



ЈП ПЕУ РЕСАВИЦА

35237 Ресавица,

Тел:(035)627-722, факс:(035)627-570



НАЗИВ ЗАПИСА	ВРСТА : 0.	Ознака:
Технички услови конкурсне документације за покретање поступка набавке- услуге испитивања и утврђивања карактера опасног и неопасног отпада	МАТ.ДОК.:	ЗЖСиУО БР.-

Датум: 26.2.2024.

Комерцијалном сектору ЈП ПЕУ Ресавица  
-служба набавке -

Планом набавки на који се не примењује Закон о јавним набавкама за 2024. годину, у делу Услуге, тачка 2.88- Остале неспецифициране услуге (ЗЖС) предвиђен је износ са ПДВ-ом од 2.424.000,00. Део предвиђеног износа треба употребити за испитивање и утврђивање карактера опасног и неопасног отпада који се генерише у рудницима ЈП ПЕУ "Ресавице" преко овлашћене акредитоване организације.

Сагласно најновијим изменама и допунама Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36 од 15. маја 2009, 88 од 23. новембра 2010, 14 од 22. фебруара 2016, 95 од 8. децембра 2018 - др. закон, 35 од 29. априла 2023.), сходно члану 26.став1. Тачка 2, ЈП ПЕУ "Ресавица" има обавезу да: **"Прибави извештај о испитивању отпада и обнови га у случају промене технологије, промене порекла сировине, других активности које би утицале на промену карактера отпада и чува извештај пет година, након чега је дужан да прибави нови извештај о испитивању отпада"**. Такође, обавеза предузећа "Ресавица" је усклађивање свог пословања са одредбама Закона о управљању отпадом у року од годину дана од дана ступања на снагу овог Закона- члан 93.став 1 (крајњи рок април 2024.године) како је и инспекцијским решењима наложено на неким од рудника у саставу "Ресавице".

Предузеће ЈП ПЕУ "Ресавица" регистровано у Агенцији за привредне регистре као правно лице, у свом саставу има припадајуће руднике који се баве једноличним технолошким процесом ( Шифра делатности 0520 Експлоатација лигнита и мрког угља ) па су тако начин и место настанка отпадних материјала исти. Место узорковања отпада обавиће се у руднику који је географски најближи седишту фирме, а то је РМУ "Рембас" Ресавица- Општина Деспотовац, улица: Петра Жалца број 2. Извештаји о утврђивању карактера отпада гласиће на ЈП ПЕУ "Ресавица" са наведеним називима припадајућих рудника, а то су: РА "Вршка чука", РКУ "Ибарски рудници", РМУ "Рембас", РМУ "Соко", РМУ "Боговина", РМУ "Јасеновац", РМУ "Штаваљ", РЛ "Лубница", РГП "Алексиначки рудници".

Детаљан преглед отпадних материјала предвиђених за узорковање и испитивање карактера отпада, са описом настанка отпада даље у тексту:

## I ОПАСАН ОТПАД

### 1. Отпадне флуоресцентне сијалице и други отпад који садржи живу

Место и опис настанка отпада: Отпад настаје на свим погонима и местима где се користе флуоресцентне светиљке и друге сијалице за осветљавање простора и просторија.



## **2. Електронски и електрични отпад који садржи опасне компоненте**

Место и опис настанка отпада: Настаје од одбачене и истрошене опреме у јамама и приликом ремонта у електро радионицама као и канцеларијама у којима се користи информатичка опрема.

## **3. Отпадни зауљени материјали и апсорбенти (апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа који су контаминирани опасним супстанцама)**

Место и опис настанка отпада: Зауљени материјал настаје тамо где се користе уља и мазива, приликом претакања и истакања уља као и у акцидентним ситуацијама када долази до просипања или изливања уља, и то у свим погонима рудника, машинским радионицама, јами, аутогаражи рудника, приликом редовног мењања уља у машинама, уређајима, аутомобилима и ремонта машина, апарата и уређаја који се користе у процесу експлоатације угља, пратећим процесима и активностима.

