

Dodaná zpráva - Detail zprávy

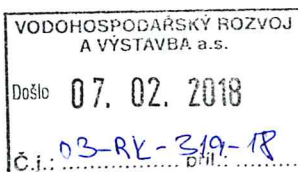
Věc: stanovisko VRV a. s. - Obnova rybníka Kamenná
ID zprávy: 545729238
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 6.2.2018 v 12:42:46

Odesílatel: Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Senovážné náměstí 1585/9, 11000
Praha 1, CZ
ID schránky: me7aazb
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: SÚJB/RCKA/3068/2018
Naše spisová značka: Nežadáno
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

3068_VYJ_SEF_Rybník Kamenná _18.pdf (491,38 kB)



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

110 00 Praha 1, Senovážné náměstí 9

TELEFON: +420 221 624 717 FAX: +420 221 624 710

ID DATOVÉ SCHRÁNKY: me7aazb E-PODATELNA: podatelna@sujb.cz

Kamenná dne: 6. 2. 2018

Útvar: RC SÚJB Kamenná

Čj.: SÚJB/RCKA/3068/2018

Vyřizuje: Ing. Jana Šeflová

Linka: č. +420 314 502 902

e-mail: jana.seflova@sujb.cz

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.

Divize 03

Ing. František Smrčka,

ředitel divize

Nábřeží 4

150 56 Praha 5 - Smíchov

Obnova rybníka Kamenná a revitalizace Lazského potoka

Dopisem č. j.: 03/RK-14/2017 jste Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB) požádali o stanovisko k výše uvedené věci pro potřebu stavebního řízení.

Jedná se o výstavbu dvou tůní, obnovu rybníka v obci Kamenná a revitalizaci Lazského potoka. Hlavním účelem stavby je zadržení vody v krajině umožňující využití pro krajinnotvorné účely. Revitalizací úseku Lazského potoka dojde k obnovení původnímu režimu proudění povrchové vody prostorem bývalého zámeckého parku. Dále bude rybník také důležitým retenčním prvkem a případným zdrojem požární vody.

Uvedené práce budou probíhat v blízkosti odvalu po těžbě uranu a v místě plánované činnosti lze předpokládat použití odvalového materiálu k terénním úpravám v minulosti. V sedimentech v rybníčku na návsi v Kamenné byly monitoringem DIAMO s. p., o. z. SUL v minulosti zjištěny zvýšené obsahy přírodních radionuklidů uran-radiové řady (^{238}U až 3500 Bq/kg). Bude tedy potřeba zajistit radiometrickou kontrolu odtěženého sedimentu ze dna rybníka a ostatního vytěženého materiálu (zeminy, kameniva) a jejich uložení v souladu s atomovým zákonem.

Za Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Podepsáno elektronicky

Ing. Miroslav Jurda

vedoucí Regionálního centra Kamenná