

Jiří Kopáč
Strážovská 431/75
153 00 PRAHA

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
5. 9. 2019

NAŠE ZNAČKA
KULK 64903/2019

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Glogarová/404
dana.glogarova@kraj-lbc.cz

LIBEREC
9. 9. 2019

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad) jako příslušný orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), vydává podle § 6 odst. 3 zákona

SDĚLENÍ

k oznámení podlimitního záměru

„Geotermální vertikální vrty pro tepelné čerpadlo na p. č. 1472/2 v k. ú. Mšeno nad Nisou“

Krajský úřad obdržel dne 27. 6. 2019 oznámení uvedeného záměru (dále jen oznámení) zpracované podle přílohy č. 3a zákona. Součástí oznámení byla mapa, hydrogeologický posudek (Mgr. Jiří Kopáč), projekt Ing. Roman Pýcha, květen 2019) a sdělení Správy CHKO Jizerské hory ke stavbě č. j. SR/1158/LI/2019-2 ze dne 24. 6. 2019. Předložené oznámení vykazovalo několik nedostatků (neshody v názvech záměru, absence stanoviska Správy CHKO Jizerské hory, absence vyjádření příslušného úřadu územního plánování), proto bylo požadováno jejich odstranění. Oznámení podlimitního záměru bylo doplněno dopisem ze dne 5. 9. 2019, který obsahoval následující přílohy: opravené oznámení podlimitního záměru; vyjádření Magistrátu města Jablonec nad Nisou, odboru územního plánování a hospodářského rozvoje, oddělení územního a strategického plánování, č. j. 60828/2019 ze dne 1. 8. 2019; stanovisko Správy CHKO Jizerské hory z hlediska vlivu záměru na soustavu Natura 2000, č. j. SR/1517/LI/2019-2 ze dne 14. 8. 2019; Projekt vrtných prací – HG posudek – Mgr. Jiří Kopáč, květen 2019). Tím byly všechny výše uvedené nedostatky odstraněny.

Záměrem je realizace dvou technologických vrtů o jednotlivé hloubce 120 m za účelem vybudování tepelného čerpadla země-voda na p. č. 1472/2 v k. ú. Mšeno nad Nisou.

Oznamovateli záměru jsou Romana a Miroslav Jarolímovi, Gončarenkova 1303/48, 147 00 Praha.

Záměr „Geotermální vertikální vrty pro tepelné čerpadlo na p. č. 1472/2 v k. ú. Mšeno nad Nisou“ je podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona podlimitní k bodu č. 14 – Hlubinné geotermální vrty a hlubkové vrty pro zásobování vodou u vodovodů s hloubkou od stanoveného limitu 200 m – kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

Na základě předloženého oznámení a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona bylo zjištěno, že záměr **nemá významné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví a nepodléhá zjišťovacímu řízení podle § 7 citovaného zákona.**

Odůvodnění:

Hlubinné vrty pro tepelné čerpadlo naplní dikci § 4 odst. 1 písm. d) zákona, jako podlimitní záměr k bodu č. 14 přílohy č. 1 zákona (Hlubinné geotermální vrty a hloubkové vrty pro zásobování vodou u vodovodů s hloubkou od stanoveného limitu 200 m). Jedná se o geotermální vrty, které dosahují 60 % příslušné limitní hodnoty a zároveň leží ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu (CHKO Jizerské hory).

Agentura ochrany přírody a krajiny – Správa CHKO Jizerské hory vydala stanovisko k záměru z hlediska zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů v souladu s ustanovením § 45i (č. j. SR/1517/LI/2019-2 ze dne 14. 8. 2019). V tomto stanovisku Správa CHKO Jizerské hory vyloučila významný vliv předmětného záměru na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit na území CHKO Jizerské hory a na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost Ptačí oblasti Jizerské hory.

Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor územního a hospodářského rozvoje, vydal vyjádření č. j. 60828/2019 ze dne 1. 8. 2019, ze kterého vyplývá, že záměr je z hlediska funkčního využití pozemku přípustný.

Dle předložených podkladů záměrem nedojde k propojení hydrogeologických horizontů ani k výraznému ovlivnění hydrogeologických poměrů v území. Na lokalitě není vyvinut vícekolektorový hydrogeologický systém, ve kterém by hrozilo riziko propojení hydraulicky a hydrochemicky nezávislých odlišných zvodní. Vrty jsou navrhovány jako zcela nepropustné pro vodu, což je zaručeno bentonitocementovým těsněním v celé hloubce vrtu. Při hloubení vrtů může dojít k dočasnému kolísání hladiny podzemní vody v kolektoru, jedná se však o přechodný efekt vrtných prací a po jejich ukončení dojde k návratu hydrogeologických poměrů do původního stavu.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem lze považovat vliv záměru na životní prostředí a veřejné zdraví za nevýznamný.

Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy, podle zvláštních 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 dle zvláštních předpisů. Sdělení je dostupné na https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_podlimitni, kód záměru je LBK528P.

S pozdravem

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

