



VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

www.mzp.cz

OBSAH

NAŘÍZENÍ

Nařízení Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky o vyhlášení přírodní rezervace a o stanovení jejích bližších ochranných podmínek – Rabštejn.....1

Nařízení Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky o vyhlášení přírodní památky a o stanovení jejích bližších ochranných podmínek – Louky pod Palcípem....6

SDĚLENÍ

Sdělení odboru druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků MŽP o zajištění zpracování souhrnů doporučených opatření pro evropsky významné lokality.....10

Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP k vydání Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava – CZ07: Aktualizace 2020.....11

PŘÍLOHY

Program zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava – CZ07: Aktualizace 2020

NAŘÍZENÍ

Nařízení Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky č. 2/2020 ze dne 16. září 2020

o vyhlášení přírodní rezervace Rabštejn a stanovení jejích bližších ochranných podmínek

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen „Agentura“) stanoví podle § 78 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění:

§ 1

Vymezení přírodní památky

- (1) Vyhláší se přírodní rezervace Rabštejn (dále jen „přírodní rezervace“).
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Olomouckého kraje, v katastrálním území Bedřichov u Oskavy. Hranice přírodní rezervace se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální¹⁾. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení Agentury
- (3) Agentura podle § 37 odst. 1 zákona stanovuje, že se přírodní rezervace vyhláší bez ochranného pásma.
- (4) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 2 k tomuto nařízení Agentury.

§ 2

Předmět ochrany

Předmětem ochrany přírodní rezervace jsou jmenovitě tyto ekosystémy a útvary neživé přírody:

- a) Květnaté bučiny
- b) Suťové lesy

¹⁾ Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání.

c) Skály, skalní věže a skalní výchozy

§ 3

Bližší ochranné podmínky

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní rezervaci:

- a) povolovat, nebo provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití²⁾
- b) vypouštět zvěř, zřizovat myslivecká zařízení, včetně příkrmovacích zařízení nebo slanisek a přikrmovat nebo vnadit zvěř mimo příkrmovací zařízení,
- c) provozovat horolezeckou činnost.

§ 4

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se vyhláška č. 4/2002 Správy Chráněné krajinné oblasti Jeseníky ze dne 8. července 2002 o zřízení přírodní rezervace „Rabštejn“

Účinnost

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 30. září 2020.

RNDr. František Pelc

ředitel Agentury ochrany přírody
a krajiny České republiky

²⁾ Například § 80 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a § 3 odst. 2 zákona č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon), v platném znění.

