

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Ing. Jan Šinták – I.P.R.E.
P.O.BOX 179
360 21 Karlovy Vary

Datum: 3. 12. 2015
JID: 159223/2015/KUUK
Číslo jednací: 3890/ZPZ/2015
Vyřizuje/linka: Ing. Jana Němcová/159
E-mail: nemcova.j@kr-ustecky.cz

SDĚLENÍ

k záměru dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění (dále jen „zákon“)

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 25.11.2015 oznámení podlimitního záměru

„Vodovod Radonice - část Radechov (část A – SO 01, SO 02, SO 04, SO 05, PS 01-04)“.

Oznamovatelem záměru je obec Radonice, Radonice č.p. 1, 431 55 Radonice.

Záměrem je výstavba podzemního vodojemu (včetně potrubních rozvodů, stavební elektroinstalace, přípojky NN) a nového vodovodu, který napojí vodojem na stávající vodovodní řad v místní části Radechov obce Radonice.

Objekt vodojemu je navržen jako samostatná železobetonová stavba o vnějších půdorysných rozměrech 7,9 x 5,2 m. Vodojem se bude skládat ze dvou nádrží o objemu 2 x 15 m³ a armaturní komory, a bude mít jedno nadzemní a jedno podzemní podlaží. V nadzemním podlaží bude umístěn elektrotechnický rozvaděč a stacionární kontejnerová úpravná vody. Nádrže jsou navrženy jako podzemní. Pro temperování bude osazen přímotopný konvektor. Nový dvoukomorový vodojem bude zabezpečovat dodávku pitné vody a vodu pro požární účely pro místní část Radechov.

Připojení vodojemu na stávající vodovodní řad je navrženo z potrubí PE 100 DN 90 v celkové délce 87 m. Trasa povede od nového vodojemu na p.p.č. 1076/3 severním směrem, kde se na okraji zástavby na p.p.č. 1087/1 napojí na stávající vodovod.

Vodojem bude zásobovat 22 rodinných domů s ročním čerpáním 2 376 m³.

Umístění: kraj: Ústecký
obec: Radonice
k.ú.: Radonice u Kadaně

Z hlediska zákona se jedná o podlimitní záměr k bodům 1.8 „Odběr vody nebo převod vody mezi povodími nebo mezi dílčími částmi povodí, pokud je množství odebírané nebo převáděné vody od 10 do 100 mil.m³ za rok, nebo pokud dlouhodobý průměrný průtok v povodí, odkud se voda převádí, je od 200 do 2000 mil.m³ za rok v případě, že objem převedené vody přesahuje 5% tohoto průtoku; čerpání podzemní vody nebo umělé doplňování zásob podzemní vody v objemu od 1 do 10 mil.m³ za rok.“ a 3.7 „Produktovody k přepravě plynu, ropy, páry, vody a dalších látek o délce větší než 5 km a průměru 300 – 800 mm, pokud nepřísluší do kategorie I; produktovody toků oxidu uhličitého za účelem jeho

ukládání do přírodních horninových struktur, pokud nepřísluší do kategorie I.“ kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu.

Po prostudování předložených podkladů, tj. oznámení podlimitního záměru, zpracovaného podle přílohy č. 3a zákona, stanoviska orgánu ochrany přírody dle § 45i zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, že záměr nebude mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, stanoviska příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, Krajský úřad Ústeckého kraje, který podle § 20 zákona vykonává státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, jako příslušný úřad podle § 6 odst. 3 zákona konstatuje, že záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu dle § 1 odst. 2 zákona

nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Ing. Pavel Sedlecký
vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje