



Zadavatel,
United Energy, a.s.,
Teplárenská 2, 434 03 Most-Komořany,
IČ: 273 09 959
Název veřejné zakázky:
„Ekologizace zdroje TKY II – mokré odsíření“,
Ev. č. **Z2018-033521**

Zadavatel poskytuje v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) v návaznosti na ustanovení článku 11 Části 1 Zadávací dokumentace, níže uvedené vysvětlení Zadávací dokumentace:

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 55

Vysvětlení č. 55

Dotazy č. 55 ze dne 31. 05. 2019

68. Můžete definovat pro jednotlivé provozní stavy předpokládaná množství zasolené vody (ideálně závislost produkce popela vs. produkce zasolené vody)?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel informativně uvádí produkci zasolené vody. Odhadnutý rozptyl od informativního nominálního předpokladu je cca +/- 40%.

Produkce popel	t/h	52,01	30,7	21,3	9,7
Zasolená voda – nominální předpoklad	t/h	34,7	20,5	14,2	6,5

Předpokládá se, že v sumě denní produkce nebudou překročeny/podkročeny max. / min. hodnoty kapitoly 1.8.4.2.

69. Lze blíže určit pro jednotlivé provozní stavy předpokládané parametry zasolené vody? (pH, Cl-, RAS)

Odpověď zadavatele:

Dostupné parametry zasolené vody jsou informativně uvedeny v kapitole 1.8.4.2. Bližší určení pro jednotlivé provozní stavy nelze stanovit.



Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku

„Ekologizace zdroje TKY II – mokré odsíření“

Ev. č. Z2018-033521

Strana: 2 / 2

70. Je možné definovat tlak, kapacitu čerpadel zasolené vody a velikost retenční nádrže?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel upřesňuje zadávací dokumentaci o tyto doplňující informace:

Využitelný objem retenční nádrže (akumulační jímka)	220 m ³
Maximální objemový průtok čerpací stanice	180 m ³ /hod
Průtok jednoho čerpadla	64 m ³ /hod
Tlak	0,7 – 0,9 MPa

Dne 05. 06. 2019

Za zadavatele: United Energy, a.s.

Ing. Jaromír Kneifl