



MĚSTSKÝ ÚŘAD KRNOV
ODBOR VÝSTAVBY A ŽIVOTNÍHO
PROSTŘEDÍ
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1
794 01 KRNOV



krnovp21v00lhm

Váš dopis zn.: KRNOOVZP-46916/2021
Ze dne: 03.06.2021
Naše č.j.: KRNOOVZP-46916/2021
mylk
Naše sp. zn.: OVZP-63232021-mylk
246.8 S/5
Vyřizuje: Bc. Lenka Mýlková
Telefon: 554 697 610
E-mail: lmylkova@mukrnov.cz
Datum: 13.8.2021

ROZHODNUTÍ O POVOLENÍ KÁCENÍ DŘEVIN

Městský úřad Krnov, odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako orgán ochrany přírody (dále jen „městský úřad“), věcně příslušný podle ustanovení § 76 odst. 1, písmeno 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. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě provedeného správního řízení podle správního řádu, rozhodl takto:

právnícké osobě Městu Krnov, IČO 00296139, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, Krnov 794 01 (dále jen „žadatel“), se

I. podle ustanovení § 8

A. Povoluje pokácení 6 ks olše lepkavé (*Alnus glutinosa*), 5 ks vrby (*Salix* sp.), 4 ks třešně ptačí (*Prunus avium*), 2 ks střemchy hroznovité (*Padus racemosa*), 1 ks jabloně domácí, (*Malus domestica*), 4 ks topolu osika (*Populus tremola*), 8 ks javoru mléč (*Acer platanoides*), a **zapojeného porostu v rozsahu 3417 m² rostoucích na parc.č. 5391/1 v k.ú. Krnov-Horní Předměstí a to:**

Tab. č. 1 – přehled dřevin – povolení dle § 8

ID stromu	Poznámka	Obvod kmene (ve 130 cm výšce) * vícekmene	Výpočet náhradního kmene	Stav stromu poznámka
2	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	97,138 *	170	proschlá, na kmeni ohňovec
3	vrba <i>Salix</i> sp.	223		

4	topol osika (Populus tremula)	82		
8	javor mlíč (Acer platanoides)	100		
17	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	82		
23	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	41, 50, 69 *	94	proschlý
30	javor mlíč (Acer platanoides)	38,57,57,69 *	85	
31	javor mlíč (Acer platanoides)	38, 44, 69 *	80	
33	třešeň ptačí (Prunus avium)	107		
34	javor mlíč (Acer platanoides)	63, 66 *	91	
35	topol osika (Populus tremula)	31, 47, 57, 69 *	82	
42	střemcha hroznovitá (Padus racemosa)	57, 66 *	87	
43	javor mlíč (Acer platanoides)	135		
49	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	82		
56	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	100		
60	javor mlíč (Acer platanoides)	104		
61	střemcha hroznovitá (Padus racemosa)	119		
64	vrba Salix sp.	41, 50, 57, 69 *	85	prasklá v úžlabí
65	javor mlíč (Acer platanoides)	88		
69	třešeň ptačí (Prunus avium)	110		
70	vrba Salix sp.	144		
72	třešeň ptačí (Prunus avium)	88		
74	třešeň ptačí (Prunus avium)	88		
77	vrba Salix sp.	53, 85, 88, 91, 91, 91 *	122	
79	jabloň domácí (Malus domestica)	94		
80	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	41, 50, 57, 60, 59, 72 *	91	
82	javor mlíč (Acer platanoides)	88		
83	vrba Salix sp.	97, 104 *	142	odřený kmen
84	topol osika (Populus tremula)	97		
85	topol osika (Populus tremula)	85		odřený kmen

Celkem 30 stromů

Zapojený porost

Tab. č. 2 – přehled zapojeného porostu – povolení dle § 8

ID porostu	Zapojený porost - složení	plocha v m2
41	líška, brslen, bez, hloh, šípek, střemcha, javor, vrba, osika, olše	800
62	javor, lípa, vrba, osika, olše, borovice	210
63	javor, hloh, vrba, jíva, modřín (suchý)	233
71	javor, vrba, osika	640
78	hloh	73

