



VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

www.mzp.cz

OBSAH

METODICKÉ POKYNY A DOKUMENTY

Metodiky samostatného oddělení bezpečnosti a krizového řízení „Vyhodnocení rizika a předpověď přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody“ a „Prevence vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody“.....1

SDĚLENÍ

Sdělení odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí o zveřejnění aktuálního Seznamu odborně způsobilých osob dle § 6 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.....3

PŘÍLOHY

Příloha č. 1: Vyhodnocení rizika a předpověď přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody

Příloha č. 2: Prevence vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí pitné vody včetně metod pro odhad důsledků případného výskytu

METODICKÉ POKYNY A DOKUMENTY

Metodiky samostatného oddělení bezpečnosti a krizového řízení „Vyhodnocení rizika a předpověď přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody“ a „Prevence vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody“

Přírodní požáry, tj. především lesní požáry a požáry travních porostů nebo ploch zemědělských kultur v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody, představují stále narůstající problém. V souvislosti se změnou klimatu se předpokládá větší frekvence suchých a horkých období, a je proto nutné počítat se stoupající frekvencí a závažností přírodních požárů.

Na základě Koncepte environmentální bezpečnosti 2020-2030 s výhledem do roku 2050 předkládá samostatné oddělení bezpečnosti a krizového řízení dvě metodiky, které mohou pomoci při přijímání cílených opatření pro prevenci přírodních požárů:

- Vyhodnocení rizika a předpověď přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody,
- Prevence vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody (včetně metod pro odhad důsledků případného výskytu).

Metodiky jsou výstupem zpracovaným v rámci řešení výzkumného projektu Programu bezpečnostního výzkumu MV VH20202021053 s názvem „Vyhodnocení rizika a návrh opatření pro prevenci vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody včetně zohlednění důsledků změny klimatu“.

PhDr. Pavel Ondrášek, Ph.D.
bezpečnostní ředitel
a vedoucí samostatného oddělení
bezpečnosti
a krizového řízení

Přílohy

Příloha č. 1: *Vyhodnocení rizika a předpověď přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody* je nedílnou součástí Věstníku MŽP, částky 7, ročníku XXXII.

Příloha č. 2: *Prevence vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí pitné vody včetně metod pro odhad důsledků případného výskytu* je nedílnou součástí Věstníku MŽP, částky 7, ročníku XXXII.

SDĚLENÍ

Sdělení odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí o zveřejnění aktuálního Seznamu odborně způsobilých osob dle § 6 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů

Odbornou způsobilostí se dle § 6 odst. 1 zákona o integrované prevenci rozumí pověření právnické osoby nebo fyzické osoby Ministerstvem životního prostředí k poskytování odborných vyjádření podle § 11 tohoto zákona, a to zapsáním do Seznamu odborně způsobilých osob podle § 6 odst. 2 tohoto zákona.

Ministerstvo životního prostředí po dohodě s Ministerstvem průmyslu a obchodu nebo Ministerstvem zemědělství podle oblasti jejich působnosti zapíše s uvedením věcně vymezeného rozsahu odborné způsobilosti do Seznamu odborně způsobilých osob právnickou osobu nebo fyzickou osobu, která prokáže způsobilost podle § 6 odst. 3 a 4 zákona o integrované prevenci.

Požadavky na činnost odborně způsobilých osob jsou komplexně upraveny § 6, § 6a a § 6b zákona o integrované prevenci, kde jsou podrobně vymezeny podmínky zápisu do Seznamu odborně způsobilých osob, platnost zápisu, podmínky pro prodloužení a podmínky týkající se výmazu ze Seznamu odborně způsobilých osob.

Dle ustanovení § 6a odst. 2 zákona o integrované prevenci je zápis do Seznamu odborně způsobilých osob platný na dobu určitou, nejdéle na dobu 5 let. O prodloužení zápisu do Seznamu odborně způsobilých osob má odborně způsobilá osoba povinnost požádat nejpozději 6 měsíců před uplynutím stanovené doby platnosti vydaného osvědčení.

Ve vazbě na povinnost odborně způsobilých osob vyplývající z ustanovení § 6a odst. 2 zákona o integrované prevenci provedlo Ministerstvo životního prostředí revizi Seznamu odborně způsobilých osob. Odborně způsobilá osoba, která byla vymazána ze Seznamu odborně způsobilých osob, může opětovně podat standardní žádost o zápis do Seznamu odborně způsobilých osob.

Aktuální Seznam odborně způsobilých osob dle § 6 zákona o integrované prevenci (aktuální k 31. srpnu 2022) je uveden v následující tabulce.

