

280/2015 Sb.

VYHLÁŠKA

ze dne 23. října 2015

o stanovení ochranných pásem přírodního léčivého zdroje peloidu ložiska Komárovské blato a vymezení konkrétních ochranných opatření

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle [§ 46 odst. 3 písm. b\) zákona č. 164/2001 Sb.](#), o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), k provedení [§ 21 odst. 1](#), [§ 22 odst. 5](#), [§ 23 odst. 3](#) a [§ 24 odst. 2 a 3](#):

§ 1

Stanovení ochranných pásem

(1) K ochraně přírodního léčivého zdroje peloidu ložiska Komárovské blato (dále jen „zdroj“), okres Tábor, se stanoví ochranná pásma I. a II. stupně.

(2) Ochranné pásmo I. stupně se nachází v katastrálních územích Komárov u Soběslavi a Klečaty.

(3) Vymezení ochranného pásma I. stupně je graficky vyznačeno v kopii katastrální mapy, která je uvedena v [příloze č. 1](#) k této vyhlášce, a v základní mapě České republiky, která je uvedena v [přílohách č. 2 a 3](#) k této vyhlášce. Seznam souřadnic podrobných bodů vymežujících ochranné pásmo I. stupně je uveden v [příloze č. 4](#) k této vyhlášce.

(4) Ochranné pásmo II. stupně se nachází na katastrálním území Komárov u Soběslavi, Klečaty a Hodětín a je graficky vyznačeno v základní mapě České republiky, která je uvedena v [přílohách č. 2 a 3](#) k této vyhlášce.

§ 2

Vymezení konkrétních ochranných opatření

(1) V ochranném pásmu I. stupně, kde probíhá těžba zdroje, je vstup zakázán v souladu s lázeňským zákonem.

(2) V ochranném pásmu II. stupně zdroje je zakázáno

- a) zřizovat veřejná pohřebiště,
- b) budovat dálnice, rychlostní silnice nebo dálkové produktovody,
- c) budovat nebo provozovat čerpací stanice pohonných hmot a olejové kotelny,
- d) budovat nebo provozovat skládky odpadů a skladovat odpady,
- e) umísťovat polní hnojiště nebo zařízení pro skladování siláže,
- f) vyvážet obsah bezodtokých jímek, močůvkových jímek nebo kejdy hospodářských zvířat na pozemky,
- g) budovat nebo provozovat trvalé skladovací prostory ropných produktů, hnojiv a chemických prostředků,
- h) aplikovat chemické přípravky na ochranu rostlin, u kterých nelze jednoznačně vyloučit vliv na kvalitu nebo kvantitu podzemních vod nebo zdroje,
- i) provádět odvodňovací práce nebo úpravy koryt vodních toků, které by mohly ohrozit přirozený režim podzemních vod, s výjimkou provádění správy vodního toku a pozemků při něm ležících v rámci správy vodního toku,
- j) provádět meliorační práce,
- k) zacházet se zvlášť nebezpečnými nebo závadnými látkami ve větším rozsahu nebo v případech, kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím znečištění povrchových nebo podzemních vod,
- l) budovat nebo provozovat objekty pro zemědělskou výrobu, objekty průmyslové výroby a jiné objekty, ve kterých je výraznou složkou technologie manipulace se závadnými látkami, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod,
- m) umísťovat příkrmiště nebo napajedla ve vzdálenosti do 25 m od vodních toků a zamokřených ploch,
- n) vypouštět odpadní vody a závadné látky, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, do vod povrchových nebo podzemních a do vodního toku protékajícího ložiskem, včetně jejich aplikace na povrch terénu,
- o) zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení bez zajištění likvidace odpadních vod do bezodtoké jímky nebo veřejné kanalizace,
- p) realizovat vrty pro studny a tepelná čerpadla nebo budovat studny,
- q) provádět hornickou činnost, činnost prováděnou hornickým způsobem nebo trhačí práce,
- r) k ošetření pozemních komunikací používat jiné než inertní posypové materiály,
- s) na lesních pozemcích provádět těžbu dřeva jinak než probírkou nebo způsobem těžby, kdy šířka holé seče nepřekročí průměrnou výšku těženého porostu, nebo
- t) hospodařit v lesích zvláštního určení tak, že by mohl být negativně ovlivněn přirozený režim podzemních vod.

§ 3

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. listopadu 2015.