86	javor, vrba, osika, olše, bříza, líska, střemcha	1298
87	javor, vrba, osika	163
	Celkem zapojeného porostu	3417

B. **Kácení** je možno realizovat v době vegetačního klidu, tj. od 1.11.-31.3.

II. podle § 9 zákona

C. **Ukládá náhradní výsadbu za vzniklou ekologickou újmu.** Náhradní výsadba bude provedena na parc.č. 5391/1 v k.ú. Krnov-Horní Předměstí (ve vlastnictví žadatele) a to v rozsahu minimálně 18 ks dřevin o velikosti 16/18

D. K výsadbě mohou být použity tyto taxony dřevin:

- Listnaté dřeviny – lípa srdčitá, lípa velkolistá, javor klen, javor mléč, topol černý, topol chlupatoplodý, topol kanadský, topol kanadský, topol osika, topol Simonův, třešeň sakura, třešeň ptačí

E. Náhradní výsadba bude provedena **do 31.11.2025**.

F. **Ukládá následnou péči o vysazené dřeviny na dobu 5 let** po výsadbě, která bude prováděna dle normy „ČSN 83 9051 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy“.

G. Městskému úřadu bude do 60 dnů od dokončení výsadby předložen protokol s fotodokumentací o průběhu a plnění výše uvedených podmínek

- Účastník správního řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:
- Město Krnov, IČO 00296139, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, Krnov 794 01

Odůvodnění

Městský úřad Krnov, odbor výstavby a životního prostředí jako příslušný orgán ochrany přírody obdržel dne 3.6.2021 žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les na parc. č. 5391/1 v k.ú. Krnov-Horní Předměstí, podle § 8 odst. 1 zákona, Jedná se o **6 ks olše lepkavé** (*Alnus glutinosa*) o obvodu kmenů 82 cm (poř. č. 17), 100 cm (poř. č. 56), 82 cm, (poř. č. 82), 97/138 cm (dvojkmen s výpočtem náhradního kmene 170 cm a poř. č. 2), 41/50/69 (trojkmen s výpočtem náhradního kmene 94 cm, poř. č. 23), 41/50/57/60/59/72 (vícekmen s náhradním výpočtem obvodu kmene 91 cm, poř. č. 80), **5 ks vrby** (*Salix* sp.) o obvodu kmene 223 (poř. č. 2), 41/50/57/69 (vícekmen s výpočtem obvodu náhradního kmene 85 cm, poř. č. 64), **4 ks třešně ptačí** (*Prunus avium*), o obvodu 107 cm, (poř. č. 33), 110 cm (poř. č. 69), 88 cm (poř. č. 72), 88 cm (poř. č. 74), **2 ks střemchy hroznovité** (*Padus racemosa*), o obvodu kmene 57/66 (dvojkmen s výpočtem obvodu náhradního kmene 87 cm, poř. č. 42), 119 cm (poř. č. 61), **1 ks jabloně domácí**, (*Malus domestica*), o obvodu kmene 94 cm (poř. č. 79), **4 ks topolu osika** (*Populus tremula*) o obvodu kmene 82 cm (poř. č. 82), 31/47/57/69 (vícekmen s výpočtem obvodu náhradního kmene 82 cm, poř. č. 35), 97 cm (poř. č. 84), 85 (poř. č. 85), **8 ks javoru mléč** (*Acer platanoides*) o obvodu kmene 100 (poř. č. 8), 38/57/57/69 (vícekmen s výpočtem obvodu náhradního kmene 85, poř. č. 30), 38/44/69 (trojkmen s výpočtem obvodu

náhradního kmene 80 cm, poř. č. 31), 63/66 (dvojkmen s výpočtem obvodu náhradního kmene 91 cm, poř. č. 34), 135 cm (poř. č. 43), 104 cm (poř. č. 60), 88 cm (poř. č. 65), 88 cm (poř. č. 82) (vše měřeno ve výšce 130 cm nad zemí) a **zapojeného porostu v rozsahu 3417 m²**.

