

Váš dopis značky: -
Ze dne: -

Naše č. j.: KHSJC 20630/2017/HOK CB-CK
Spisová značka: S-KHSJC 20630/2017

Vyřizuje: Mgr. Litvanová, Ing. Řepová
Tel. číslo: +420 387712140, 123

OMEXOM GA Energo s.r.o.
Na Střelně 1929/8
323 00 Plzeň – Bolevec
IČ: 491 96 812

Datum: 26.07.2017

Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví akce: „TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR, České Budějovice“ – projektová dokumentace pro stavební řízení.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vydává dle § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon č. „258/2000 Sb.“), ve spojení s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění (dále jen „správní řád“) toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

s projektovou dokumentací na akci „TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR, České Budějovice“ (dále jen „projektová dokumentace“), předloženou orgánu ochrany veřejného zdraví dne 07.07.2017, žadatelem – E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, zastoupeným na základě plné moci ze dne 11.02.2016, zmocněncem – OMEXOM GA Energo s.r.o., Na Střelně 1929/8, 323 00 Plzeň – Bolevec, IČ: 491 96 812 (dále jen „žadatel“), jako s podkladem ke stavebnímu řízení

s e s o u h l a s í .

Souhlas je vázán na splnění těchto podmínek:

1. KHS Jč. kraje požaduje pro provoz nové rozvodny stanovit zkušební provoz.
2. KHS Jč. kraje požaduje v rámci zkušebního provozu ověřit předpoklady zpracovatele akustické studie a přímým měřením akreditovanou laboratoří prokázat, že hluk šířící se z provozu rozvodny nepřekračuje hygienické limity stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro jednotlivé chráněné prostory, pro dobu denní i noční. V případě nutnosti navrhnout a realizovat dodatečná protihluková opatření.
3. KHS Jč. kraje požaduje předložit výsledky měření z provozu rozvodny.
Termín: do vydání závazného stanoviska k trvalému užívání stavby.

Odůvodnění:

Žadatel podal KHS Jč. kraje dne 07.07.2017 žádost o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci na shora uvedenou akci.

Zpracovatel projektové dokumentace: Byl předložen (technický popis, situace širších vztahů a koordinační situace): OMEXOM GA Energo s.r.o., Na Střelně 1929/8, 323 00 Plzeň – Bolevec, IČ: 491 96 812, (č. zakázky: 504015201501, datum: 12/2015).

Předložená projektová dokumentace řeší vybudování nové zapouzdřené rozvodny 110 kV ve stávajícím areálu spínací stanice 22 kV České Budějovice, na pozemcích parc.č. 838/3, 838/9, 838/10, 838/6 a 869 v k.ú. České Budějovice 6. Areál se nachází jižně od Mánesovy ulice, východně od ulice U Elektrárny. Nová část budovy R 110 kV a stanovišť transformátorů bude řešena jako trvalá novostavba.

Transformovna je soubor objektů s průmyslovým charakterem sloužící k transformaci elektrické energie. Provoz transformátorovny je bezobslužný a nepřetržitý. Součástí stavebního záměru je demolice stávajících stavebních objektů – archivu, muzea a konferenční místnosti. Na jejich místě bude stát nová rozvodna.

Seznam stavebních objektů:

SO 03 – Vedení 110 kV – kabelové
SO 34 – Budova R 110 kV
SO 35 – Budova R 22 kV
SO 41 – Vnitřní komunikace
SO 42 – Kabelové kanály
SO 46 – Konečná úprava terénu
SO 47 – Vnější oplocení
SO 49 – Demolice
SO 50 – Uzemnění
SO 63 – Dešťová kanalizace
SO 64 – Splašková kanalizace
SO 71 – Vodovodní přípojka
SO 85 – Přeložka parovodu

Nová budova R110 a stanovišť transformátorů bude napojena na stávající inženýrské sítě. Příjezd do areálu zůstává stávající z ulice U Elektrárny, České Budějovice. Ochranné pásmo transformovny ve smyslu energetického zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, je stanoveno na 20 m od oplocení.

Součástí předložené PD je akustická studie, zpracovaná společností EKOME, spol. s r.o., Tečovská 257, 763 02 Zlín – Malenovice, IČ: 634 69 235, vypracovala Ing. Ilona Svoboda, Tomáš Kozlovský (datum vystavení studie: 29.6.2017, zakázka č. 252), vyhodnocující hluk z provozu nové rozvodny v době denní a době noční. Jedná se o výstavbu 2 transformátorů s příslušenstvím a devíti hradících členů. Dalším zdrojem hluku jsou výduchy jednotlivých vzduchotechnických zařízení. Provoz transformátorovny je nepřetržitý. VZT jednotky jsou v provozu na základě časového spínače, teplotního čidla nebo ručně. Veškeré uvažované stacionární zdroje hluku jsou a jejich akustické parametry jsou uvedeny v tabulce č.1 na str.7 akustického posudku. Dále je tabulce č. 2 na str. 13 akustického posudku uvedeno hlukové zatížení jednotlivých chráněných objektů.

Ze závěru předložené akustické studie vyplývá, že nebude při provozu nové rozvodny v akusticky chráněných prostorech pro dobu denní a noční docházet k překračování hygienických limitů hluku, stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Výše uložené podmínky č. 1, č. 2 a č. 3 vyplývají z § 30 zák. č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a nař. vl. č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

„OTISK RAZÍTKA“

Mgr. Monika Litvanová
odborný rada
oddělení HOK CB-CK