|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa obiektu, pomieszczenia** | **Nazwa usługi** | **Wymagania jakościowe** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Odpopielanie i Odżużlanie | | | |
| 1. | Elektrofiltry przynależne do kotłów nr 1-9 wraz z obiektami budowlanymi, urządzeniami i instalacjami. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń |
| 3. | Budynki pompowni bagrowych nr 1, 2 wraz z obiektami budowlanymi, urządzeniami i instalacjami. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń |
| 4. | Pomieszczenia sprężarkowni  Nr 1 (za ściana elektrofiltrów bloku 8)  NR 2 ( pod kominem nr 3)  NR 3 (Budynek kotłowni nr 8) wraz z obiektami budowlanymi, urządzeniami i instalacjami | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń |
| 5. | Załadownia popiołu wraz ze zbiornikami magazynowymi popiołu i mieszalnikami popiołu ZMP 2/ZMP 3 wraz z podciągarką wagonów oraz załadownia popiołu wraz ze zbiornikiem magazynowym popiołu nr.3 przy K 9 | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń |
| 8. | Pomieszczenie kontenerów popiołu dennego poziom ,,0”m wraz z pomieszczeniem pomp III ciągu wraz z urządzeniami i instalacjami przy K 9 | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa obiektu, pomieszczenia** | **Nazwa usługi** | **Wymagania jakościowe** | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | |
| Bloki 1-9 | | | | |
| 1. | Budynek główny kotłowni bloków energetycznych od 1 do 8 (poziomy od 0 m do +70 m) wraz z obiektami budowlanymi, urządzeniami i instalacjami oraz pomieszczeniami | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | | Brak zanieczyszczeń |
| 2. | Budynek główny kotłowni K-9, od poziomu 0 m do +67 m wraz z obiektami budowlanymi, urządzeniami i instalacjami oraz pomieszczeniami | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | | Brak zanieczyszczeń |
| 3. | Budynek główny maszynowni bloków energetycznych od 1 do 8 od poziomu  -7m do +8m wraz z obiektami budowlanymi, urządzeniami i instalacjami oraz pomieszczeniami | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | | Brak zanieczyszczeń |
| 4. | Stacje olejowe wentylatorów spalin (WS) dla bloków energetycznych od 1 do 8 wraz z konstrukcją wsporczą, podestami i schodami do wentylatorów spalin, pomieszczeniami pod wentylatorami spalin (rejony od bagrowni do czopucha) | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | | Brak zanieczyszczeń |
| 5. | Pola odkładcze między stacjami wentylatorów spalin (WS) dla bloków energetycznych od 1 do 8 | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | | Brak zanieczyszczeń |
| 7. | Pomieszczenia dmuchaw powietrza uszczelniającego młyny węglowe w osi G kotła dla bloków energetycznych od 1 do 8 | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | | Brak zanieczyszczeń |
| 9. | Konstrukcja katalitycznego odazotowania spalin (SCR) dla bloków energetycznych 2, 3, 4, 5, 6, 7 wraz z podestami, schodami i obudową reaktora od 0 m do +48 m | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | | Brak zanieczyszczeń |
| 11. | Kocioł nr 9 stacja wentylatorów spalin (WS), wentylatorów recyrkulacji spalin (WRS) wraz z instalacjami i urządzeniami pomocniczymi i przynależnym terenem utwardzonym. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | | Brak zanieczyszczeń |
| 12. | Kocioł nr 9 stacja wentylatorów powietrza pierwotnego (WPP), powietrza wtórnego (WPW), dmuchaw wysokoprężnych (DW) wraz z instalacjami i urządzeniami pomocniczymi, klatką schodową i przynależnym terenem utwardzonym | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | | Brak zanieczyszczeń |
| 13. | Stacja magazynowania i rozładunku oleju lekkiego wraz z urządzeniami i instalacjami pomocniczymi Kotła nr 9, wraz z przynależnym terenem utwardzonym | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | | Brak zanieczyszczeń |
