

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПС  
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
Пазарджик  
Вх. № КД-01-3915/3/31.01.  
2019г.

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

**Допълнителна информация**  
за инвестиционно предложение  
от „Родопи” – АД – гр. Белово

ЕИК: 822105467

седалище и адрес на управлението:

област Пазарджик, община Белово, гр. Белово 4470гр. Белово 4470, бул. ОСВОБОЖДЕНИЕ

No 83  
лице, управляващо/представляващо дружеството/единоличния търговец (лице за  
контакти):

факс:

електронна поща: *rodopi\_ad@yahoo.com*

**УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че „Родопи” – АД – гр. Белово ЕИК: 822105467

седалище и адрес на управлението:

област Пазарджик, община Белово, гр. Белово 4470гр. Белово 4470,

бул. ОСВОБОЖДЕНИЕ N 83  
лице, управляващо/представляващо дружеството/единоличния търговец (лице за  
контакти):

поддържа инвестиционното си предложение което предвижда следното: **Допълнение на**  
**използваните материали, за горене в парен котел, към съществуваща**  
**електрическа и топлоцентрала на „Родопи” АД в ПИ с идентификатор**

03592.501.1564 по ККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик. Като отговаряме по реда на поставените въпроси във Ваше писмо КД-01-3915-(2):

1. Конкретизираме източника на отпадъци с код 19 10 04, 19 12 07 и 19 12 12, които ще се приемат и третират на площадката, (посочваме дружеството, от които ще се приемат и третират този вид отпадъци: „ФЕНИКС ПЛЕВЕН“ ЕООД РАЙОН „НАДЕЖДА“, ж.к. „НАДЕЖДА“ I № 112, ЕТ.12, АП 58гр. СОФИЯ ПК 1220 Притежаваща РАЗРЕШЕНИЕ 08-РД-153-02 от 15.12.2017г.) . Това дружество има извършена класификация за неопасните отпадъци с код 19 10 04, 19 12 07 и 19 12 12, не допуска и гарантира, че е невъзможно образуване на огледални. В случая, не е необходимо да се включат и опасните отпадъци и да им се направи анализ по вид. Договорът с горното дружество, ще Ви бъде представен в срока предвиден от ЗУО.

2. Дейности по сортиране на новите видове отпадъци, които се добавят, няма да има. Отпадъците ще са смлени и готови за миксиране с другата налична биомаса, като отпадъците ще бъдат в съотношения по ниски от 40% по топлотворна способност. Самото миксиране ще се извършва с член товарач, като самото зареждане на бункера за гориво може да се наблюдава с видеокамера а записите да се архивират.

3. Приложено предоставяме данни за основните технологични параметри на инсталацията за изгаряне на смесените отпадъци (капацитет на изгаряне на отпадъци в тон/час) с препис от технически паспорт от който става ясно че използваната в момента дървесина като гориво е с калоричност 3450 kcal/h, а за постигане на максимална мощност на котела са необходими 1850 kg/h. При съвместно изгаряне на биомаса и отпадъци предвиждаме до 40% от общата калоричност да се осигурява от отпадъци а останалата калоричност от биомаса. Според калоричността на отпадъците и биомасата, за всяка конкретна доставка ще се съставя рецепт за използваното за централата гориво. За целта в централата ще се води дневник за използванието различни горива.

4. Емисиите на вредните вещества, които ще бъдат изпускати в атмосферния въздух от инсталацията няма да се променят при съвместно изгаряне на отпадъците и биомасата.

Тъй като отпадъците, които се предвижда да се изгарят ще са отпадъци със съдържание на халогенирани органични вещества, по-малко от един процент (масов), изразено като хлор, а и конструкцията на котела е такава, че димните газове преди да преминат от радиационната в конвективната част на котела ще престояват при поддържаната температура от 850 °C до 1050°C за най-малко 2 секунди. По този начин изпълняваме изискването на чл. 12 от Наредба 4/2013 г. Като се има предвид че отделената при изгарянето топлина от отпадъците ще бъде до 40% от общото количество топлина, Наредба 4/2013 г. не изиска представяне на стационарен мониторинг, а двукратни годишни проверки на емисиите.

5. Не са предвидени други пречиствателни съоръжения за очистване на димните газове, освен цитирания в уведомлението мулти-циклон, тъй като съдържанието на прахови частици ще е на същото ниво а циклона е пресметнат с голям запас на пепелоулавяне.

6. Предвиждат се промени в автоматичното преустановяване на котела и подаването на отпадъци при понижение на задължителната минимална температура по изискванията на чл. 14 от Наредба 4 от 5 април 2013 г. В горивната камера на котела ще бъдат монтирани допълнителни газови горелки, като автоматиката ще поддържа температурата в горивната камера в диапазона 850°C – 1050°C до пълното изгаряне на отпадъка и биомасата. При достигане на температурата в камерата до 860°C, горелките ще се задействат, така че като се има предвид тяхното закъснение температурата в камерата да не пада под 850°C.

7. Информация за типа и начина на работа на камерата на комина - в момента използваме камера за видео наблюдение на дима – визуално. При разрешение на инвестиционното намерение можем да поставим камера със спектрален и термо-анализ и да архивираме данните от нея.

Дата: 29.01.2019 г.

Уведомител: .....

(Борислав Славчев)

За Уведомител: ..... пълномощник

(Венцислав Славчев)



4 . ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ на котел парен твърдо гориво КПТ 8 000/44		
Номинална паропроизводителност, kg/h (t/h)	8 000 ( 8,0 )	
Номинална топлинна мощност, kW (kcal/h)	6 445 ( 5 556 000 )	
Разчетни видове гориво и тяхната топлотворност, MJ/kg (kcal/kg)		
- надробена дървесина с влажност max. 20 %	14,48 ( 3 450 )	
Разход на гориво , kg/h	1 850	
Нагревна повърхност, m <sup>2</sup>		
- радиационна част	75	
- конвективна част	147	
- економайзер	31	
- обща	426	
Коефициент на полезно действие, %	87	
Пещ	Тип Топлинно напрежение на пещния обем,kW/m <sup>3</sup> (kcal/m <sup>3</sup> ) Пълен обем, m <sup>3</sup>	Охлаждаема 206 (177 600) 36
Скара	Тип Площ (m <sup>2</sup> ) Топлинно напрежение, MW/m <sup>2</sup> (Kcal/m <sup>2</sup> h)/	Неподвижна, наклонена 12,5 590 (510 900)
Обем, m <sup>3</sup>	Воден, при максимално допустимо ниво на водата - радиационна част - конвективна част - парен дом - економайзер - общ	4,55 9,0 1,5 0,242 15,3
	Парен, при максимално допустимо ниво на водата - радиационна част - парен дом - общ	0,07 4,0 4,07
Работно налягане, MPa (kg/cm <sup>2</sup> )	4,4 (44 )	
Разчетно налягане, MPa (kg/cm <sup>2</sup> )	4,4 (44 )	
Тестово налягане, MPa (kg/cm <sup>2</sup> )	8,3 ( 83 )	
Номинална температура на питателната вода, °C (K)	100 ( 373 )	
Номинална температура на насыщената пара, °C (K)	255 ( 528 )	
Температура на изходящите газове, °C (K)	130 ( 403 ) ±30	
Габаритни размери (без площадки, мултициклон и димен вентилатор), mm		
- ширина	3 500	
- височина	7 500	
- дължина	15 400	
Тегло празен, kg		
- скара с питател	15 730	
- радиационна част	26 050	
- конвективна част	21 850	
- економайзер	5 340	
- металоконструкция, стълби и площадки	4 300	
- общо	73 270	

Върно с оригинална

## ПЪЛНОМОЩНО

Долуподписаният ВЕНЦИСЛАВ СЛАВЧЕВ, с  
издаден на от МВР – София, в качеството си на  
Председател на Съвета на Директорите на "РОДОПИ" АД, ЕИК 822105467,  
със седалище и адрес на управление: град Белово, бул."Освобождение" №83

### УПЪЛНОМОЩАВАМ:

Борислав Тречев, издадена на  
от МВР – Пазарджик – Изпълнителен Директор на „Родопи“ АД,

със следните права:

Да ме представлява пред компетентните държавни, общински, данъчни и митнически органи, включително и пред всички съдилища и пред трети лица, във връзка с дейността на „Родопи“ АД.

Да представя документи, да подава заявления за изготвяне на документи, включително молби за датъчна оценка и скици/схеми на имоти, които са собственост на дружеството, както и други документи, свързани с дейността на дружеството и да получава изгответните документи.

Да води преговори, да подписва, изменя или прекратява договори, в това число трудови, свързани с осъществяване на обичайната дейност на дружеството с трети лица и при условия, каквито намери за необходимо.

Да подава сигнали, жалби и искови молби и да образува съдебни дела пред компетентните съдилища, когато това е необходимо за защита на интересите на дружеството, както и да упълномощава адвокати за процесуално представителство на дружеството по делата, които се водят от и срещу дружеството.

Да ме представлява пред ИА АА – гр. София, да подписва актове и получава наказателни постановления.

Да ме представлява с електронния си подпис пред Търговския регистър при Агенцията по вписванията и да подава по електронен път заявления за вписване и обявяване на обстоятелства и документи, които се отнасят до „Родопи“ АД, подлежащи на вписване/обявяване в ТР.

Пълномощното да се тълкува разширително, в полза на упълномощения.

УПЪЛНОМОЩИТЕЛ: .....

На 14.01.2019 г., ПЕТЯ ДИМОВА, нотариус в район РС София с рег. № 711 на Нотариалната камара, удостоверявам подписите върху този документ, положен от: ВЕНЦИСЛАВ СЛАВЧЕВ  
Рег. № 369

Съборана такса: \*

Нотариус: Петя Димова

Нотариус в район РС София със седалище в град България\*