


B) JADUAL JANGKAMASA DAN ISIPADU, KRLUASAN KERJA-KERJA REHABILITASI DAN TEBUSGUNA "WORKING PLATFORM"

REHABILITASI	ZON	KELUASAN KAWASAN TERLIBAT (m ²)	ISIPADU KERJA REHABILITASI (m ³)	KETINGGIAN MSL (m)	ISIPADU TERTINGGAL (m ³)	65% BAHAN GUNABALKI (m ³)	MESIN UNTUK KERJA REHABILITASI (UNIT)	JANGKA MASA (HARI)	TEBUS GUNA "WORKING PLATFORM"		
									ZON	KELUASAN KAWASAN TERLIBAT (m ²)	
	R1	-	-	T/B	37.00	7,380,000	P1	-	T/B	2	120
	R2	104,009m ²	355,765	32.00	7,024,235	P2	54,323m ²	418,287	4	600	
	R3	126,709m ²	662,400	26.00	6,361,835	P3	39,117m ²	301,201	4	210	
	R4	199,277m ²	953,400	20.00	5,408,435	P4	39,117m ²	301,201	4	160	
	R5	232,402m ²	1,275,600	14.00	4,132,835	P5	31,000m ²	238,715	4	120	
	R6	259,942m ²	1,011,600	10.00	3,121,235	P6	37,804m ²	291,091	4 (2 DARI P1)	120	
	R7	290,764m ²	1,967,063	3.35	1,154,172	P7	77,427m ²	566,188	T/B	150	
	REMAINING	-	-	-	365,866m ²	-	-	-	-	1640 HARI (4.5 TAHUN)	
	FROM +3.35 NGVD TO +0.00 NGVD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	JUMLAH MESIN (UNIT)	20									

JABATAN PERANCANGAN PEMBANGUNAN
NO. RUL. PJPB/P2/PK/PM/0132
BERTARikh: 10 OKT 2023

1. Berikut adalah ulasan Jabatan Perancangan Pembangunan mengenai kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang telah diberikan kepada Pejabat dan pemohon dalam hal ini.

2. Untuk maklumat, Pendafuan Tanah Declaratif laut pada 10 Okt 2023, pendafuan tanah berkenaan dengan syarikat pertama dan tanah di atas Lembaga Kemajuan Ikan Melayu (LKIM) yang wujud operasi diatasnya yang diluluskan mengikut kelulusan Pejabat dan persetujuan pihak terlibat.

3. Kerajaan akan memberi perintah Induk yang akan dijadikan sebagai sumber untuk melaksanakan kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

4. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

5. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

6. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

7. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

8. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

9. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

10. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

11. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

12. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

13. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

14. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

15. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

16. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

17. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

18. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

19. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

20. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

21. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

22. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

23. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

24. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

25. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

26. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

27. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

28. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

29. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

30. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

31. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

32. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

33. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

34. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

35. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

36. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

37. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

38. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

39. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

40. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

41. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

42. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

43. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

44. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

45. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

46. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

47. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

48. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

49. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

50. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

51. Projek kerja-kerja tebusguna berdasarkan perintah Induk yang diberikan.

52. Proj

VK-3 多元一体化系列移动站 >>> MULTI-INTEGRATED SERIES MOBILE PLANTS

随着政府环保政策的持续严格，以及固废处理的场地限制，独立的设备完成石料作业成为迫切的需求。组合式移动站紧密围绕用户需求，成为炙手可热的明星产品，为用户创造更丰富、稳定、可靠的价值。

As government environmental protection policy continuously releases strict requirements and solid waste disposal sites space are restricted, equiment completing stone crushing has become urgently demended. To meet the increasing demand, combined mobile crushers were marketed, which have been well recognized and have created values for customers in various fields.

产品优势 Product Advantages

01

完整的给料、破碎、筛分工艺
Complete feeding, crushing, and screening process

02

转场灵活，无需拆装
Convenient transporation, no need to disassemble

03

全车载皮带机
Whole-chassis belt conveyor

04

出料粒形优
Optimal final product size range

05

选配丰富、满足个性化需求
Abundant choices to meet individual needs



▶ 主要技术参数表 Main Specification

设备型号 Model	VK-3 F1010	VK-3 F1210	VK-3 F1214
主机型号 Main Equipment	PFS1010	PFS1210	PFS1214
给料机型号 Vibrating Feeder	ZSW300×90	ZSW380×96	ZSW380×96
振动筛型号 Vibrating Screen	3YA1548	3YA1848	3YA1860
除铁器型号 Permanent Magnetic Separator	RCYD(C)-8	RCYD(C)-8	RCYD(C)-10
轴数 Number of Axles	2	3	3
生产能力 Capacity (t/h)	80-200	100-285	120-400
运输尺寸 (mm) Overall Dimensions	15900×2600×3800	17200×2900×4000	18500×2900×4000
液压系统 Hydraulic system	液压起降 Hydraulic lifter	液压起降 Hydraulic lifter	液压起降 Hydraulic lifter
皮带输送机 Belt conveyor	6	6	6
总功率 Total Power	185.7	242.7	287

▶ VK-3E57S75Y15 移动破碎站配置参数表

项 目 Items	型号及规格 Models & Specs	数量 Quantity	功 率 Power(kw)
主 机 型 号 Main Equipment	振动给料机 Vibrating Feeder	ZSW300*90	1台set 7.5
	颚式破碎机 Jaw Crusher	PEW500*750	1台set 55
	圆锥破碎机 Cone Crusher	CS75	1台set 75
	振动筛 Vibrating Screen	3YA1548	1台set 15
车 架 Frame	车架 Frame	三轴船型车架 Three axle ship type frame	1套set
	组件件 Assembly	配套 Matched	1套set
皮 带 机 Belt Conveyor	主皮带主皮带 Main belt	B800×10m	1套set 7.5
	筛上皮带 Belt above sieve	B800×16m	1套set 11
	筛下皮带 Belt under sieve	B800×6.5m	1套set 5.5
	成品皮带 Finished belt	B500×4.6m	2套 set 4
液 压 系 统 Hydraulic system	液压站 Hydraulic station	配套 Matched	
	支腿油缸 Leg oil cylinder	配套 Matched	1台套set
电 气 系 统 Electrical system	液压辅 Hydraulic accesso	油管, 控制阀, 散热器等	
	电控柜等 Electric cabinet, etc.	主机自耦变压器降压启动, 辅机直接启动。主要电气元件 (正泰/德力西) 品牌皮带机变频器	1套set
	电缆成套 Cable set	车载设备电机动力电缆成套; 连接电控柜与车体接线端口的电缆成套	