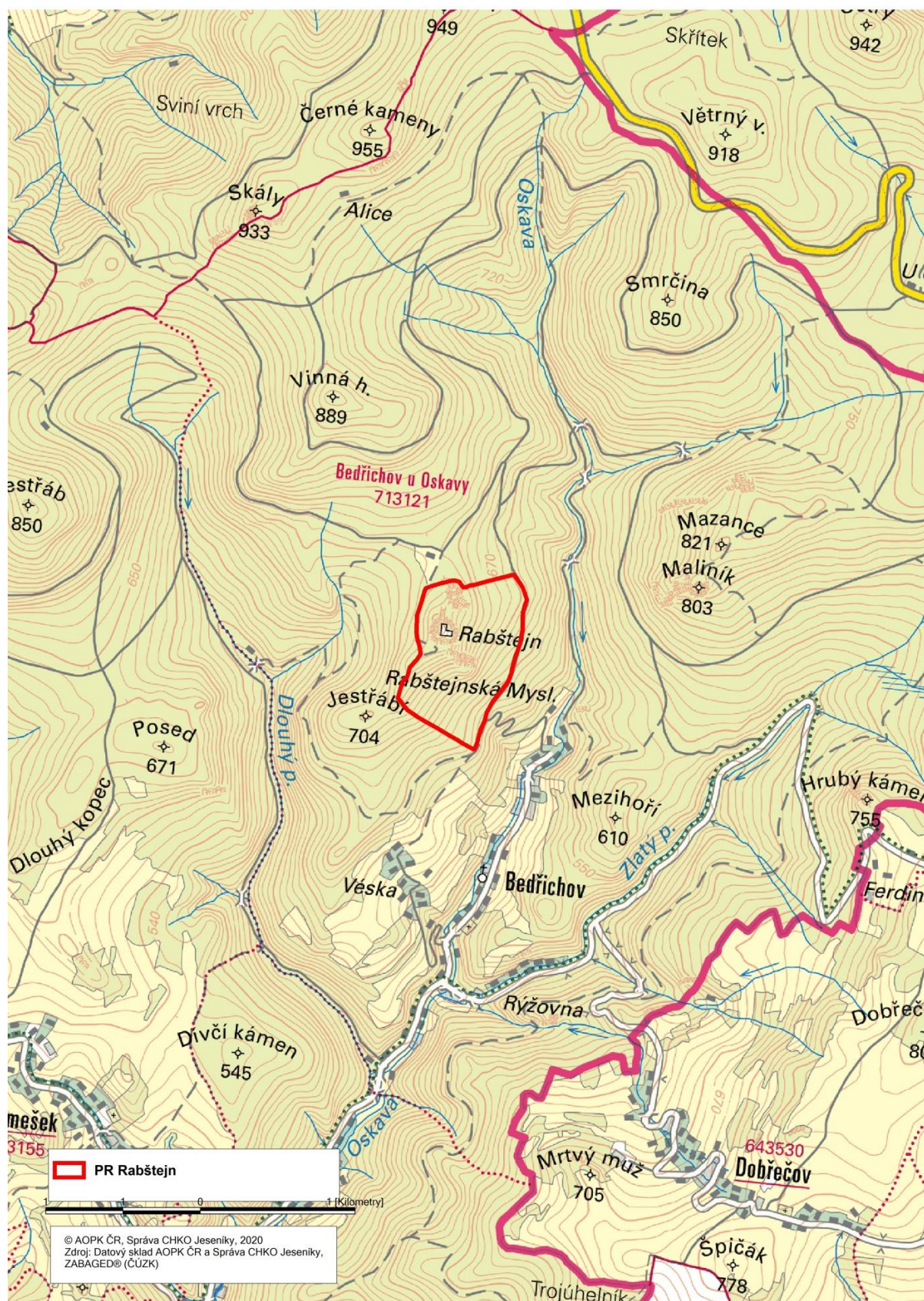
Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK)
jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice
přírodní rezervace Rabštejn, k. ú. Bedřichov u Oskavy

Geometrický obrazec – hranice přírodní rezervace Rabštejn

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
1130001	550384,54	1081272,02	1
1130002	550349,68	1081265,52	2
1130003	550317,95	1081273,41	3
1130004	550292,73	1081310,75	4
1130005	550276,58	1081310,93	5
2410028	550253,19	1081300,40	6
2410029	550219,43	1081294,01	7
2410061	550213,46	1081292,37	8
2410060	550209,00	1081291,15	9
2410030	550130,55	1081269,59	10
2410039	550089,90	1081258,72	11
2410027	549963,30	1081226,91	12
2410026	549939,16	1081266,00	13
2410025	549911,56	1081306,50	14
2410059	549906,29	1081320,14	15
2410024	549903,65	1081326,96	16
2410058	549900,15	1081336,19	17
2410023	549887,34	1081370,00	18
2410022	549882,15	1081391,11	19
2410021	549890,18	1081415,62	20
2410020	549904,22	1081463,78	21
2410019	549907,56	1081487,82	22
2410018	549907,57	1081547,17	23
2410017	549906,39	1081575,96	24
2410016	549915,45	1081619,83	25
2410015	549921,81	1081661,33	26
2410014	549926,41	1081676,40	27
2171136	549939,21	1081712,50	28
2410057	549949,32	1081740,57	29
2410013	549958,12	1081765,01	30
2410056	549959,96	1081772,52	31
2410055	549963,34	1081786,32	32
2410012	549982,46	1081864,39	33
2410011	549992,99	1081894,11	34
2410010	549999,73	1081912,73	35
2410054	550016,57	1081936,15	36
2410053	550021,51	1081943,03	37
2410009	550042,81	1081972,66	38

