

STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

110 00 Praha 1, Senovážné náměstí 9
ředitelka sekce pro radiační ochranu
Ing. Karla Petrová

Praha dne 01. 03. 2017
Čj.: SÚJB/RO/5609/2017

Osvědčení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost

k výsledkům projektu TB05SUJB001- *Měření radiačních veličin s užitím nízkoletící multikoptéry (dronu) v oblastech zasažených hornickou činností spojenou s dobýváním a úpravou uranových rud.*

Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB) je ústředním orgánem státní správy ve smyslu zákona č. 2/1969 Sb. (úplné znění z. č. 122/1997 - §2). Základním právním dokumentem, který stanovuje požadavky na mírové využívání jaderné energie při provozu jaderných zařízení a pro výkon dozoru nad jadernou bezpečností jaderných zařízení je Atomový zákon – zákon č. 263/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Atomový zákon je doplněn prováděcími předpisy, které stanovují podrobnosti k provádění jednotlivých činností majících vliv na jadernou bezpečnost, radiační ochranu a havarijní plánování jaderných zařízení a významných zdrojů záření. Státní úřad pro jadernou bezpečnost ve správním řízení hodnotí splnění stanovených požadavků právních předpisů před vydáním povolení v oblasti jaderné bezpečnosti nebo radiační ochrany a v rámci kontrolní činnosti pak hodnotí jejich dodržování při vykonávání dané činnosti.

Vedle obecně závazných právních předpisů vydává SÚJB pro žadatele, držitele povolení a další povinné osoby publikační sérii „Modrá řada“ (v tištěné nebo elektronické verzi) obsahující bezpečnostní požadavky a návody nelegislativní povahy sloužící k podrobnějšímu a srozumitelnému výkladu stanovených požadavků právních předpisů. Informace pro veřejnost pak publikuje na svých webových stránkách www.sujb.cz.

Na základě výstupů výše uvedeného projektu předaných SÚJB dne 23.12.2016 pod č.j. SÚJCHBO/3095/J-0.6.1/16 (evidováno pod č.j. SÚJB/24336/2016):

- 1) N_{met} – TB05SUJB001 – Certifikovaná metodika – Měření radiačních veličin s užitím nízkoletící multikoptéry (dronu) v oblastech zasažených hornickou činností spojenou s dobýváním a úpravou uranových rud.
- 2) N_{map} - TB05SUJB001 – specializovaná mapa s odborným obsahem – Plocha po odstraněných objektech dílny údržby, předúpravy, filtrace, chemického hospodářství pevných látek, čerpací stanice a provzdušňování, rozvodny 5kV a chemického hospodářství kapalných látek v areálu Dolu Hamr 1 – areál Jáma č. 3 a CDS odštěpného závodu TÚU, Diamo, s.p. Stráž pod Ralskem.
- 3) N_{map} - TB05SUJB001 – specializovaná mapa s odborným obsahem – Rudné plato J3 v areálu Dolu Hamr 1 – areál Jáma č. 3 a CDS odštěpného závodu TÚU, DIAMO, s.p. Stráž pod Ralskem.

vydává SÚJB osvědčení o svém záměru zveřejnit výše uvedené dokumenty v rámci své publikační série doporučení a návodů, resp. na webových stránkách SÚJB.



Karla Petrová

Ing. Karla Petrová
ředitelka sekce pro radiační ochranu