

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
№ 83

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния 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 № 83

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец (лице за
контакти):

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

03592.501.1564 по КККР 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 третираат на площадката, (посочваме дружеството, от които ще се приемат и третираат този вид отпадъци: „ФЕНИКС ПЛЕВЕН“ ЕООД РАЙОН „НАДЕЖДА“, ж.к. „ НАДЕЖДА“ I № 112, ЕТ.12, АП 58гр. СОФИЯ ПК 1220 Притежаваша 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 челен 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 рецепта за използваното за централата гориво. За целта в централата ще се води дневник за използваните различни горива.

4. Емисиите на вредните вещества, които ще бъдат изпускани 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 °С до 1050°С 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 изисква представяне на стационарен мониторинг, а двукратни годишни проверки на емисиите.

5. Не са предвидени други пречиствателните съоръжения за почистване 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°С – 1050°С до пълното изгаряне на отпадъка и биомасата. При достигане на температурата в камерата до 860°С, горелките ще се задействат, така че като се има предвид тяхното закъснение температурата в камерата да не пада под 850°С.

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 Дрънчев)

За Уведомител:

(Вендислав 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 мах. 20 %		14,48 (3 450)
Разход на гориво, kg/h		1 850
Нагревна повърхност, m ²		
- радиационна част		75
- конвективна част		147
- економайзер		31
- обща		426
Коефициент на полезно действие, %		87
Пещ	Тип	Охлаждаема
	Топлинно напрежение на пещния обем, kW/m ³ (kcal/m ³)	206 (177 600)
	Пълен обем, m ³	36
Скара	Тип	Неподвижна, наклонена
	Площ (m ²)	12,5
	Топлинно напрежение, MW/m ² (Kcal/m ² h)/	590 (510 900)
Обем, m ³	Воден, при максимално допустимо ниво на водата	
	- радиационна част	4,55
	- конвективна част	9,0
	- парен дом	1,5
	- економайзер	0,242
	- общ	15,3
	Парен, при максимално допустимо ниво на водата	
	- радиационна част	0,07
	- парен дом	4,0
	- общ	4,07
Работно налягане, МПа (kg/cm ²)		4,4 (44)
Разчетно налягане, МПа (kg/cm ²)		4,4 (44)
Тестово налягане, МПа (kg/cm ²)		8,3 (83)
Номинална температура на питателната вода, °C (K)		100 (373)
Номинална температура на наситената пара, °C (K)		255 (528)
Температура на изходящите газове, °C (K)		130 (403) ±30
Габаритни размери (без площадка, 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

Възг. с оригинал



ПЪЛНОМОЩНО

Долуподписаният **ВЕНЦИСЛАВ СЛАВЧЕВ**, с
издадена 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 Тренчев, 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 данъчна оценка и скици/схеми на имоти, които са собственост на дружеството, както и други документи, свързани с дейността на дружеството и да получава изготвените 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 иски 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:

Борислав Тренчев *Венцислав Славчев*

Възниква с оригинала

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

ПЕТЯ ДИМОВА
РАЙОН НА ЛЕВСТЕВ
ОБЩ. СОФИЯ
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