betula pendula	bíza bělokorá	82	1
1134	5050/1	Betula pendula	bíza bělokorá	82	1
1135	5050/1	Betula pendula	bíza bělokorá	132	1
1136	6308/15	Quercus robur	dub letní	85	1
1137	6308/15	Quercus robur	dub letní	119	1
1140	3237/2	Quercus robur	dub letní	101	1
1141	3237/2	Quercus robur	dub letní	107	1
1143	3237/2	Betula pendula	bíza bělokorá	123	1
1144	5050/1	Betula pendula	bíza bělokorá	91	1
1145	5050/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	104	1
1146	3345/1	Betula pendula	bíza bělokorá	44	1
1147	3345/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	132	1
1148	3345/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	132	1
1149	3345/1	Betula pendula	bíza bělokorá	79	1
1150	3345/1	Betula pendula	bíza bělokorá	66	1
1151	3345/1	Betula pendula	bíza bělokorá	151	1
1152	3345/1	Betula pendula	bíza bělokorá	129	1
1153	3345/1	Betula pendula	bíza bělokorá	163	1
1154	5050/1	Betula pendula	bíza bělokorá	91	1
1163	5050/1	Acer platanoides	javor mlíč	50	1
1165	5050/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	44	1
1166	5050/1	Acer platanoides	javor mlíč	66	1
1171	6308/15	Quercus robur	dub letní	82	1
1172	5050/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	16	1
1173	6308/15	Quercus robur	dub letní	57	1
1174	6308/15	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	16	1
1175	5050/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	19	1
1176	5050/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	16	1
1177	5050/1	Betula pendula	bíza bělokorá	13	1
1182	5050/1	Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	98	1
1186	5050/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	47	1
1187	5050/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	50	1
1188	5050/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	60	1
1189	5050/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	63	1
1190	5050/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	60	1
1191	6308/15	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	50	1
1192	6308/15	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	50	1
1193	6308/15	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	63	1
1194	6308/15	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	19	1
1195	6308/15	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	53	1
1196	6308/15	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	25	1
1197	6308/15	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	41	1
1198	6308/15	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	16	1
1751	5195/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	217	1
1752	3367/1	Acer campestre	javor babyka	135	1
1753	3367/1	Acer campestre	javor babyka	94	1
1754	5050/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	166	1
1755	5050/1	Acer campestre	javor babyka	123	1
1758	5050/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	201	1
1760	3367/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	130	1
1761	3367/1	Acer platanoides	javor mlíč	144	1
1762	5050/1	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	130	1
1763	5050/1	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	98	1
1764	5050/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	182	1
1765	5050/1	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	163	1
1774	3366	Malus domestica	jabloň domácí	129	1

Tabulka kácených porostů v k. ú. Vysoké Mýto:

pořad. č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	plocha keřů (m²)	Plocha porostu (m²)
7	10653 10654 10551 10670	Tilia cordata Picea abies Alnus glutinosa Populus nigra Fraxinus excelsior Sambucus nigra Syringa vulgaris Symphoricarpos albus Euonymus europaeus Padus avium	lípa srdčitá smrk ztepilý olše lepkavá topol černý jasan ztepilý bez černý šeřík obecný pámelník hroznatý brslen evropský stěmcha obecná	487	609
8	10551	Symphoricarpos albus Euonymus europaeus Sambucus nigra Padus avium	pámelník hroznatý brslen evropský bez černý stěmcha obecná	46	58
9	10641 5195/1	Salix alba Sambucus nigra Fraxinus excelsior Padus avium	vrba bílá bez černý jasan ztepilý stěmcha obecná	124	124
10	5195/1	Salix caprea Euonymus europaeus	vrba jíva brslen evropský	89	89
16	5020/1 3030/1 3031/2	Prunus spinosa Ligustrum vulgare Sambucus nigra Rosa canina Acer campestre	trnka obecná ptačí zob obecný bez černý růže šípková javor babyka	216	216
19	3114/1	Sambucus nigra Rosa canina Prunus domestica Ligustrum vulgare	bez černý růže šípková slivoň domácí ptačí zob obecný	88	88
21	3114/1	Prunus avium Rosa canina Sambucus nigra	ťešší obecná růže šípková bez černý	65	65
25	3005/3 5050/1	Syringa vulgaris Symphoricarpos albus	šeřík obecný pámelník hroznatý	70	70
26	5050/1 3367/1 3005/3	Acer campestre Fraxinus excelsior	javor babyka jasan ztepilý	19	94
30	6308/10 5050/1	Fraxinus excelsior Acer platanoides	jasan ztepilý javor mléč		77
31	6308/10	Rosa canina Swida sanguinea Fraxinus excelsior	růže šípková svída krvavá jasan ztepilý	151	151
32	6308/10	Fraxinus excelsior Rosa canina Ligustrum vulgare Crataegus monogyna	jasan ztepilý růže šípková ptačí zob obecný hloh jednosemenný	28	57
33	5050/1 6308/10	Fraxinus excelsior Prunus domestica Sorbus aucuparia Rosa canina Ligustrum vulgare Prunus spinosa	jasan ztepilý slivoň domácí jeřáb ptačí růže šípková ptačí zob obecný trnka obecná	166	166
34	6308/10 5050/1	Prunus domestica Crataegus monogyna Rosa canina Ligustrum vulgare	slivoň domácí hloh jednosemenný růže šípková ptačí zob obecný	78	78
35	3366 5050/1	Prunus domestica spp. Insititia Fraxinus excelsior Crataegus monogyna	slivoň obecná jasan ztepilý hloh jednosemenný	268	268