Evžen Doležal, v. r.
ředitel odboru posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

IDENTIFIKACE PRÁVNICKÉ NEBO FYZICKÉ OSOBY		Kategorie přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci, pro které byla právnická osoba nebo fyzická osoba pověřena k poskytování odborných vyjádření dle § 11 zákona č. 76/2002 Sb., v platném znění
Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno a příjmení:	Adresa sídla nebo místa podnikání	
Agroprojekta, spol. s.r.o.	Na Splávku 1182, 686 01 Uherské Hradiště	6.4.a, 6.4.b, 6.4.c, 6.6.a, 6.6.b, 6.6.c
AQUATEST, a.s.	Geologická 4, 152 00 Praha 5 - Barrandov	4.1.a, 4.1.b, 4.1.c, 4.1.d, 4.1.e, 4.1.f, 4.1.g, 4.1.h, 4.1.i, 4.1.j, 4.1.k, 4.2.a, 4.2.b, 4.2.c, 4.2.d, 4.2.e, 4.3, 4.4, 5.4
České ekologické manažerské centrum z.s.	28. Pluku 524/25, 101 00 Praha 10	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3.a, 2.3.b, 2.3.c, 2.4, 2.5.a, 2.5.b, 2.6, 4.1.a, 4.1.h, 4.1.i, 4.2.a, 4.2.b, 4.2.c, 4.2.d, 4.2.e, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1.a, 6.1.b
Česká informační agentura životního prostředí (CENIA)	Moskevská 1523/63, Praha 10, 101 00	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3.a, 2.3.b, 2.3.c, 2.4, 2.5.a, 2.5.b, 2.6, 3.1.a, 3.1.b, 3.4, 3.5, 4.1.a, 4.1.b, 4.1.c, 4.1.d, 4.1.e, 4.1.g, 4.1.h, 4.1.i, 4.1.j, 4.1.k, 4.5, 4.6, 5.1, 5.1.a, 5.1.b, 5.1.c, 5.1.d, 5.1.e, 5.1.f, 5.1.g, 5.1.h, 5.1.i, 5.1.j, 5.1.k, 5.2, 5.2.a, 5.2.b, 5.3, 5.3.a, 5.3.b, 5.4, 6.1.a, 6.1.b, 6.1.c, 6.2, 6.4.a, 6.4.b, 6.4.c, 6.5, 6.6.a, 6.6.b, 6.6.c, 6.7
E.I.C., spol. s r. o.	Modřínová 1770/10, 182 00 Praha 8	1.1, 5.1, 5.2, 5.3
EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.	Světská 1418, 198 00 Praha 9	5.1, 5.3, 5.4
EKONOX, s.r.o.	V Ráji 501, 530 02 Pardubice	1.1
ENVIFORM, s.r.o.	Závodní 814, 739 61 Třinec - Staré Město	1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3.a, 2.4, 2.5.a, 2.5.b, 5.1, 5.3, 5.4, 6.4.b
Environmental Technologies, s.r.o.	Korytná 47/3, 100 00 Praha 10	1.2.
Hutní projekt Ostrava a.s.	28. října 1142/168, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory	1.1, 2.2
Ing. Jan Šafařík	Tábory 1498/17, 693 01 Hustopeče	6.4.b, 6.5, 6.6.a, 6.6.b, 6.6.c
Ing. Václav Hammer	Hornoměřcholupská 663/C60, 190 00 Praha 10	5.1, 6.1.a, 6.1.b, 6.11

IDENTIFIKACE PRÁVNICKÉ NEBO FYZICKÉ OSOBY		Kategorie přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci, pro které byla právnická osoba nebo fyzická osoba pověřena k poskytování odborných vyjádření dle § 11 zákona č. 76/2002 Sb., v platném znění
Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno a příjmení:	Adresa sídla nebo místa podnikání	
inoTEX, spol. s r.o.	Štefánikova 1208, 544 01 Dvůr Králové nad Labem	6.2
Jacobs Clean Energy s.r.o.	Křenová 58, 602 00 Brno	1.2, 4.1.a, 4.1.b, 4.1.c, 4.1.d, 4.1.e, 4.1.f, 4.1.g, 4.1.h, 4.1.i, 4.1.j, 4.1.k, 4.2.a, 4.2.b, 4.2.c, 4.2.d, 4.2.e
RENVODIN - ŠAFAŘÍK, spol. s r.o.	U Vodojemu 1275/34, 693 01 Hustopeče	6.4.b, 6.5, 6.6.a, 6.6.b, 6.6.c
SVÚOM, s.r.o.	U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7 - Holešovice	2.3.c, 2.6, 6.7
Tractebel Engineering a.s.	Pernerova 168, 530 02 Pardubice	4.1.a, 4.1.b, 4.1.c, 4.1.d, 4.1.e, 4.1.f, 4.1.g, 4.1.h, 4.1.i, 4.1.j, 4.1.k, 4.2.a, 4.2.b, 4.2.c, 4.4, 4.5, 4.6, 6.7
ÚJV Řež, a.s.	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	1.1, 1.4, 5.2, 5.4
Výzkumný ústav zemědělské techniky	Drnovská 507, P.O. Box 54, 161 01 Praha 6 – Ruzyně	6.6.a, 6.6.b, 6.6.c