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
2410052	550056,25	1081989,52	39
2410051	550064,06	1081999,31	40
2410008	550100,30	1082044,78	41
2410007	550142,95	1082123,06	42
2410006	550155,69	1082174,49	43
2410005	550177,41	1082221,75	44
2410004	550196,38	1082290,65	45
2410002	550215,22	1082346,99	46
2410050	550218,25	1082351,21	47
2410001	550224,09	1082359,33	48
2410049	550226,13	1082358,16	49
2410048	550301,90	1082314,90	50
2410047	550374,30	1082271,20	51
2410046	550437,07	1082234,16	52
2410045	550472,79	1082213,82	53
2410044	550549,40	1082170,46	54
2410043	550571,01	1082158,15	55
2410063	550599,29	1082139,12	56
2410062	550602,66	1082136,85	57
2410042	550654,48	1082101,97	58
2410041	550699,35	1082043,96	59
2414027	550717,88	1082025,20	60
2410038	550690,81	1081940,85	61
2410037	550685,00	1081920,81	62
2410035	550676,84	1081908,03	63
2410036	550658,49	1081898,21	64
2410034	550647,44	1081862,44	65
2410033	550638,53	1081829,07	66
2410032	550611,01	1081796,77	67
2410031	550596,37	1081782,91	68
1130033	550567,27	1081738,86	69
1130034	550574,67	1081699,60	70
1130035	550578,54	1081677,34	71
1130036	550587,97	1081655,40	72
1130037	550595,69	1081607,42	73
1130038	550597,47	1081596,38	74
2162357	550590,55	1081485,70	75
2162486	550565,75	1081410,64	76
1130041	550543,29	1081330,41	77
1130049	550536,22	1081315,33	78
1130050	550498,78	1081301,53	79
1130051	550451,71	1081287,47	80

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Rabštejn



Nařízení
Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
č. 3/2020
ze dne 25. září 2020

o vyhlášení přírodní památky Louky pod Palcířem
a stanovení jejích bližších ochranných podmínek

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen „Agentura“) stanoví podle § 78 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění:

§ 1

Vymezení přírodní památky

- (1) Vyhláší se přírodní památka Louky pod Palcířem (dále jen „přírodní památka“).
- (2) Přírodní památka se rozkládá na území Plzeňského kraje, v katastrálním území Skořice v Brdech. Hranice přírodní památky se stanoví dvěma uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální¹⁾. Seznam souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazech za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení Agentury
- (3) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 2 k tomuto nařízení Agentury.

§ 2

Předmět ochrany

Předmětem ochrany přírodní památky jsou extenzivně obhospodařované vlhké louky svazu *Calthion* s neupraveným vodním režimem a výskytem zvláště chráněných druhů rostlin.

§ 3

Bližší ochranné podmínky

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní památce:

- a) povolovat a provádět změny druhů pozemků a způsobů jejich využití²⁾,

¹⁾ Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání.

²⁾ Například § 80 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a § 3 odst. 2 zákona č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon), v platném znění.

- b) měnit vodní režim a provádět terénní úpravy,
- c) sbírat rostliny a odchytávat živočichy, kromě sběru lesních plodů či výkonu práva myslivosti,
- d) zřizovat nová příkrmovací zařízení nebo slaniska a příkrmovat nebo vnadit zvěř mimo příkrmovací zařízení,
- e) používat chemické prostředky a hnojiva.

§ 4

Účinnost

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 9. října 2020.