pořad. č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	plocha keřů (m²)	Plocha porostu (m²)
38	5050/1 6308/15	Prunus domestica Fraxinus excelsior Rosa canina	slivoň domácí jasan ztepilý růže šípková	12	40
42	5050/1	Carpinus betulus Ulmus laevis	habr obecný jilm vaz	58	64
384	5195/1	Corylus avellana	líška obecná	8	8
385	3368/4 3367/1 3005/3 5159/1 5050/1	Acer campestre Acer platanoides Fraxinus excelsior Swida sanguinea Syringa vulgaris	javor babyka javor mléč jasan ztepilý svída krvavá šeřík obecný	387	387
386	3368/4 3367/1 5050/1	Fraxinus excelsior Prunus spinosa	jasan ztepilý trnka obecná	47	47
387	5050/1	Prunus spinosa Fraxinus excelsior	trnka obecná jasan ztepilý	50	50
388	3367/1	Acer platanoides Acer campestre Fraxinus excelsior Populus nigra Padus avium Juglans regia Rosa canina Ligustrum vulgare Prunus spinosa	javor mléč javor babyka jasan ztepilý topol černý stěmcha obecná ořešák vlašský růže šípková ptačí zob obecný trnka obecná	1335	1335
391	3367/1	Prunus spinosa	trnka obecná	49	49
394	3367/1	Populus nigra Carpinus betulus Crataegus monogyna Rosa canina Prunus spinosa	topol černý habr obecný hloh jednosemenný růže šípková trnka obecná	169	169
396	5048 3369	Forsythia intermedia Spiraea alba Syringa vulgaris Malus domestica Thuja sp.	zlatice prostřední tavolník bílý šeřík obecný jabloň domácí zerav	37	46

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely správního řízení, které bude vedeno pro stavbu „Nápojení silnice II/312 na D35 MÚK Vysoké Mýto – západ, I. a II. etapa“, HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČO: 44961944 pro investora stavby Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČO: 00085031. Datum zpracování březen/2024.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby
2. kácení bude provedeno v době vegetačního klidu (v souladu s ustanovením § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů)

3. u stávajících dřevin v průběhu prací bude dodržena **ČSN 83 9061** - Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích; při stavbě budou vedeny záznamy ve stavebním deníku, které doloží rozhodné práce v kořenové zóně stromů a dodržování **ČSN 83 9061**;

II. stanovuje

povinnost provedení náhradní výsadby a následné péče, která bude provedena na základě SO 801 – vegetační úpravy – I. etapa, SO 806 – náhradní výsadba – I. etapa, SO 111, SO 131, SO 152 – vegetační úpravy – I. etapa, SO 802 – vegetační úpravy - II. etapa, SO 807 – náhradní výsadba – II. etapa, HBH Projekt s.r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČ: 449 61 944, vypracováno: 6/2024, zpracovatel: Ing. Jitka Suchomelová, vedoucí ateliéru – ochrana a tvorba krajiny, čís. zakázky 2023/0775.

Projekt část „Okružní křižovatka – osazovací plán vegetačních úprav“ pro akci „Napojení silnice II/312 na D35MÚK Vysoké Mýto – západ I. a II. etapa“, vypracoval: doc. Ing. Lukáš Štefl, Ph.D., Štefloví – ateliér zahradní a krajinářské architektury, datum zpracování 07/2024, pro investora Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČO: 00085031.