## **4. Отпадне коришћене оловне батерије**

Место и опис настанка отпада: Отпад настаје у погону Ремизе - од истрошених батерија које се користе за покретање електричних рударских локомотива, у радионици Лампаре - од истрошених батерија за рударске лампе.

## **5. Отпадна коришћена моторна уља**

Место и опис настанка отпада: Отпадно уље настаје у свим погонима рудника, машинским радионицама, јами, аутогаражи рудника, приликом редовног мењања уља у машинама, уређајима, аутомобилима (сервисирање возила) и ремонта машина, апарата и уређаја који се користе у процесу експлоатације угља, пратећим процесима и активностима.

## **6. Отпадни коришћени филтери за уље**

Место и опис настанка отпада: Отпадни филтери настају на погонима рудника-аутогаражи рудника (сервисирање возила).

# **II НЕОПАСАН ОТПАД**

## **1. Отпаци и остаци од гвожђа и челика**

Место и опис настанка отпада: Јама, машинске радионице рудника и остали погони где се користе металне конструкције и склопови машина и опреме.

Отпадно гвожђе и челик настају од ремонтваних и сервисираних делова рударске опреме у машинским одељењима. То су већином деформисани сегменти челично-лучне подграде код којих није могућа репарација и у мањем обиму корита грабуљастих транспортера, везивни елементи челично лучне подграде, сегменти ДГТ (дволанчани грабуљаста транспортер)-корита/главе/затезне станице, сегменти ТТ (транспортних трака)- ролне ТТ/носачи ТТ и друго. Дебљина материјала је >6mm.

## **2. Отпад од стругања и обраде ферометала ( шпон )**





ЈП ПЕУ РЕСАВИЦА

35237 Ресавица,

Тел:(035)627-722; факс:(035)627-570



Место и опис настанка отпада: Отпад од стругања и обраде ферометала настаје у машинским радионицама приликом обраде машинских делова за потребе јама и у ову категорију сврстана су и челична ужад и сајле (дебљине <math>< 6\text{mm}</math>).

### 3. Отпад и остаци од бакра

Место и опис настанка отпада: Настају у технолошком поступку одржавања опреме у електро радионицама. Отпадна бакарна лак жица је компонента која је одбачена током ремонта електромотора. Настаје у електро радионицама и осталим рудничким погонима где се врши замена електро инсталација и замена бакарне лак жице.

### 4. Отпадне коришћене пнеуматске гуме (аутомобилске и камионске)

Место и опис настанка отпада: Ауто гараже рудника- након престанка коришћења пнеуматика на моторним возилима.

### Услови конкурсне документације:

1. Потребно је да овлашћена стручна организација – акредитована лабораторија поседује важеће Решење за узорковање и карактеризацију отпада издатог од Министарства заштите животне средине;
2. Стручна организација се обавезује да поступа у складу са одредбама Закона о управљању отпадом ("Службени гласник РС" бр.36/09, 88/10, 14/16 и 95/2018-др.закон и 35/2023) и другим важећим законским и подзаконским актима који регулишу предметну материју;
3. Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник РС", бр. 56/2010, 93/2019 и 39/2021);
4. Правилник о условима које морају да испуњавају стручне организације за испитивање отпада ("Службени гласник РС", број 53 од 23.06.2006);
5. Узорковање отпадних материјала вршиће се у РМУ "Рембас", место Ресавица;
6. Извештаји о утврђивању карактера отпада гласиће на ЈП ПЕУ "Ресавица" са наведеним називима припадајућих рудника.

Преглед направио:  
Водећи инжењер за ЗЖС и УО у ЈП ПЕУ „Ресавица”

Небојша Марковић, инж.заш.жив.сред.

Одобрава:  
Помоћник дир. ЈП ПЕУ „Ресавица” за ЗЖС и УО

Драгана Кљештан, маст.инж.заш.жив.сред.

Достављено:

- Наслову: ✓
- Пом.дир.ЈП ПЕУ за ЗЖС и УО