| 14. | Rejony zewnętrznych zbiorników buforowych kotła nr 9. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | | Brak zanieczyszczeń |
| 15. | Bloki 1 - 9 | Wywóz i utylizacja odpadów eksploatacyjnych: kulki z instalacji czyszczenia skraplaczy, czyściwa itp. | | Brak odpadów |
| 16. | Droga w osi G (pomiędzy ścianą budynku kotłów od 1 do 8 a budynkami pompowni bagrowych 1 oraz 2) wraz z kanałem odwadniającym | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | | Brak zanieczyszczeń |
| 17. | Rejony czopuchów bloków energetycznych od 1 do 8 wraz z drogą wzdłuż czopuchów bloków od 1 do 8. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | | Brak zanieczyszczeń |
| 18. | Mycie podajników węgla na blokach energetycznych od 2 do 7 wraz z poziomem zero metrów budynku kotłowni | Usuwanie pozostałości węgla, mułów węglowych oraz biomas | | Brak zanieczyszczeń |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa obiektu, pomieszczenia** | **Nazwa usługi** | **Wymagania jakościowe** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Gospodarka Wodno - Ściekowa | | | |
| 1. | Stacja demineralizacji wody (DEMI) wraz z obiektami budowlanymi, urządzeniami i instalacjami oraz pomieszczeniami. Ujęcie wody Wschodnia z kolektorem wody do Elektrowni wraz z urządzeniami i instalacjami. Kanały technologiczne wraz z instalacjami. Przynależne tereny utwardzone. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń |  |
| 2. | Pompownia wody chłodzącej C-1 /C-2, pompownia wody p.poż. (J-10) wraz z urządzeniami i instalacjami oraz pomieszczeniami. Przynależne tereny utwardzone. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń |
| 3. | Pompownia wody pitnej J-3 wraz z urządzeniami i instalacjami oraz pomieszczeniami. Teren ujęcia wody Tursko wraz z instalacjami. Przynależne tereny utwardzone. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń |
| 4. | Stacja magazynowania Wodoru (wodorownia) wraz z urządzeniami i instalacjami oraz pomieszczeniami. Przynależne tereny utwardzone. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń |
| 5. | Pompownia Polprzem oraz Pompownia Elektrobudowa, wraz z pomieszczeniami, urządzeniami i instalacjami. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń |  |
| 6. | Pompownia ścieków przemysłowych J-4, Pompownia ścieków sanitarnych J-6, Pompownia ścieków burzowych J-13, Oczyszczalnia ścieków burzowych (Piaskownik J-5), oczyszczalnia biologiczna J-7 wraz z pomieszczeniami, urządzeniami i instalacjami | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń |
| 8. | Oczyszczalnia ścieków burzowych z terenu zaplecza, stacja uzdatniania wody (SUW) wraz z urządzeniami i instalacjami oraz pomieszczeniami. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń |
| 9. | Stacja magazynowania i dozowania wody amoniakalnej (DRiM) wraz z urządzeniami i instalacjami oraz pomieszczeniami. Przynależne tereny utwardzone. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń |
| 10 | Ujęcie wód głębinowych w Tursku | Utrzymanie czystości polegające na okresowym utrzymaniu wymaganego stanu sanitarno- epidemiologicznego komór i stref bezpośredniej ochrony sanitarnej – okresowe czyszczenie, białkowanie komór studziennych, koszenie trawy w strefach bezpośredniej ochrony sanitarnej | Spełnienie wymogów prawa |  |
| 11 | Ujęcie wód powierzchniowych na rzece Wschodniej | Utrzymanie czystości polegające na okresowym usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające zanieczyszczenia mechaniczne, roślinne i inne na siatkach wlotowych na ujęciu wody na rzece Wschodniej oraz na wlocie do komór piaskowników | Okresowe usuwanie zanieczyszczeń |  |