Specifikace náhradní výsadby:

Seznam a počet navržených dřevin pro I. a II. etapu		SO 801	SO 111	SO 131	SO 152	SO 802	SO 806	SO 807	celkem
listnaté stromy									
AC	Acer campestre - javor babyka	21	0	0	5	0	0	0	26
A	Acer platanoides - javor mléč	39	14	3	2	0	0	11	69
AL	Alnus glutinosa - olše lepkavá	16	0	0	0	0	0	0	16
C	Carpinus betulus - habr obecný	71	0	0	0	0	5	0	76
PRM	Prunus mahaleb - mahalebka obecná	20	0	0	0	0	0	0	20
PP	Prunus padus - strémcha obecná	20	0	0	0	0	0	0	20
Q	Quercus robur - dub letní	43	0	0	0	0	5	0	48
SXA	Salix alba - vrba bílá	10	0	0	0	0	0	0	10
SXF	Salix fragilis - vrba křehká	10	0	0	0	0	0	0	10
ST	Sorbus torminalis - jeřáb břeck	49	7	0	0	2	5	0	63
T	Tilia cordata - lípa srdčitá	61	13	7	8	0	0	14	103
	ovocné stromy	20	0	18	0	0	8	0	46
	Celkem	380	34	28	15	2	23	25	507
keře									
CM	Cornus mas - svída dřín	395	0	0	0	0	0	0	395
COS	Cornus sanguinea - svída krvavá	490	0	40	30	0	0	50	610
CAV	Corylus avellana - líska obecná	380	0	25	20	0	0	0	425
CI	Cotoneaster integerrimus - skalník celokrajový	220	0	0	0	0	0	0	220
CRM	Crataegus monogyna - hloh jednosemenný	280	0	0	0	0	75	0	355
CRO	Crataegus oxyacantha - hloh obecný	280	0	0	0	0	75	0	355
EU	Euonymus europaea - brslen evropský	720	0	0	30	0	0	30	780
LV	Ligustrum vulgare - ptačí zob obecný	665	0	40	60	0	0	0	765
LX	Lonicera xylosteum - zimolez pyřitý	560	0	40	60	0	0	0	660
PSP	Prunus spinosa - slivoň trnka	650	0	0	30	0	130	0	810
RAC	Rhamnus cathartica - řešetlák počistivý	130	0	0	0	0	0	0	130
RI	Ribes alpinum - meruzalka alpská	660	0	80	0	0	0	0	740
ROC	Rosa canina - růže šípková	660	0	80	0	0	130	0	870
VL	Viburnum lantana - kalina tušalá	510	0	0	0	0	0	0	510
VO	Viburnum opulus - kalina obecná	440	0	40	30	0	0	50	560
	Celkem	7040	0	345	260	0	410	130	8185
popínavé dřeviny									
HH	Hedera helix - břečtan obecný	0	0	0	0	50	0	0	50
PT	Parthenocissus tricuspidata - loubinec trojlaločný	210	0	0	0	50	0	0	260
	Celkem	210	0	0	0	100	0	0	310
okružní křižovatka									
ACE	Acer ginnala - javor amurský	152	0	0	0	0	0	0	152
FOR	Forcythia x intermedia - zlatice prostřední	133	0	0	0	0	0	0	133
SPI	Spiraea douglasii - tavolník Douglasův	200	0	0	0	0	0	0	200
SYM	Symphoricarpos x chenaultii "Hancock" - pámelník Chenaultův	728	0	0	0	0	0	0	728
	Celkem	1213	0	0	0	0	0	0	1213

Investorovi je rovněž uložena následná péče o sazenice, a to po dobu, která je nezbytně nutná ke zdárnému ujmoutí nových sazenic, nejméně však 5 let.

Při případném odumření vysazených sazenic vysadí žadatel náhradou nové sazenice.

Podmínka náhradní výsadby bude splněna do kolaudace stavby (kolaudační souhlas, kolaudační rozhodnutí, kolaudační prohlídka).