RNDr. František Pelc

ředitel Agentury ochrany přírody
a krajiny České republiky

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK)
jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice
přírodní památky Louky pod Palcířem

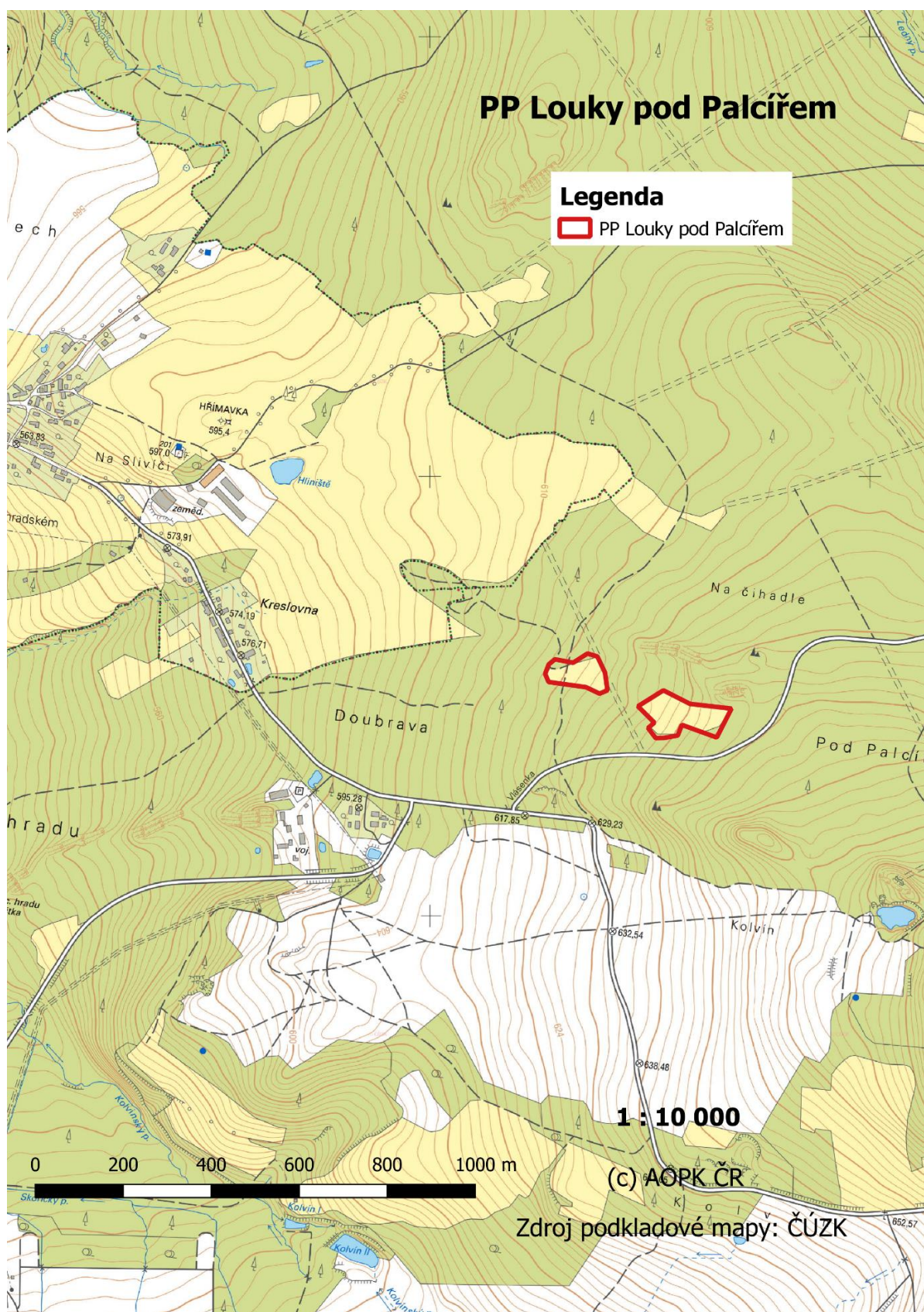
Geometrický obrazec č. 1 – hranice přírodní památky Louky pod Palcířem