| 12 | Poletka osadowe oczyszczalni biologicznej J-7 | Utrzymanie czystości polegające na okresowym usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające odpady komunalne - powstałe w procesie oczyszczania ścieków w ilości do 50 Mg/rok oraz przewóz odpadów w miejsce wskazane przez Zlecającego na terenie elektrowni | Okresowe usuwanie odpadów |  |
| 13 | Oczyszczalnia wód burzowych i roztopowych z terenu biomasy | Utrzymanie czystości polegające na usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające odpady - powstałe w procesie oczyszczania wód burzowych w ilości do 40 Mg/rok oraz przewóz odpadów w miejsce wskazane przez Zlecającego na terenie elektrowni | Okresowe usuwanie odpadów |  |
| 14 | Oczyszczalnia ścieków burzowych (Piaskownik J-5),  Kanał wód pochłodniczych- odcinek 1 | Utrzymanie czystości instalacji oczyszczania wód burzowych i pochłodniczych -polegające na okresowej wymianie sorbentów służących odolejaniu wód w ilości do 0,1 Mg /rok oraz przewóz odpadów w miejsce wskazane przez Zlecającego na terenie elektrowni | Okresowe usuwanie odpadów |  |
| 15 | Tereny zielone w rejonie przystani i progu piętrzącego na rzece Wiśle | Utrzymanie widoczności w polu widzenia kamer przemysłowych polegające na okresowym usuwaniu krzewów (dwa razy do roku) oraz pielęgnacji drzew celem zapewnienia widoczności dla zlokalizowanych w rejonie przystani na rzece Wiśle kamer przemysłowych | Okresowa wycinka krzewów i pielęgnacja drzew |  |
|  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa obiektu, pomieszczenia** | **Nazwa usługi** | **Wymagania jakościowe** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Instalacja Odsiarczania Spalin | | | |
| 1. | Instalacja odsiarczania spalin (IOS), Stacja magazynowania i dozowania kwasu mrówkowego, Zbiornik retencyjny (zlokalizowany przy rzece Wiśle) z urządzeniami i instalacjami oraz pomieszczeniami wraz z przynależnym terenem utwardzonym. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 2. | Zakład przemiału kamienia wapiennego (ZPKW) wraz z urządzeniami, instalacjami, pomieszczeniami oraz przynależny teren utwardzony. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa obiektu, pomieszczenia** | **Nazwa usługi** | **Wymagania jakościowe** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Nawęglanie | | | |
| 1. | Plac węglowy numer 1,2,3, Ładowarko – zwałowarki węgla (ŁZKS1,2) wraz z urządzeniami, instalacjami, osadnikami węgla oraz przynależny teren utwardzony. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 2. | Wywrotnica wagonowa WW1 / WW2 wraz z urządzeniami, instalacjami i pomieszczeniami. Przynależne tereny utwardzone. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 3. | Rozmrażalnia wagonów wraz urządzeniami i instalacjami.  . | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 5. | Galeria skośna i przykotłowa (zasobniki węgla bloki 1-8) układu nawęglania wraz z urządzeniami, instalacjami i pomieszczeniami. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 6. | Próbopobiernia próbek węgla wraz z urządzeniami i instalacjami. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 7. | Mazutownia wraz z urządzeniami, instalacjami i pomieszczeniami. Przynależne tereny utwardzone. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 8. | Przenośniki taśmowe układu technologicznego nawęglania z przynależnymi tunelami wraz z urządzeniami i instalacjami. Przynależne tereny utwardzone. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 9 | Budynki przesypowe obiektów nawęglania A7-1, A7-2, A7-3, A7-4, A7-5, A7-6, A19-1 wraz z urządzeniami, instalacjami oraz pomieszczeniami. Przynależne tereny utwardzone.  Z szczególnym uwzględnieniem wymogów ATEX dla ciągów transportowych służących do transportu biomas. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 10. | Wywrotnice wagonowe WW-1,2  Plac pod przenośnikiem taśmowym T-52 wraz z przynależnym terenem utwardzonym | Utrzymanie czystości polegające na bieżącej segregacji i okresowym usuwaniu, czyszczeni z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające odpady powstałe w procesie przygotowania paliw w ilości do 50 Mg/rok oraz przewóz odpadów w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie elektrowni | Brak odpadów |