K žádosti byl přiložen katastrální situační výkres se zákresem kácených dřevin a B. Souhrnná technická zpráva, doložen vlastnický vztah žadatele k pozemku a k dřevinám (informace o parcele)

Jako důvod žádosti žadatel uvádí (citace): „Demolice objektů bývalých vojenských garáží vyvolává požadavek na kácení dřevin“.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení o povolení kácení dřevin dle § 8 odst. 1 zákona. Dne 25.6.2021, s č.j. 50452/2021 mylk bylo oznámeno zahájení řízení a nařízeno ústní jednání. Usnesením č.j. 50450/2021 mylk, ze dne 25.6.2021, bylo uloženo strpění ohledání dřevin z důvodu posouzení jejich funkčního a estetického významu. Dřeviny byly posouzeny vizuálně. Byl hodnocen aktuální stav stromů. Po přezkoumání žádosti a po provedeném ústním jednání a ohledání dřevin dne 8.7.2021, bylo zjištěno, že se jedná o betonový zpevněný terén, zarostlý travinami, křovinami a náletovými dřevinami. Předmětné území se nachází v lokalitě Kabátův kopec – Ježník. Jde o areál bývalých vojenských garáží, který se nachází na okraji města, mimo bytovou a občanskou zástavbu. Kolem areálu jsou zbytky oplocení.

Dle § 8 odst. 1, zákona o ochraně přírody a krajiny lze povolení ke kácení dřevin vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení **funkčního a estetického významu** dřevin. Za účelem hodnocení stavu dřevin předložených v žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les provedl městský úřad, za účasti žadatele dne 22.6.2021 ohledání na místě samém a do protokolu s č.j. KRNOOVZP-51125/2021 mylk zaznamenal shodu a souhlas s dendrologickým průzkumem a inventarizaci dřevin, která byla zpracována Ing. Mračanskou, Ing. Šmírákem v březnu v roce 2021. Předložený průzkum charakterizuje plochy a stromy potřebné k vymýcení a vykácení. Stromy s ID č. 1, 13, 14, 17, 19, 21, 36, 37 a 38 budou zachovány (vyznačeny zelenou barvou viz. níže v batulce č. 3), strom s ID č. 2-4, 8, 23, 30-31, 33-35, 42-43, 49, 56, 60-65, 69-72, 74, 77-80 a 82-85 budou káceny a podléhají povolení kácení dřevin mimo les. Ostatní dřeviny budou pokáceny a jsou součástí zapojeného porostu.

Jednotlivé stromy v rozsahu:

Tab. č. 3 – inventarizace kácených dřevin

ID stromu	Poznámka	Obvod kmene (ve 130 cm výšce) * vícekmen	Výpočet náhradního kmene	Stav stromu poznámka
1	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	69		jednostranná koruna
2	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	97,138 *		proschiá, na kmeni ohňovec
3	vrba <i>Salix</i> sp.	223		
4	topol osika (<i>Populus tremula</i>)	82		

5	bříza bělokorá (Betula pendula)	75		
6	topol osika (Populus tremula)	57		
7	topol osika (Populus tremula)	53		
8	javor mléč (Acer platanoides)	100		
9	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	50		
10	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	41		
11	javor mléč (Acer platanoides)	69		
12	javor mléč (Acer platanoides)	50		
13	javor mléč (Acer platanoides)	57		
14	javor mléč (Acer platanoides)	44		
15	javor mléč (Acer platanoides)	47		
16	javor mléč (Acer platanoides)	47		
17	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	82		
18	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	69		
19	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	53		
20	střemcha hroznovitá (Padus racemosa)	72		téměř suchá
21	javor mléč (Acer platanoides)	63		
22	vrba Salix sp.	79		téměř suchá
23	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	41, 50, 69 *	94	proschlý
24	javor mléč (Acer platanoides)	57		
25	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	63		
26	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	41		
27	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	47		
28	javor mléč (Acer platanoides)	38,41,53,57 *		
29	javor mléč (Acer platanoides)	66		
30	javor mléč (Acer platanoides)	38,57,57,69 *	85	
31	javor mléč (Acer platanoides)	38, 44, 69 *	80	
32	střemcha hroznovitá (Padus racemosa)	25,31,31,35,38 *		
33	třešeň ptačí (Prunus avium)	107		
34	javor mléč (Acer platanoides)	63, 66 *	91	
35	topol osika (Populus tremula)	31, 47, 57, 69 *	82	
36	javor mléč (Acer platanoides)	69		
37	javor mléč (Acer platanoides)	41		
38	střemcha hroznovitá (Padus racemosa)	31		
89	javor mléč (Acer platanoides)	44		
40	střemcha hroznovitá (Padus racemosa)	41, 47, 66 *		
42	střemcha hroznovitá (Padus racemosa)	57, 66 *	87	
43	javor mléč (Acer platanoides)	135		

