



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 03.09.2021
Naše značka: REVE/20210903-003/ES

**Ateliér projektování
inženýrských staveb, s.r.o.**
Ohradní 1443/24b
14000 Praha

Vyřizuje: Ing. Miroslav Huszák
Telefon: 724 434 260
E-mail: miroslav.huszak@veolia.com
Datum: 06.09.2021

**Sloučené vyjádření k existenci sítí
provozovaných společností
Veolia Energie ČR, a.s. a Veolia Energie Praha, a.s.**

Název akce:	Silniční okruh kolem Prahy, stavba 511 Běchovice - dálnice D1	
Lokalizační údaje:	Okres:	Praha-východ
	Obec:	Nupaky
	Název k.ú.:	Nupaky
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Petr Janováč	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	602591631, petr.janovac@apis-sro.eu	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 06.09.2021	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

nedojde k dotčení

zařízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s.

a

nedojde k dotčení

zařízení ve správě Veolia Energie Praha, a.s.

Ing. Josef Hasman
Náměstek Distribuce a služeb
Veolia Energie ČR, a.s., Region Čechy

Tel.: + 420 221 511 948
E-mail: josef.hasman@veolia.com

Jan Zdrálek
Ředitel společnosti
Veolia Energie Praha, a.s.

Tel.: + 420 266 752 600
E-mail: jan.zdralek@veolia.com

Veolia Energie ČR, a.s.

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860

Veolia Energie Praha, a.s.

Sídlo: Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B20284.
IČO: 036 69 564, DIČ: CZ03669564
Tel.: + 420 221 511 925, e-mail: obchod@veolia.com








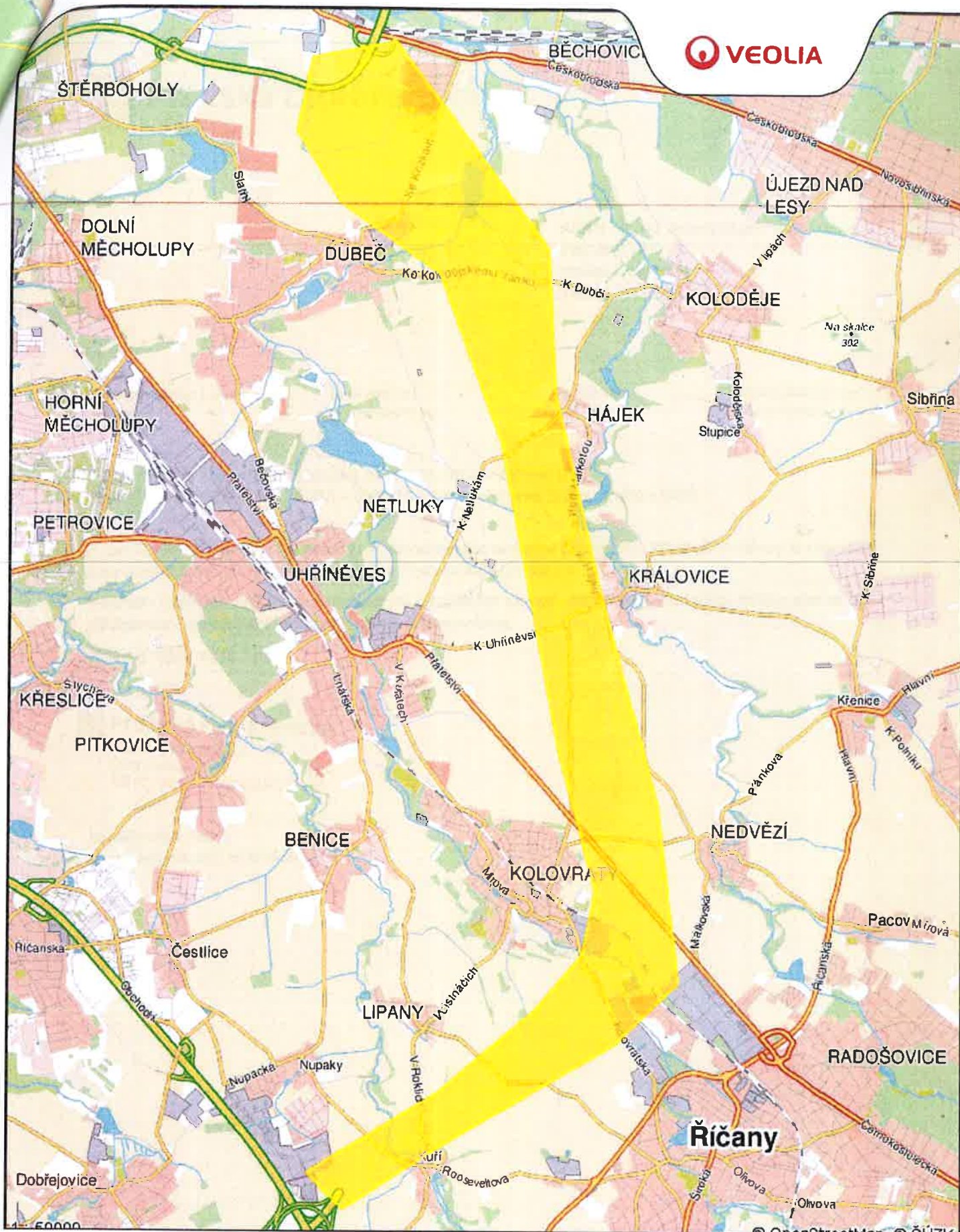
Příloha č.1 - situace stanoviště Veolia Energie ČR, a.s.

Datum: 06.09.2021

Vyřizuje: Ing. Miroslav Huszák

Legenda:

-  Tepelné podzemní rozvody
-  Tepelné nadzemní rozvody
-  Ostatní podzemní rozvody
-  Ostatní nadzemní rozvody
-  Stavební objekty



Příloha č.2 - situace stanoviska Veolia Energie Praha, a.s.

Datum: 06.09.2021

Vyřizuje: Ing. Miroslav Huszák

Legenda:

- Tepelné podzemní rozvody
- Tepelné nadzemní rozvody
- Ostatní podzemní rozvody
- Ostatní nadzemní rozvody
- Stavební objekty