Příloha 1

Ochranná pásma přírodního léčivého zdroje peloidu ložiska Komárovské blato

[Obrázek 280-215a.pcx](#)**Příloha 2****Ochranná pásma přírodního léčivého zdroje peloidu ložiska Komárovské blato**[Obrázek 280-215b.pcx](#)**Příloha 3****Ochranná pásma přírodního léčivého zdroje peloidu ložiska Komárovské blato**[Obrázek 280-215c.pcx](#)**Příloha 4****Seznam souřadnic podrobných bodů vymežujících ochranné pásmo I. stupně přírodního léčivého zdroje peloidu ložiska Komárovské blato**

č. bodu	Y	X
15000900229	742137.45	1138486.46
15000900230	742082.87	1138396.30
15000900231	742013.47	1138281.72
15000900232	741979.62	1138226.78
15000900233	741971.00	1138213.55
15000900234	741914.24	1138136.23
15000900235	741849.57	1138051.22
86000510231	743053.17	1138246.43
86000510234	743057.64	1138265.90
86000510235	743064.15	1138292.01
86000510238	743065.84	1138305.77
86000510239	743066.85	1138318.57
86000510242	743066.86	1138347.30
86000510243	743069.92	1138373.09
86000510256	743071.81	1138396.38
86000510257	743062.62	1138398.64
86000510760	743034.95	1138403.75
86000510761	743003.98	1138409.49
86000510765	742986.71	1138412.15
86000510766	742973.93	1138414.20
86000510773	742969.93	1138415.95
86000512166	743148.21	1137669.18
86000512168	743150.35	1137673.76
86000512170	743152.63	1137683.49
86000512172	743150.81	1137688.77
86000512174	743121.68	1137735.27
86000512176	743094.58	1137779.23
86000512178	743061.02	1137834.64
86000512181	743033.27	1137878.09
86000512183	743028.02	1137884.73
86000512187	743020.68	1137897.22
86000512189	743016.50	1137906.00
86000512191	743012.16	1137923.77
86000512193	743015.50	1137950.84
86000512261	743017.96	1137973.73
86000512264	743020.85	1138007.48
86000512266	743026.77	1138043.19
86000512269	743035.86	1138095.54
86000512271	743038.82	1138115.18
86000512274	743047.11	1138166.34
86000512458	742721.96	1138685.01
86000512460	742744.63	1138693.99

86000512462	742770.32	1138702.98
86000512464	742814.08	1138718.34
86000512466	742817.15	1138706.62
86000512469	742825.60	1138664.02
86000512518	743050.80	1138218.18
86000512519	743051.05	1138221.95
86000512520	743054.04	1138216.16
86000600025	742969.00	1138425.05
86000600107	742876.80	1138433.26
86000600132	742928.68	1138428.64
86000600177	742838.97	1138611.96
86000870002	742142.73	1138485.61
90000800003	743134.65	1137598.53
90000800063	742690.50	1137616.75
90000800064	742679.92	1137628.63
90000800065	742670.78	1137638.45
90000800066	742659.05	1137649.75
90000800067	742636.36	1137672.68
90000800068	742614.40	1137693.42
90000800069	742589.37	1137710.10
90000800070	742572.20	1137718.77
90000800071	742564.32	1137727.93
90000800072	742548.02	1137737.91
90000800073	742539.83	1137743.29
90000800074	742515.69	1137759.15
90000800075	742499.84	1137768.23
90000800076	742485.53	1137774.06
90000800077	742474.10	1137782.31
90000800078	742462.44	1137796.17
90000800079	742465.24	1137819.50
90000800080	742451.93	1137827.11
90000800081	742442.99	1137831.54
90000800082	742434.30	1137835.97
90000800083	742418.94	1137844.36
90000800084	742409.74	1137849.87
90000800085	742401.20	1137853.15
90000800086	742384.91	1137859.07
90000800100	742222.60	1137945.57
90000800101	742216.80	1137955.94
90000800102	742209.35	1137965.61
90000800103	742201.37	1137974.75
90000800104	742183.70	1137992.29
90000800105	742175.78	1137995.68
90000800106	742167.29	1138002.43
90000800107	742161.68	1138006.88
90000800108	742149.66	1138015.46
90000800109	742132.47	1138028.86
90000800110	742114.86	1138041.93
90000800111	742098.27	1138054.67
90000800112	742088.87	1138061.49
90000800113	742080.32	1138068.06
90000800117	741948.93	1138183.48
90000800118	742187.39	1137990.47
90000830007	743123.11	1137622.58
90000830008	743152.33	1137679.07
90000830009	743118.47	1137614.08
90001130001	743151.04	1137585.11
90001130002	743173.30	1137571.23
90001130003	743159.82	1137529.89
90001130004	743141.85	1137446.14
90001130005	742976.86	1137491.46
90001130006	742799.20	1137542.34
90001130007	742815.58	1137598.15
90001130008	742742.62	1137607.75
90001130009	742255.16	1137927.04
90001130011	742073.68	1138069.13
90001130012	741808.32	1137987.02
90001130015	741808.04	1137993.89
90001130016	741816.15	1137989.99

Ministr:

MUDr. Němeček, MBA, v. r.