44	javor mlíč (Acer platanoides)	44		
45	třešeň ptačí (Prunus avium)	79		
46	vrba Salix sp.	57		
47	topol osika (Populus tremula)	44		
48	topol osika (Populus tremula)	47		
49	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	82		
50	javor mlíč (Acer platanoides)	50		
51	javor mlíč (Acer platanoides)	57		
52	javor mlíč (Acer platanoides)	57		
53	javor mlíč (Acer platanoides)	57		
54	javor mlíč (Acer platanoides)	50		
55	javor mlíč (Acer platanoides)	63		
56	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	100		
57	javor mlíč (Acer platanoides)	63		
58	javor mlíč (Acer platanoides)	50		
59	třešeň ptačí (Prunus avium)	44		
60	javor mlíč (Acer platanoides)	104		
61	střemcha hroznovitá (Padus racemosa)	119		
64	vrba Salix sp.	41, 50, 57, 69 *	85	prasklá v úžlabí
65	javor mlíč (Acer platanoides)	88		
66	javor mlíč (Acer platanoides)	47		
67	javor mlíč (Acer platanoides)	44		
68	třešeň ptačí (Prunus avium)	44		
69	třešeň ptačí (Prunus avium)	110		
70	vrba Salix sp.	144		
72	třešeň ptačí (Prunus avium)	88		
73	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	47		
74	třešeň ptačí (Prunus avium)	88		
75	třešeň ptačí (Prunus avium)	79		
76	třešeň ptačí (Prunus avium)	57		
77	vrba Salix sp.	53, 85, 88, 91, 91, 91 *	122	
79	jabloň domácí (Malus domestica)	94		
80	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	41, 50, 57, 60, 59, 72 *	91	
81	jabloň domácí (Malus domestica)	79		
82	javor mlíč (Acer platanoides)	88		
83	vrba Salix sp.	97, 104 *	142	odřený kmen
84	topol osika (Populus tremula)	97		
85	topol osika (Populus tremula)	85		odřený kmen

Zapojený porost v rozsahu:

Tab. č. 4 – zapojený porost - inventarizace

ID porostu	Zapojený porost - složení	plocha v m2	počet stromů
41	líška, brslen, bez, hloh, šípek, střemcha, javor, vrba, osobka, olše	800	43 listnatých
62	javor, lípa, vrba, osoka, olše, borovice	210	16 listnatých
63	javor, hloh, vrba, jívka, modřín (suchý)	233	56 listnatých 1 jehličnatý
71	javor, vrba, osoka	640	51 listnatých
78	hloh	73	17 listnatých 1 jehličnatý
86	javor, vrba, osika, olše, bříza, líška, střemcha	1298	121 listnatých
87	javor, vrba, osika	163	11 listnatých
	Celkem zapojeného porostu	3417	317 ks