| 12. | Rozładunek wagonów na wywrotnicy wagonów WW 1, 2 | Doczyszczanie wagonów z pozostałości węgla, mułów węglowych z wyłączeniem doczyszczania wagonów dedykowanych składów. | Brak zanieczyszczeń |
| 13. | Mycie zasobników przy kotłowych, strącanie nawisów | Usuwanie pozostałości węgla, mułów węglowych oraz biomas | Brak zanieczyszczeń |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa obiektu, pomieszczenia** | **Nazwa usługi** | **Wymagania jakościowe** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Biomasa | | | |
| 1. | Automatyczna próbopobiernia biomasy wraz ze stacjami kontenerowymi. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 2. | Pomieszczenia obsługi przyjęć biomasy K- 10. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 3. | Pomieszczenie socjalne, toalety przy parkingu dla pojazdów ciężarowych oczekujących na rozładunek. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 4. | Pomieszczenia obsługi wagi samochodowej (2szt w tym Pióry) | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 5. | Układ technologiczny Biomasa I -(tj. Rębak I, podajnik UNISERV, Biomasa  Agro – I, przenośniki transportujące biomasę poprzez Silos buforowy do zsypu na przenośniki węglowe PT – 43, 44 ) wraz z budynkiem technologicznie przynależnym do instalacji, silos buforowy, opróżnianie kontenerów  z przepadami | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 6. | Układ technologiczny Rębaka II (tj. Rębak Bruks, Linia boczna zrębki) wraz  z budynkiem technologicznie przynależnym do instalacji oraz kontenerem p.poż., Opróżnianie kontenerów z przepadami | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 7. | Układ technologiczny Dołka Rozładowczego biomasy Agro wraz z kontenerem p.poż. i wiatą zasypową, opróżnianie kontenerów z przepadami, opróżnianie worków typy big-bag na stanowisku podawania pyłu. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 8 | Układ technologiczny Biomasa II (tj. 10 zbiorników magazynowych - 24 000 m³ , 3 odpylnie) wraz z budynkiem technologicznie przynależnym do instalacji oraz kontenerami p.poż. i hydro, 10 zbiorników magazynowych (czyszczenie dna każdego zbiornika min raz w roku), wyciąganie przepadów  z pod przenośników kieszeniowych (obsługa wciągarek), opróżnianie kontenerów z przepadami, transport wózkiem widłowym worków big– bag spod odpylni na Dołek Agro . | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 9. | Układ technologiczny Dołka Rozładowczego biomasę Leśną wraz z kontenerem p.poż. oraz wiatą zasypową, opróżnianie kontenerów z przepadami | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 10. | Układ technologiczny zasilający GU  – do zasypu zbiorników dziennych GU (tj. magazyn A-Barn – 20 000 m³, zbiornik Agro – 2 000 m³, przenośniki transportowe biomasy GU) wraz z kontenerem p.poż., Magazyn A-Barn, Zbiornik Agro, opróżnianie kontenerów  z przepadami, wywóz kontenera z pod zsypu awaryjnego Zielonego Bloku i centralnego odkurzacza. | Bieżące utrzymanie czystości polegające na udrażnianiu, usuwaniu, czyszczeniu z zanieczyszczeń rozumianych, jako zalegające paliwa i addytywy, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe oraz komunalne powstałe w procesie produkcji energii elektrycznej i cieplnej. | Brak zanieczyszczeń. |
| 11. | Biomasa I-usuwanie zalegającego materiał pod taśmami przenośników (Uniserv, PT9.4; PT9.5) | Bieżące utrzymanie czystości | Brak zanieczyszczeń. |