



KUCBX00KGFIB

K R A J S K Ý Ú Ř A D



J I H O Č E S K Ý K R A J

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: **KUJCK 82330/2016/OZZL** datum: **10. 6. 2016** vyřizuje: **Ing. Jitka Kořínková**
Sp.zn.: **OZZL 74540/2016/jikor**telefon: **386 720 611**Věc: „**Instalace KGJ v kotelně Lišov**“ – sdělení

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen krajský úřad) jako příslušný úřad ve smyslu § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) obdržel dne 30. května 2016 oznámení k podlimitnímu záměru „**Instalace KGJ v kotelně Lišov**“ ve smyslu § 6 odst. 2 zákona. Oznamovatelem je E.ON Energie, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 37001 České Budějovice - České Budějovice 7, IČO: 26078201 prostřednictvím TRASKO, a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov, IČO: 25549464.

Předmětem záměru je instalace nové kogenerační jednotky o jmenovitém tepelném výkonu 274 kW do stávajícího stavebního objektu plynové kotelny firmy SLUŽBY LIŠOV, s.r.o. Lišov v ul. Nová č. p. 612, Lišov. Kotelna zásobuje teplem školní objekty, 6 bytových domů a 4 komerční a kulturní objekty. Projekt kombinované výroby elektřiny a tepla se bude skládat z jedné kogenerační jednotky spalující zemní plyn z veřejné distribuční sítě, nového komínu pro odvod spalin a jedné akumulární nádrže na topnou vodu. Elektrická energie bude dodávána do veřejné rozvodné soustavy a vyrobené teplo bude dodáváno do teplovodní sítě napojené na kotelnu. Do severozápadní části stávající kotelny bude po provedení stavebních úprav instalována kogenerační jednotka o elektrickém výkonu 200 kW, skládající se z modulu motorogenerátoru, technologického modulu, katalyzátoru, dvou tlumičů výfuku, elektrického rozvaděče, akumulátoru tepla a transformátoru. V upraveném prostoru bude na základ instalována kogenerační jednotka TEDOM Cento T200 v kapotovaném provedení SILENT, vybavené veškerým zařízením pro provoz jednotky a ventilaci vnitřního prostoru kapoty. Kapota zajišťuje akustický útlum na hodnotu cca 72 dB. Stávající kotelna se dvěma plynovými teplovodními kotli má celkový jmenovitý tepelný výkon 1,15 MW. Odkouření kotelny je dvěma samostatnými komíny výšky 8,7 m. Stávající zděný komín o výšce 38 m není pro odvod spalin využíván

Na základě předložených podkladů a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu krajský úřad sděluje, že podlimitní záměr „**Instalace KGJ v kotelně Lišov**“ nepodléhá zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona.

Odůvodnění:

Záměr „**Instalace KGJ v kotelně Lišov**“ je podlimitním záměrem k bodu 3.1 - *Zařízení ke spalování paliv o jmenovitém tepelném výkonu od 50 do 200 MW* přílohy č. 1 k zákonu. Krajský úřad Jihočeského kraje ve svém stanovisku ze dne 16. 3. 2016 č.j.: KUJCK 38219/2016 OZZL vyloučil, že by uvedený záměr mohl mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, a proto se nejedná o záměr naplňující ustanovení § 4 odst. 1 písm. e) zákona. Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění není předpoklad významného negativního vlivu na životní prostředí a veřejného zdraví a ani v předložených podkladech nebyly žádné významné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví identifikovány, a proto záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona.

Sdělení nenahrazuje vyjádření, souhlasy ani povolení vydávaná podle jiných právních předpisů.

Ing. Karel Černý
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

Obdrží: TRASKO, a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov + projektová dokumentace