Předmětné dřeviny a zapojené porosty se nacházejí na pozemku, který je veden v územním plánu jako ostatní plocha. Jedná se o 29 ks vzrostlých listnatých opadavých stromů s obvodem kmenů ve výšce 130 cm nad zemí větších než 80 cm a zapojený porost v rozsahu 3 417 m². Jde převážně o mladé dřeviny v zapojeném porostu. Byly měřeny i stromy s menším obvodem než 80 cm, které nepodléhají povolení kácení, a to v případě oplocené plochy kolem nádrží před vjezdem do areálu bývalých garáží. Stromy s ID č. 1-59 tvoří zapojený porost. Několik jedinců má obvod kmene nad 80 cm a to ID 2, 3, 4, 8, 23, 30, 31, 33, 34, 35, 42, 43, 49 a 56. Ostatní dřeviny byly měřeny v areálu, kde v zapojeném porostu byli naměřeni jedinci s obvodem kmene nad 80 cm s ID č. 60, 61, 64, 65, 69, 70, 72, 74, 77, 79, 80, 82, 83, 84 a 85. Bude provedeno mýcení zapojeného porostu v rozsahu celkem 3 417 m² a kácení stromů nacházejících se v plochách č. 41 v rozsahu 43 listnatých stromů (líška, brslen, bez, hloh, šípek, střemcha, javor, vrba, osika, olše) na ploše 800 m² s ID č. 62 v rozsahu 16 listnatých stromů (javor, lípa, vrba, osika, olše, borovice) na ploše 210 m² s ID č. 63 v rozsahu 56 listnatých stromů a 1 ks jehličnatého stromu (javor, hloh, vrba, jívka, modřín (suchý), na ploše 233 m² s ID č. 71 v rozsahu 51 listnatých stromů (javor, vrba, osika) na ploše 640 m², s ID č. 78 v rozsahu 17 listnatých stromů a 1 ks jehličnatého stromu (hloh), na ploše 73 m² s ID č. 86 v rozsahu 121 listnatých stromů (javor, vrba, osika, olše, bříza, líška, střemcha) na ploše 1298 m² s ID č. 87 v rozsahu 11 listnatých stromů (javor, vrba, osika) na ploše 163 m².

Při vyhodnocení funkčního a estetického stavu dřevin vycházel městský úřad ze zjištění pořízených při ohledání na místě samém. Dle městského úřadu spočívá funkční význam předmětných dřevin v dané lokalitě zejména ve zlepšování mikroklimatu, snižování prašnosti, tlumení hluku, vytváření habitatu pro živočišné a rostlinné druhy. Současně dřeviny plní estetickou funkci, jelikož rostou v blízkosti lokality naučné stezky Kabátův kopec a oddělují tak občanskou zástavbu od turisticky užívané části města. Vzhledem k tomu, že část předmětných dřevin svým růstem navazuje na okolní porost, lze konstatovat, že jejich pokácením, a tedy odstraněním jejich ekologických a společenských funkcí, nedojde k zásadnímu ovlivnění dané lokality, jelikož tyto funkce budou dále poskytovány dřevinami rostoucími v blízkém okolí.

Povolení ke kácení dřevin lze vydat pouze ze **závažných důvodů**. Žadatelem uváděný důvod ke kácení je realizace demolice „Demolice objektů bývalých vojen. Garáží – PD“ na kterou bude dále navazovat projekt pro občanské využití lokality „Technická a dopravní infrastruktura pro 36 rodinných domů Ježník III) který bude dále lokalitu upravovat. Demolice se týká areálu, ve kterém se nachází někdejší vojenské objekty. Nachází se zde vrátnice, garáže vojenské techniky, dílny, opravny a další drobné objekty související s vojenskou činností. Objekty již dávno neslouží svým účelům. Některé jsou pronajaty soukromým či právnickým osobám – slouží jako garáže, sklady, kanceláře, prodejna apod., některé objekty jsou již nepoužívané, částečně v havarijním stavu. Kolem areálu jsou zbytky oplocení a nefunkční vrata. Dle předložené B Souhrnné technické zprávy se jedná o demolici stavby SO 01 Betonová hala, SO 02 Ocelová hala, SO 03 Hala s přístavby, SO 04 Vrátnice, SO 05 Sedimentační jímky č. 1, SO 06 Sedimentační jímka č. 2, SO 07 Objekt č. 1, SO 08 Objekt č. 2, SO 10 Areálové zpevněné plochy, SO 11 Areálové rozvody a přípojky inženýrských sítí, SO 12 Ostatní objekty. Demolice je spojena s dlouhodobými projekčními přípravami požadavků Města Krnov na vybudování občanské zástavby s výše uvedenou probíhající akcí města.

