



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

V Praze dne 4. července 2016  
Č.j.: MZDR 40700/2016-2/OZD-ČIL-Vac



MZDRX00VETWW

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřídel (dál jen „ministerstvo“), podle ustanovení § 37 odst. 3 písm. b) zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), na základě žádosti, kterou dne 16. června 2016 předložila společnost RWE Energo, s.r.o., Prosecká 855/68, Prosek 190 00 Praha 9, IČO: 251 15 171 (dále jen „žadatel“), zastoupená na základě plné moci společností Energis 92, s.r.o., Vážní 531, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČO: 632 18 691, **vydává tento**

## SOUHLAS

s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení pro stavbu:

**„Běloves, ochranné pásmo II. stupně II B – Optimalizace CZT Náchod – Mánesovo nábreží oblast 3.1 a oblast 3.2 Kladská v k.ú. Náchod a Běloves“**

vázaný v souladu s ust. § 38 lázeňského zákona na splnění dále uvedených podmínek určených k ochraně zájmů stanovených lázeňským zákonem:

1. Při provádění základových patek bude zajištěn trvalý hydrogeologický dozor, který bude provádět na základě ustanovení § 3 odst. 3 zákona ČNR č.62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, právnická nebo fyzická osoba s osvědčením odborné způsobilosti v oboru hydrogeologie.
2. V případě, že při provádění základových patek dojde k zastižení proplyněné minerální vody (s mineralizací nad 500 mg/l nebo s obsahem volného CO<sub>2</sub> nad 300 mg/l nebo teplotou vody nad 15°C) nebo výronu suchého CO<sub>2</sub> a nebo výtoku vody s vydatností větší než 1 l/s v úrovni terénu, tak budou práce zastaveny a tato skutečnost bude neprodleně oznámena ministerstvu včetně návrhu dalšího postupu prací.
3. Pokud bude v objektu kogenerační jednotky skladován motorový olej pro motor kogenerační jednotky, musí být skladován v nepropustné vaně o minimálně stejném objemu skladovaného množství motorového oleje.

4. Bude-li z jakýchkoliv důvodů nutno při realizaci projektu „Optimalizace CZT Náchod – Mánesovo nábřeží“ provést změny oproti předložené projektové dokumentaci, musí je žadatel předem projednat s ministerstvem.
5. Vydávaná rozhodnutí v dané věci požaduje ministerstvo předložit.

### **Odůvodnění**

Dne 16. června 2016 předložil na ministerstvo žadatel žádost o vydání závazného stanoviska ke společnému územnímu a stavebnímu řízení pro stavbu „Optimalizace CZT Náchod – Mánesovo nábřeží“ v k.ú. Náchod a Běloves. K žádosti byla přiložena projektová dokumentace (dále jen „PD“) vypracovaná v 5/2016 pod arch. č. 05116-DSP-001 Ing. Ditou Doležalovou a kolektivem, Energis 92, s.r.o., Vážní 531, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČO: 632 18 691.

#### *Informace uvedené v projektové dokumentaci:*

Jedná se o záměr žadatele realizovat technické úpravy v distribuční soustavě tepla v lokalitě Náchod, za účelem zvýšení její účinnosti. Jedním z efektivních způsobů zvýšení účinnosti teplotní sítě je změna teplotního média z páry na teplou vodu. Hlavní výhodou je snížení tepelných ztrát potrubních rozvodů.

Nároky odběratelů tepla se zabezpečí pomocí lokálních plynových zdrojů tepla, a to v podobě kombinace kogeneračních jednotek a případně plynových kotlů. Výsledkem vytvoření lokálních zdrojů bude zkrácení trasy od zdroje k odběrným místům, což přispěje ke zvýšení účinnosti teplotní soustavy.

V oblasti 3.1 Mánesovo nábřeží bude nový zdroj tepla umístěn ve stávající VS 09 – Montace 1. Bude zachováno napojení na stávající parovod. Novým zdrojem tepla bude kogenerační jednotka, která bude doplněna plynovými kotli. Součástí stavby jsou i nové teplovodní rozvody a úprava stávajících 9 výměňkových stanic.

V oblasti 3.2 Kladská budou zřízeny 4 nové plynové zdroje tepla, které nahradí stávající výměňkové stanice pára – voda.

Účelem stavby je zřízení nových zdrojů tepla, kombinovaného zdroje výroby elektrické energie a tepla, úpravy stávajících výměňkových stanic, inženýrské objekty – plynovody, teplovody, kabelové rozvody.

Kogenerační jednotka je při provozu mazána motorovým olejem. Celková roční spotřeba je 3 m<sup>3</sup> motorového oleje.