Číslo bodu	souřadnice - Y (m)	souřadnice - X (m)	pořadí bodu v obrazci
277000011959	798601,01	1081446,95	1
277000011960	798595,48	1081487,14	2
277000011961	798613,42	1081494,67	3
277000011962	798644,31	1081479,97	4
277000011963	798729,30	1081468,10	5
277000011964	798737,18	1081449,56	6
277000011965	798728,94	1081428,00	7
277000011966	798714,86	1081416,48	8
277000011967	798673,61	1081424,35	9
277000011968	798640,90	1081403,33	10
277000011969	798618,39	1081410,16	11

Geometrický obrazec č. 2 – hranice přírodní památky Louky pod Palcířem

Číslo bodu	souřadnice - Y (m)	souřadnice - X (m)	pořadí bodu v obrazci
277000012082	798347,06	1081594,51	12
277000012083	798313,58	1081528,67	13
277000012084	798407,88	1081517,96	14
277000012085	798468,32	1081487,15	15
277000012086	798526,25	1081523,45	16
277000012087	798488,90	1081560,73	17
277000012088	798503,07	1081572,80	18
277000012089	798485,90	1081595,79	19
277000012090	798466,35	1081595,36	20
277000012091	798435,70	1081589,93	21
277000012092	798426,31	1081565,72	22
277000012093	798399,91	1081574,92	23

Orientační grafické znázornění území přírodní památky Louky pod Palcířem



SDĚLENÍ

Sdělení

odboru druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků MŽP o zajištění zpracování souhrnů doporučených opatření pro evropsky významné lokality

V souladu s ustanovením § 45c odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zajistilo Ministerstvo životního prostředí zpracování souhrnů doporučených opatření pro následující evropsky významné lokality:

Bobruvka (aktualizované SDO), Božický mokřad (aktualizované SDO), Dědkovo (aktualizované SDO), Dívka (aktualizované SDO), Dolní Chrudimka, Horní a Dolní obděnický rybník, Hroznětínská louka a olšina (aktualizované SDO), Kokořínsko (aktualizované SDO), Košťálov, Kunětická hora, Lánská obora, Luční potok – Třebušín, Malhostovické kopečky, Podlesí (aktualizované SDO), Ransko (aktualizované SDO), Rašeliniště Radlice (aktualizované SDO), Rašeliniště U jezera - Cínovecké rašeliniště (aktualizované SDO), Šévy (aktualizované SDO), Vysoká Pec (aktualizované SDO), Zlatý kůň (aktualizované SDO), Borečský vrch, Čertoryje, Červené blato, Dolní Marklovice, Fládnitzské vřesoviště, Haltravský hřeben, Havránka a Salabka, Heřmanický rybník, Javorka a Cidlina – Sběř, Jeskyně Sklepy pod Troskami, Jizerskohorské bučiny, Kerské rybníčky, Křivoklát – hrad, Lounín, Lužnice a Nežárka, Mašovická střelnice, Medvědí rozhledy, Minartice, Oškobrh, Rybník Strašidlo, Týřov - Oupořský potok, U Pohránovského rybníka, Vladivostok.

Souhrny doporučených opatření byly zpracovány za účelem zachování nebo zlepšení dochovaného stavu předmětů ochrany v evropsky významných lokalitách. Uvedené dokumenty včetně příloh jsou uveřejněny na Portálu veřejné správy a internetových stránkách Ústředního seznamu ochrany přírody (<http://drusop.nature.cz/>).

Ing. Jan Šíma

ředitel odboru druhové ochrany
a implementace mezinárodních
závazků

Sdělení
odboru ochrany ovzduší MŽP k vydání Programu
zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava – CZ07:
Aktualizace 2020

Praha dne 29. října 2020

Na základě ustanovení § 9 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), vyhláší Ministerstvo životního prostředí (dále také „MŽP“ nebo „ministerstvo“) Program zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava – CZ07: Aktualizace 2020. Zároveň dle čl. II bodu 1 zákona č. 172/2018 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, dnem vyhlášení tohoto Programu ve Věstníku MŽP pozbývá platnosti opatření obecné povahy o vydání Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava – CZ07 ze dne 23. května 2016, č. j.: 34623/ENV/16. Vyhlášený Program zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava – CZ07: Aktualizace 2020 (dále jen „PZKO CZ07 2020“) je přílohou tohoto sdělení.