Městský úřad považuje za nezpochybnitelné, že plánovaná demolice „Demolice objektů bývalých vojen. Garáží – PD“ se uskutečňuje ve veřejném zájmu, kterým je zejména zájem na vybudování infrastruktury a vytvoření plochy pro stavbu rodinných domů, které jsou ve městě dlouhodobě nedostatečné. *Pojem „veřejný zájem“ není právním řádem obsahově vymezen. Jde o tzv. právní pojem neurčitý, který zahrnuje jevy nebo skutečnosti, které nelze v obecné rovině úspěšně definovat. Z povahy věci lze vyvodit, že zájem je zájmem veřejným, jestliže je zájmem celé nebo podstatné části společnosti (veřejnosti) a směřuje k všeobecnému blahu a dobru. O veřejný zájem se nemůže jednat v případě, kdy jde o zájem individuální nebo zájem úzké skupiny subjektů. Podle závěrů ústavního soudu (Pl. ÚS 24/04) by veřejný zájem v konkrétní věci měl být zjišťován v průběhu správního řízení na základě poměrování nejrůznějších partikulárních zájmů, po zvážení všech rozporů a připomínek.* [„Veřejný zájem“ \(ochranaprirody.cz\)](http://ochranaprirody.cz)

Orgán ochrany přírody musí objektivně posoudit a náležitě zdůvodnit, **zda zájem na pokácení dřevin převyšuje konkurující veřejný zájem na jejich zachování**. Správní orgán přitom zvažuje estetický a funkční význam dřevin na straně jedné a závažnost důvodů pro jejich pokácení na straně druhé, aby mohl rozhodnout, zda pokácení dřevin povolí. Z výše uvedeného funkčního a estetického významu dřevin je zřejmé, že mají hodnotu biologickou, estetickou, krajinnotvornou, hygienickou a mikroklimatickou. Z předložených podkladů jednoznačně vyplývá, že plánovaná demolice nelze bez pokácení předmětných dřevin realizovat.

Orgán ochrany přírody považuje za **prokázané, že veřejný zájem na plánované výstavbě rodinných domů a infrastruktury a s tím spojenou demolici nynějšího areálu je nutnou součástí rozvoje města Krnov, a převažuje v tomto případě nad zájmy ochrany přírody a kácení předmětných dřevin rostoucích mimo les povolil**.

Jelikož povolením kácení předmětných dřevin rostoucích mimo les vznikne prokazatelně ekologická újma, uložil správní orgán žadateli za účelem její kompenzace ve výrokové části II. tohoto rozhodnutí **náhradní výsadbu** v minimálním množství 18 ks dřevin o velikosti výsadbového materiálu 16/18, kde byly dále určeny možnosti výběru taxonu listnatých stromů

(lípa srdčitá, lípa velkolistá, javor klen, javor mléč, topol černý, topol chlupatoplodý, topol kanadský, topol kanadský, topol osika, topol Simonův, třešeň sakura, třešeň ptačí). Hlavním účelem takto uložené náhradní výsadby je kompenzovat ekologickou újmu vzniklou kácením předmětných dřevin v dotčené lokalitě. Ekologická újma a následná kompenzace ekologické újmy kácených dřevin byla vyčíslena pomocí AOPK – metodikou pro oceňování dřevin ve verzi 2017. Městský úřad vypočítal vzniklou ekologickou újmu kácených stromů (viz tab. č. 5) ve výši 216 710 Kč a ekologickou újmu z kácení zapojeného porostu (viz. Tab. 6) ve výši 214 861 Kč, což činí celkovou hodnotu 431 571 Kč. Bylo uvažováno s nízkou atraktivitou umístění a s věkově diferencovaným porostem. Náhradní výsadba byla dle uvedených parametrů vypočítána na 448 604 Kč.

