



## STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

Dne: 14.07.2020  
Č.j.: SÚJB/RCKA/12933/2020  
Spis. značka: SÚJB/RCKA/8736/2020/1  
Vyřizuje útvar: Regionální centrum Kamenná  
262 31 Milín, Kamenná 71

Oprávněná úřední osoba:  
Tel.:

### Rozhodnutí

Státní úřad pro jadernou bezpečnost (dále jen „SÚJB“) jako správní úřad příslušný podle § 208 písm. a) zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, v platném znění (dále jen atomový zákon), ve správním řízení ve věci udělení povolení k nakládání se zdroji ionizujícího záření a povolení k uvolňování radioaktivní látky z pracoviště v rámci záměru „Zpracování kameniva z odvalů v rámci o.z. SUL Příbram“, zahájeném na základě žádosti účastníka řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“),

firmy / osoby	<b>DIAMO, státní podnik,</b>
sídlem / bytem	471 27 Stráž pod Ralskem, Máchova 201,
identifikační číslo	00002739,
evidenční číslo SÚJB	100137,

(dále jen „účastník řízení“), č.j.: D300/02962/2020/OE ze dne 23.04.2020, kterou SÚJB obdržel dne 28.04.2020, rozhodl takto:

SÚJB podle § 67 odst. 1 správního řádu

**1.) povoluje činnost podle § 9 odst. 2 písm. f) bod 10. atomového zákona,**

a to **nakládání se zdroji ionizujícího záření** - nakládání s produkty hornické činnosti vzniklými při činnostech souvisejících se získáváním radioaktivního nerostu a uloženými na odvalech a odkalištích v rámci záměru „Zpracování kameniva z odvalů v rámci o. z. SUL Příbram“.

**2.) podle činnost § 9 odst. 2 písm. e) atomového zákona,**

a to **uvolňování radioaktivní látky z pracoviště** v rámci záměru „Zpracování kameniva z odvalů v rámci o. z. SUL Příbram“.

za těchto podmínek:

Pro stavební účely lze využít pouze takové kamenivo vyrobené ze suroviny z odvalů uranových dolů, jehož hmotnostní aktivita  $^{226}\text{Ra}$  nepřesáhne 1000 Bq/kg a to k těmto účelům:

1. pro výstavbu vozovek, silničních přípojek, obchvatů a odstavných ploch, které jsou součástí stavby silnic, pokud dojde ke zpevnění materiálu a povrchové úpravě zamezující jeho drobení (překrytí asfaltem, betonem, zámkovou dlažbou apod.),
2. k vyrovnání terénních nerovností, jako např. výztužná vrstva při rekultivačních pracích (skládky apod.), přičemž nebude tvořit finální povrch, bude vždy překryto vrstvou inertního materiálu,
3. pro výstavbu účelových ploch v extravilánu obcí, kde dojde k následnému překryvu kameniva svrchní vrstvou (asfalt, beton, dlažba),
4. pro opravu komunikací uvnitř areálů o.z. SUL a opravu lesních cest bez překryvu inertním materiálem.

Pro jiné než uvedené účely nesmí být kamenivo využíváno.

#### **Odůvodnění:**

SÚJB zahájil správní řízení ve věci udělení povolení k nakládání se zdroji ionizujícího záření - nakládání s produkty hornické činnosti vzniklými při činnostech souvisejících se získáváním radioaktivního nerostu a uloženými na odvalech a odkalištích a uvolňování radioaktivní látky z pracoviště v rámci záměru „Zpracování kameniva z odvalů v rámci o. z. SUL Příbram“ podle § 9 odst. 2 písm. f) bod 10. a § 9 odst. 2 písm. e) atomového zákona dne 28.04.2020 na základě žádosti účastníka řízení č.j.: D300/02962/2020/OE ze dne 23.04.2020. Žádost byla doplněna dopisem č.j.: D300/04623/2020/44OBP ze dne 30.06.2020, který SÚJB obdržel 02.07.2020, kterým bylo upřesněno požadované využití vyrobeného kameniva.

Na území ČR zůstala po těžbě uranu řada nevyužitých hlušínových odvalů. Vzhledem k dobrým zkušenostem s využitím kameniva z hlušínových odvalů v minulosti, účastník řízení předpokládá provádění činností zahrnujících odtěžování, zpracování a využívání kameniva vyrobeného ze suroviny z odvalu bývalých uranových dolů. Vyrobené kamenivo bude používáno pro stavbu vozovek, jako zpevnění při rekultivačních pracích, pro úpravu polních a lesních cest apod. Předložený způsob zpracování této suroviny má nesporný význam pro odstraňování starých zátěží po těžbě uranové rudy v souladu s požadavky radiační ochrany.

Naplnění podmínek § 16 atomového zákona účastník řízení doložil v žádosti:

1. doklady dle ustanovení § 16 odst. 1 atomového zákona,
2. čestným prohlášením k naplnění ustanovení § 14 odst. 4 písm. b),
3. dokumentací pro povoloanou činnost podle Přílohy č. 1 odst. 2 písm. f) a e) atomového zákona.

Žádost o povolení obsahuje všechny náležitosti podle § 16 atomového zákona a byla doložena dokumentací podle přílohy č. 1, část 2, písm. f) a e) atomového zákona. Úřad dokumentaci prozkoumal a shledal, že v plném rozsahu vyhovuje požadavkům atomového zákona a jeho prováděcích právních předpisů. Účastník řízení splnil všechny požadavky atomového zákona nutné k vydání povolení.

Podle položky 106 přílohy zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, je účastník řízení osvobozen od poplatku za přijetí žádosti o povolení činnosti (jakožto státní podnik, v jehož předmětu činnosti je dobývání radioaktivních nerostů nebo odstraňování následků po dobývání radioaktivních nerostů).

**Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad k předsedkyni SÚJB prostřednictvím SÚJB – Regionální centrum Kamenná, 262 31 Milín, a to do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.

„otisk úředního razítka“

*podepsáno elektronicky*

4.3.2024

Za Státní úřad pro jadernou bezpečnost:

**Rozdělovník:**

1. DIAMO, státní podnik, 471 27 Stráž pod Ralskem,  
– účastník řízení, datová schránka
2. SÚJB, Regionální centrum Kamenná,  
– kopie k založení do spisu