Odůvodnění

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, obdržel dne 02. 05. 2024 žádost od společnosti HBH Projekt spol. s.r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČO: 44961944, která na základě plné moci zastupuje Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČO: 00085031 (dále jen žadatel) o vydání závazného stanoviska k povolení kácení 121 ks stromů a 4405 m² zapojeného porostu dle tabulek uvedených ve výroku rozhodnutí, které rostou na pozemcích v k. ú. Vysoké Mýto pro účely stavebního záměru „Napojení silnice II/312 na D35 MÚK Vysoké Mýto – západ I. a II. etapa“.

Orgán ochrany přírody obdržel souhlasné vyjádření ke kácení uvedených stromů od silničního správního úřadu, kterým je podle § 40 ods. 1, 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů Městský úřad Vysoké Mýto.

Navrhovaná akce dle technické dokumentace žadatele řeší přeložku, resp. prodloužení silnice II/312 a její propojení s D35 MÚK Vysoké Mýto. Jedná se o novostavbu silnice II. třídy v extravilánu. Je navržena jako dvoupruhová komunikace v kategorii S 9,5/90 v celkové délce 12 905,22 metrů v úseku mezi městem Vysoké Mýto a obcí Mostek. Navržená trasa II/312 začíná v budoucí okružní křižovatce silnice I/35 a přivaděče dálnice D35 od MÚK Vysoké Mýto – západ. Konec stavby je na stávající silnici II/312 mezi obcemi Hemže a Mostek, kde se napojuje do trasy stávající silnice II/312. Etapizace staveb se oproti zpracované studii v ZD liší, byl přidán meziúsek stávající silnice II/357, který v ZD bude uvažován jak stavební úsek, který dozná pouze úprav v řádu rekonstrukce stávajícího stavu. Staničení úseku: etapa č. I. – úsek km 0,000 – 2,840, etapa č. II. – úsek km 2,840 – 4,360.

Trasa je z větší části vedena územím se zemědělsky obhospodařovanou krajinou. Převážnou většinu pozemků představuje zemědělsky obdělávaná orná půda, podružně pastviny a louky. Koridor uvažované silnice je navrhován místy ve zcela nové trase a místy ve stávající trase, kde budou provedeny pouze úpravy v řádu rekonstrukce stávajícího stavu. „Napojení silnice II/312 na D35 MÚK Vysoké Mýto – západ, I. a II. etapa“ dojde k odlehčení provozu přes město Vysoké Mýto. Realizace silnice by měla výrazně přispět k bezpečnější dopravě. Stavba silnice řeší zlepšení dopravního spojení v úseku Vysoké Mýto – Mostek. Tato přeložka by dle projektové dokumentace měla sloužit k odvedení tranzitní dopravy mimo průjezdní úseky Chocně a Vysokého Mýta a měla by zajistit homogenizaci trasy, až k obci Mostek. Dle žadatele povede výstavba přeložky ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu v daném úseku, k odvedení dopravy ze zastavěných částí a snížení hlukové a exhalační zátěže obyvatel. Současně má být na stávajících komunikacích umožněno lepší plnění jejich obslužné funkce.

Orgán ochrany přírody vyzval žadatele k doplnění postupu, ze kterého je zřejmé / vyplývá, že návrh nových výsadeb je v rozsahu vypočítané celospolečenské hodnoty kácených stromů. Tento požadavek vyplývá ze závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí. Které bylo k záměru „Napojení silnice II/312 na D35 MÚK Vysoké Mýto – západ“ – „Modrá varianta“ vydáno Krajským úřadem Pardubického kraje, OŽPZ – oddělením integrované prevence pod č.j. KrÚ 66504/2021/OŽPZ/UD dne 15.09.2021. Žadatel doplnil žádost s výpočtem celospolečenské hodnoty kácených dřevin.

Ekonomicky relativně málo nákladné opatření, jakým je výsadba dostatečně rozsáhlé zeleně, může zmírnit nejen negativní dopad na kvalitu ovzduší, který přinese provoz silnice, ale bude mít i pozitivní psychologický účinek na obyvatele, kteří bydlí v dohledové vzdálenosti.