Tab. č. 5 – Ocenění dřevin - stromy

ID stromu	Poznámka	Obvod kmene (ve 130 cm výšce) *vícekmen	Hodnota v bodech	Hodnota v Kč
2	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	97,138 *	2090	2738
3	vrba Salix sp.	223	12770	16729
4	topol osika (Populus tremula)	82	4430	5803
8	javor mléč (Acer platanoides)	100	7070	9262
17	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	82	886	1161
23	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	94*	886	1161
30	javor mléč (Acer platanoides)	85*	5830	7637
31	javor mléč (Acer platanoides)	80*	5830	7637
33	třešeň ptačí (Prunus avium)	107	5900	7729
34	javor mléč (Acer platanoides)	91*	5830	7637
35	topol osika (Populus tremula)	82*	4430	5803
42	střemcha hroznovitá (Padus racemosa)	87*	4430	5803
43	javor mléč (Acer platanoides)	135	10420	13650
49	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	82	4430	5803
56	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	100	5900	7729
60	javor mléč (Acer platanoides)	104	7070	9262
61	střemcha hroznovitá (Padus racemosa)	119	6810	8921
64	vrba Salix sp.	85*	1772	2321
65	javor mléč (Acer platanoides)	88	5830	7637
69	třešeň ptačí (Prunus avium)	110	5100	7729
70	vrba Salix sp.	144	12060	15799
72	třešeň ptačí (Prunus avium)	88	4430	5803
74	třešeň ptačí (Prunus avium)	88	4430	5803
77	vrba Salix sp.	122*	6810	8921
79	jabloň domácí (Malus domestica)	94	4430	5803
80	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	91*	4430	5803
82	javor mléč (Acer platanoides)	88	5830	7637

83	vrba Salix sp.	142*	5495	7198
84	topol osika (Populus tremula)	97	5900	7729
85	topol osika (Populus tremula)	85	3101	4062
	Celkem		164630	216710

Tab. č. 6 ocenění dřevin – zapojený porost

ID porostu	Zapojený porost - složení	plocha v m2	Hodnocení v Kč
41	líška, brslen, bez, hloh, šípek, střemcha, javor, vrba, osoka, olše	800	
62	javor, lípa, vrba, osoka, olše, borovice	210	
63	javor, hloh, vrba, jívka, modřín (suchý)	233	
71	javor, vrba, osoka	640	
78	hloh	73	
86	javor, vrba, osika, olše, bříza, líška, střemcha	1298	
87	javor, vrba, osika	163	
	Celkem zapojeného porostu	3417	
	Hodnocení zapojeného porostu		214861

Uložené množství a taxony dřevin byly navrženy dle budoucího využití a požadavků investora s přihlédnutím na přiměřenost uložení náhradní výsadby za vzniklou ekologickou újmu.

Aby výsadba mohla splnit svůj účel, je nezbytné, aby žadatel zabezpečil řádnou péči o výsadbu do doby, než bude životaschopná, proto mu byla městským úřadem ve výroku II, bodě F, v souladu s § 9 odst. 1 uložena následná péče o dřeviny, a to v délce 5 let. Péče bude prováděna dle normy „ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy“. Městský úřad dále žadateli uložil ve výrokové části II, bodě E, že výsadba bude provedena nejpozději k datu 31.11.2025 z důvodu časového prostoru koordinace a realizace projektu „Technická a dopravní infrastruktura pro 36 rodinných domů Ježník III“, jež se váže na kácení dřevin, které lze dle výroku I, bod B, provést v době vegetačního klidu od 1.11.-31.3, který byl uložen z důvodu kácení dřevin v období útlumu jejich fyziologických a ekologických funkcí a dále z důvodu ochrany na stromy vázaných hnízdicích ptáků, která vychází z § 5a odst.1 zákona. Bod G výrokové části II byla stanovena povinnost městskému úřadu do 60 dnů od dokončení výsadby předložit protokol s fotodokumentací o průběhu realizace výsadby a splnění výše uvedených podmínek za účelem reportingu o průběhu výsadby a splnění ostatních částí výroku II, včetně lhůty jeho plnění v souladu s Obecně závaznou vyhláškou Města Krnov č.3/2014 O vedení technické mapy obce, Čl. 5 odst. 1, Geodetická část a dokumentace skutečného provedení výsadby bude městskému úřadu doložena v elektronické i písemné podobě.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s § 81 odst. 1 správního řádu odvolat ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Krnov, odboru životního prostředí, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí (§ 83 odst. 1 správního řádu).

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání, se přihlédne jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které nemohly být uplatněny dříve.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Bc. Lenka Mýlková
referent životního prostředí,
oprávněná úřední osoba, sl. č. 0249

Rozdělovník:

1. účastník řízení

- Město Krnov, IČO 00296139, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, Krnov 794 01

Doručuje se na základě plné moci – Projekt 2010, s.r.o., IČO: 48391531, Ruská 43 Ostrava Vítkovice 703 00

2. k založení do spisu

- MěÚ Krnov OVŽP