

Mestna občina Velenje  
Župan Bojan Kontič  
Titov trg 1

3320 Velenje

Datum: 10. 1. 2019

Naš znak: SN/MM/ 2019/176 Z

### Zadeva: Odgovor na javno pismo

Spoštovani župan Mestne občine Velenje g. Bojan Kontič!

Dovolite, da vam in vašim sodelavcem, tudi v imenu vseh zaposlenih HSE, najprej zaželiva vse dobro v novem letu.

S tem pismom se odzivava na vašega, ki ste ga na HSE naslovili konec prejšnjega leta. Zahvaljujeva se vam za razmišljanja oz. vprašanja in lahko rečeva, da se strinjamo v mnogih stvareh. To naju še dodatno utrjuje v prepričanju, da bomo lahko skupaj z vami in ostalimi lokalnimi skupnostmi Šaleške doline zastopali rešitve pravične tranzicije vaše premogovne regije v prihajajočem obdobju.

V celoti se strinjava, da sta Šaleška dolina in TEŠ več kot pomembna za slovensko energetiko. Da so dobri odnosi z lokalnimi skupnostmi nujni in da so prave investicije ključne. Naša odgovornost je zagotavljanje nemotenega delovanja ne samo bloka 6, temveč celotnega energetskega sistema Slovenije, katerega ključna dela sta Termoelektrarna Šoštanj in Premogovnik Velenje. Dokler kot država ne bomo v zadostni meri zagotovili alternativnih virov proizvodnje električne energije na ravni Slovenije ter pričeli s postopkom dekarbonizacije po načelih pravične tranzicije, bo namreč blok 6 ključen za energetsko oskrbo Slovenije.

V pismu ste odprli več vprašanj, na katera vam strnjeno odgovarjava. Zaloge premoga, ki so predvidene za odkopavanje (odkopne zaloge), so po elaboratu o klasifikaciji in kategorizaciji izračunanih zalog in virov mineralnih surovin na dan 31. 12. 2017 znašale 113.769.243 ton. Trenutno ima Premogovnik Velenje še vedno na razpolago več kot 110,5 milijona ton premoga. Skladno z dolgoročnimi načrti obratovanja šestega bloka TEŠ bi morale zaloge premoga zadoščati do leta 2054, ko je predvideno obratovanje bloka 6. Proizvodni plan Premogovnika Velenje do leta 2027 znaša povprečno 3,5 milijona ton premoga in je tudi do leta 2030 še vedno nad 3 milijoni ton premoga, nato pa se letni odkop počasi niža. Količine so usklajene s strategijo delovanja Termoelektrarne Šoštanj do konca obratovanja bloka 6. Obratovanje šestega bloka, katerega osnovni cilj in tehnološka zasnova je uporaba domačega primarnega vira – velenjskega lignita, je predvideno do leta 2054, ko se izteče njegova življenska doba. Ekološko revitaliziran peti blok bo predvidoma obratoval do leta 2030, in sicer v primerih

povečanih potreb po električni energiji ali pa kot nadomestilo za šesti blok, kadar bo ta v negi ali remontu.

V skupini HSE se moramo ukvarjati tudi s scenariji za obvladovanje tveganj in za iskanje alternativ našemu delovanju, zato morajo strokovne službe preučevati tudi scenarije ob morebitnih večjih izpadih v Premogovniku Velenje ali v primeru zmanjšane kurične vrednosti premoga. V okviru teh scenarijev so se preverjale tudi možnosti uporabe alternativnih energentov.

Upava, da sva odgovorila na nekatera vaša vprašanja in dileme. Vsekakor pa smo vedno na voljo za odprt pogovor.

Z iskrenim spoštovanjem,

mag. Stojan Nikolić  
Finančni direktor HSE d.o.o.



Matjaž Marovt  
Generalni direktor HSE d.o.o.

Poslano v vednost:

- Župan Občine Šoštanj g. Darko Menih
- Župan Občine Šmartno ob Paki g. Janko Kopušar
- Generalni direktor PV d.o.o., mag. Ludvik Golob
- Direktorica PV d.o.o., mag. Mojca Letnik
- Direktor TEŠ d.o.o., mag. Arman Koritnik

Refev