Orgán ochrany přírody měl k dispozici projektovou dokumentaci stavby včetně části Inventarizace dřevin pro akci „Nápojení silnice II/312 na D35 MÚK Vysoké Mýto – západ, I. a II. etapa“ Podklady pro povolení kácení, HBH Projekt s.r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČ: 449 61 944, vypracováno: březen/2024, zpracovatel: Ing. Jitka Suchomelová, vedoucí ateliéru – ochrana a tvorba krajiny, tudíž mohl rozhodovat ve věci s dostatečnou znalostí záměru investora. Jak bylo uvedeno výše, v rámci akce dojde k pokácení dřevin, které jsou v kolizi se stavbou. Odstraněním uvedených dřevin výše dojde k ekologické újmě. K její kompenzaci orgán ochrany přírody uložil povinnost provést náhradní výsadbu, a to dle projektové dokumentace zpracované Ing. Jitkou Suchomelovou, vedoucí ateliéru – ochrana a tvorba krajiny a dokumentace vypracované doc. Ing. Lukášem Šteflem, Ph.D.

Součástí akce bude výsadba nových vegetačních prvků, budou vysazeny dřeviny – stromy, keře (funkce provozní, oddělení pohledů, mikroklimatické funkce, izolační, estetické funkce, psychologická apod.). Samotná výsadba bude provedena dle výše uvedené projektové dokumentace.

Dřeviny určené ke kácení jsou v přímé kolizi se stavbou. Jedná se o dřeviny, které rostou převážně podél silnice, v trase plánované okružní křižovatky, břehový porost řeky Loučné. Kácení je nutné provádět v době vegetačního klidu. Vegetačním klidem rozumíme období, ve kterém se růst a jiné životní funkce v přírodě zpomalují, až zastavují. Stromy se v takovém období nacházejí v relativním vegetačním útlumu a nejsou tedy aktivní při tvorbě nových vodivých pletiv. Z hlediska ochrany přírody se v této době kácením stromů nenaruší ani život ptactva, respektive jeho hnízdění.

Dřeviny, které budou v území zachovány, je nutné při výstavbě ochránit. Chráněny musí být nejen kmeny stromů, ale i kořenový prostor, kořeny. Ponechané dřeviny budou po dobu provádění stavebních prací chráněny před poškozením, a to dle ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Jako podklad pro zadávání, kontrolu, přebírání stavebních prací bude využit i standard **SPPK A01 002: 2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti** vydaný Agenturou ochrany přírody a krajiny. Doporučujeme, aby investor zápisem ve stavebním deníku poučil stavební firmu o nutnosti dodržovat ČSN 83 9061 a standard SPPK A01 002. Podmínky ochrany stromů při stavebních pracích definuje norma **ČSN 83 90 61** (Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích). Podmínky ochrany dřevin při stavebních pracích a realizace konkrétních opatření specifikuje také Standard péče o přírodu a krajinu: SPPK A01 002: 2017 **Ochrana dřevin při stavební činnosti**, který je volně ke stažení na stránkách AOPK: <https://standards.nature.cz/res/archive/414/068332.pdf?seek=1552472339>

Je důležité, aby zahradnické práce prováděla odborná firma, protože jedině tak je možné zajistit, že vysazené dřeviny budou v prostoru plnit všechny funkce kladené na doprovodnou zeleň. Profesionální založení nových výsadeb a odborná povýsadbová péče rovněž napomůže, že dojde ke kompenzaci vzniklé ekologické újmy a vynaložené finanční prostředky nebudou zmařeny. Termín náhradní výsadby byl stanoven do kolaudace stavby (kolaudační souhlas, kolaudační rozhodnutí). Žadateli je uložena následná péče o sazenice, a to po dobu, která je nezbytně nutná ke zdárnému ujmoutí nových sazenic.

Pro zdárné ujmoutí dřevin a zajištění jejich rozvoje je třeba, aby výsadba, rozvojová a dokončovací péče o dřeviny, byly provedeny v souladu s předloženou dokumentací. Proto

je žadateli uložena následná péče o sazenice, a to po dobu 5 let, která je nezbytně nutná ke zdárnému ujmoutí nových sazenic. Jak bylo uvedeno výše, profesionálně prováděná odborná povýsadbová péče zajistí ekonomické a ekologické naplnění kompenzačních opatření uložených ke zmírnění vzniklé ekologické újmy.

Žadatel si před započítím zemních prací zajistí vytyčení tras všech inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození, poškození zdraví či majetku.

Závazné stanovisko podle § 90 odst. 1 zákona a § 149 odst. 1 správního řádu není samostatným správním rozhodnutím a nenahrazuje vyjádření ani rozhodnutí podle jiných zákonů.

Poučení o odvolání

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů.

Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

Ing. Veronika Richtrová
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

HBH Projekt spol. s.r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČO: 44961944
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČO:
00085031

Na vědomí:

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor stavebního úřadu a územního plánování