MŽP vypracovalo PZKO CZ07 2020 na základě ustanovení § 9 zákona o ochraně ovzduší ve spolupráci s Krajským úřadem Olomouckého a Zlínského kraje a Olomouckým a Zlínským krajem a dále s obecními úřady obcí a s obcemi v samostatné působnosti, které byly při zpracování PZKO CZ07 2020 identifikovány jako cílové¹. Tyto subjekty byly osloveny v průběhu přípravy PZKO CZ07 2020. Nad rámec zákonem stanovené spolupráce byli osloveni se žádostí o vyjádření také provozovatelé stacionárních zdrojů, které byly identifikovány v dané zóně jako významné z hlediska znečišťování ovzduší. Všechny obdržené podněty a komentáře vzalo MŽP na vědomí, a pokud to bylo možné a účelné, došlo k jejich zapracování do PZKO CZ07 2020.

Vyhlášený PZKO CZ07 2020 byl vypracován na základě a v souladu s relevantními ustanoveními zákona o ochraně ovzduší a obsahuje všechny předepsané obsahové náležitosti stanovené v příloze č. 5 k zákonu o ochraně ovzduší.

Dne 28. srpna 2020 byl PZKO CZ07 2020 ministerstvem jakožto předkladatelem předložen k posouzení vlivů aktualizace koncepce na životní prostředí

¹ Za cílové jsou považovány ty obce, kde podle modelového výpočtu existuje i po realizaci stávajících opatření riziko překračování některého z imisních limitů. Těmto obcím byla proto stanovena v PZKO CZ07 2020 opatření. Cílovým subjektem je automaticky i Olomoucký a Zlínský kraj, který dané cílové obce zastřešuje.

Ministerstvu životního prostředí (odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence), jakožto příslušnému úřadu dle § 22 písm. b) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o posuzování vlivů“), v rámci oznámení koncepce dle § 10c zákona o posuzování vlivů za účelem provedení zjišťovacího řízení dle § 10d zákona o posuzování vlivů. Dne 14. října 2020 byl příslušným úřadem vydán odůvodněný závěr zjišťovacího řízení, v rámci kterého příslušný úřad identifikoval, že PZKO CZ07 2020 nebude mít významný vliv na životní prostředí a není předmětem dalšího posuzování dle zákona o posuzování vlivů (závěr zjišťovacího řízení je dostupný na: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA_MZP273K).

V návaznosti na vyhlášení PZKO CZ07 2020 ve Věstníku MŽP jsou obce a kraje, kterým bylo v PZKO CZ07 2020 uloženo provádění opatření v něm obsažených, povinny vypracovat do 12 měsíců ode dne vyhlášení PZKO CZ07 2020 ve Věstníku MŽP svůj časový plán provádění opatření a tento plán zveřejnit způsobem umožňujícím dálkový přístup.

PZKO CZ07 2020 obsahuje, nad rámec obligatorních obsahových náležitostí, odkaz na podpůrná opatření představující dobrou praxi při řízení kvality ovzduší na všech úrovních státní správy a v rámci územní samosprávy, podle které je žádoucí postupovat v maximální možné míře dle možností daného subjektu a relevance pro daný subjekt, s cílem vytvářet podmínky pro další snižování emisí znečišťujících látek tak, aby znečištění ovzduší dále klesalo. Na podpůrná opatření se nevztahuje povinnost zpracovat podrobný časový plán provádění opatření dle § 9 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší, neboť se nejedná o opatření, jejichž provádění by krajům a obcím bylo uloženo k zajištění plnění imisních limitů, jejich provádění je jim však doporučeno za účelem dosažení výše uvedeného cíle.

Bc. Kurt Dědič

ředitel odboru ochrany ovzduší

Příloha

Program zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava – CZ07: Aktualizace 2020 je nedílnou součástí Věstníku MŽP, částky 8