Ve všech případech se jedná o stávající objekty, do kterých bude umístěna nová technologie vytápění. Stavební úpravy budou prováděny pouze uvnitř objektů (zazdívký otvorů po potrubí), ve střeše (prostupy pro nové komíny).

Plynová kotelná a kogenerace bude umístěna ve výměňkové stanici. Základové pasy a patky pod obvodovým a vnitřním nosným zdívem jsou stávající železobetonové nebo z prostého betonu. Nové základové pasy pod vnitřním zdívem jsou navrženy z prostého betonu. Základové patky pod technologická zařízení (plynové kotle, kogenerační jednotka, nádrže) budou provedeny z drátkobetonu. Základové konstrukce vně objektu pod novou akumulací nádrží a pod komín jsou navrženy monolitické železobetonové. Pod komín je navržena dvoustupňová patka, pod akumulací nádrží plošný základ. Vzhledem k výskytu podzemní

vody bude nutné při provádění základových patek trvale čerpat spodní vody. K novým vstupním vratům do kogenerace bude vybudován chodník ze zámkové dlažby. V některých výměňkových stanicích bude proveden výkop pod konstrukcí podlahy do hloubky cca 1,4 m.

Objekt SO 03.1.1 Mánesovo nábreží bude napojen na rozvody zemního plynu. Na plynovod bude napojena i oblast 3.2 Kladská.

Voda z kotlů při odstávce bude vypouštěna do kanalizace, která je zaústěna na ČOV.

Stavbou nebudou změněny odtokové poměry v řešeném území a jeho okolí. Nedochází k navýšení množství srážkových vod, protože zpevněné plochy zůstávají stejné.

Dotčené území výstavby se nachází v ochranném pásmu II. stupně II B přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa **Běloves** (dále jen „OP“). OP zdrojů Běloves byla stanovena usnesením rady VČKNV č.252 ze dne 8. 11. 1978 (dále jen „usnesení“), sdělením MZ částka 1-4/1979, věstníkem MZ ČSR (str. 32) a oznámením rady VČKNV částka 15/1979 Sb. (str. 359). Z toho to důvodu váže ministerstvo svůj souhlas v souladu s ust. § 38 lázeňského zákona na podmínky ve výroku uvedené.

Podmínky č. 1 až 3 byly stanoveny za účelem ochrany zřidelní struktury před neočekávanými situacemi, jejichž eventuální vznik nelze zcela vyloučit. Uvedená podmínka představuje minimum z hlediska ochrany před případným rizikem ovlivnění chemických, fyzikálních či mikrobiologických vlastností přírodních léčivých zdrojů a jejich zdravotní nezávadnosti, jakož i ovlivnění jejich zásob a vydatnosti v souladu s ust. § 23 lázeňského zákona.

Podmínka č. 4 vyplývá z nutnosti posuzovat předložený projekt zcela individuálně a faktu, že jakékoliv případné změny, které by byly provedeny bez souhlasu ministerstva, by mohly zásadním způsobem změnit pohled ministerstva na případná rizika spojená se zásahem do pozemku, a tím i rozsah podmínek uvedených ve výroku.

Podmínka č. 5 reflektuje požadavek ministerstva na informovanost ohledně dění na zájmové lokalitě v ochranném pásmu.

Obsah závazného stanoviska je podle § 149 odst. 1 správního řádu závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, jehož vydání podmiňuje.

Podmínky uvedené v závazném stanovisku jsou jeho nedílnou součástí (ust. § 38 lázeňského zákona) a je nutné je ve výroku rozhodnutí citovat.

### **Poučení**

Proti tomuto závaznému stanovisku není možné podat rozklad. Jeho obsah je podle § 149 odst. 4 správního řádu možné přezkoumat pouze v rámci odvolání proti rozhodnutí, k němuž je závazné stanovisko vydáváno.

(místo pro)  
otisk úředního razítka

Mgr. Zdeněk Třískala  
vedoucí oddělení OZD/2  
Český inspektorát lázní a zřidel

**Zasílá se datovou schránkou:**

Energis 92 s.r.o., Vážní 531, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

**Zasílá se na vědomí datovou schránkou:**

Městský úřad Náchod, Stavební úřad, Palachova 1303, 547 61 Náchod

Městský úřad Náchod, Odbor životního prostředí, Palachova 1303, 547 61 Náchod

Vyřizuje: Mgr. Alena Vacková

telefon: 224 972 581

[Alena.Vackova@mzcr.cz](mailto:Alena.Vackova@mzcr.cz)