

M.A. Ján Spevár, Sadová 5, 97251 Handlová, email:jspevar@ux.sk,

mobil: +421915793336

Mestský úrad HANDLOVÁ	
25 JAN. 2022	
Evidenčné číslo:	Datum spisu:
025/1021	
Prílohy/listy:	Vybavuje:
	AJ

Mestský úrad

Námestie baníkov 7

972 51 Handlová

VEC: Odstúpenie podkladov - Priopomienky k navrhovanej činnosti, výstavba, rekonštrukcia a modernizácia výroby tepla a rozvodov tepla v meste Handlová.

Vzhľadom k tomu, že mi boli doručené dokumenty občianskou verejnosťou ako poslancovi MsZ, odstupujem Vám v požadovanom termíne priopomienky občanov ako Prílohu č.1 tohto dokumentu, ktoré sa týkajú zámeru spoločnosti KMET Handlová , a.s., F.Nádždyho 92/2, 97251 Handlová, IČO:36334634, výstavba, rekonštrukcia a modernizácia výroby tepla a rozvodov tepla v meste Handlová.

Prílohy: Príloha č.1 - Priopomienky k zámeru pre zisťovacie konanie podľa zákona 24/2006 Z.z.

V Handlovej dňa 25.1.2022


M.A. Ján Spevár, v.r.
Poslanec MsZ Handlová

Príloha č.1 - Priopomienky k zámeru pre zistovacie konanie podľa zákona 24/2006 Z.z.

My občania mesta Handlová - (verejnosť), zasielame priopomienky k zámeru pre zistovacie konanie podľa zákona 24/2006 Z.z.:

Zámer: VÝSTAVBA, REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA VÝROBY TEPLA A ROZVODOV TEPLA V MESTE HANDLOVÁ, STAVBA 2: VONKAJŠIE ROZVODY TEPLA

Dňa 23.12.2021 spoločnosť KMET Handlová a.s. podala zámer na Výstava, rekonštrukcia a odernizácia výroby tepla a rozvodov tepla v meste Handlová, Stavba 2: Vonkajšie rozvody tepla" (VRT) je líniou stavbou nových podzemných / nadzemných rozvodov tepla budúcej sústavy centrálneho zásobovania tepla (CZT) spoločnosti KMET Handlová a.s., súčasťou ktorej bude realizácia napojenia VRT, vrátane príslušenstva, na existujúci zdroj tepla v areáli HBP Baňa Handlová a technológie nových výmenníkových staníc tepla (VST) v existujúcich vybraných plynových kotolniach.

Priopomienky k zámeru:

Zámer nerieši problematiku zásobovania teplom komplexne. Účelom projektu je prepojenie jestvujúceho zdroja tepla a všetkých jestvujúcich plynových kotolní. Inými slovami vrátenie sa do stavu so zásobovaním teplom s pred rokom 2004, kedy všetci vieme že prebehlo výberové konanie s tým, že po 10 rokoch bude spoločnosť odkúpená mestom Handlová za dohodnutú cenu. Navrhovaný projekt vŕtava výberového konania presvedčil verejnosť a vedenie mesta o najvyššej efektívnosti vykurovania, ktoré je momentálne v prevádzke. Projekt nezohľadňuje vek jestvujúcich technologických zariadení na výrobu tepla a ich účinnosť. Nie je možné oddeliť zdroje tepla od rozvodov, keď zariadenie pracuje ako jeden celok a dopad je potrebné posudzovať komplexne.

Zámer neobsahuje skutočné vplyvy dopadu na obyvateľstvo a životné prostredie. Nakľačko zámer popisuje len stavbu 2 - Vonkajšie rozvody tepla a to len počas výstavby

Zámer nerieši zníženie spotreby energií pre odberateľov, čo považujeme ako platiaci občania za kľúčovú vec!

Zámer nerieši vplyv celého jestvujúceho zdroja tepla v areáli HPB Handlová, pritom ten predovšetkým vplyva na životné prostredie obyvateľov mesta Handlová.

V zámere nie sú vyčíslené náklady, aj keď tieto náklady sú jednoznačným merateľným kritériom na dopad na obyvateľstvo mesta Handlová.

S takýmto postupom schvaľovania projektu: „ VÝSTAVBA, REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA VÝROBY TEPLA A ROZVODOV TEPLA V MESTE HANDLOVÁ, STAVBA 2: VONKAJŠIE ROZVODY TEPLA“ nie je možné súhlasiť.

Nie je ani formálne korektné, keď ako zástupca mesta v RTV Prievidza obhajuje občanov bývalý riaditeľ KMET, a.s., ktorý vo funkcií strávil niekoľko rokov.

Predložený zámer nie je možné objektívne posúdiť verejnou v tak krátkom čase ani z časového hľadiska ani z ekonomickeho hľadiska.

Je potrebné posudzovať projekt ako celok preto žiadame zámer doplniť o nasledovné

- rozpočtové náklady na projekt ako celok vrátane jestvujúceho zdroja v areáli HPB Handlová stav po realizácii rozvodov a stav po realizácii ORC cyklu. Rozpočtové náklady rozčleniť po objektoch
- vplyv na životné prostredie nie len stavby 2
- vplyv na ceny energií odberateľov tepla -teda na koncového odberateľa tepla
- vplyv na energetickú úsporu
- spôsob modernizácie jestvujúcich teplovodných kotolní
- spôsob ekologizácie výroby tepla s konkrétnymi vplyvmi a dopadmi na ŽP

V Handlovej dňa 25.1.2022

Občania mesta Handlová – verejnosť:

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6.
7.
8.
9.
10.