

Zasady postępowania dla Wykonawców w zakresie ochrony środowiska

I. Postanowienia ogólne.

1. Wykonawcy realizujący zamówienia na rzecz Grupy Kapitałowej PKP Energetyka obowiązani są:
 - 1) przestrzegać przepisów ochrony środowiska dotyczących w szczególności:
 - a) ochrony gleby, wody i powierzchni ziemi przez niedopuszczanie do zanieczyszczeń szkodliwymi substancjami np. olejami, smarami, farbami, produktami zawierającymi substancje i mieszaniny niebezpieczne,
 - b) racjonalnego korzystania z wody,
 - c) utrzymania czystości i porządku w rejonie pracy, na użytkowanym terenie lub w obiekcie,
 - d) czasowego gromadzenia powstałych odpadów przed transportem w sposób zapewniający ochronę środowiska i w sposób uzgodniony z Zamawiającym,
 - e) posiadania aktualnych kart charakterystyki substancji i mieszanin niebezpiecznych przed wprowadzeniem na teren realizowania zamówienia na rzecz spółek Grupy Kapitałowej PKP Energetyka,
 - f) używania odpowiednich pojemników do substancji i mieszanin niebezpiecznych z odpowiednimi zabezpieczeniami i oznakowaniem.
 - 2) stosować wymagane przepisami ochrony środowiska lub określone w decyzjach administracyjnych środki techniczne chroniące środowisko,
 - 3) stosować właściwe rozwiązania technologiczne wynikające z przepisów lub decyzji administracyjnych,
 - 4) dotrzymywać wymaganych prawem badań i kontroli wynikających z przepisów prawa, standardów emisyjnych oraz określonych w pozwoleniach warunków emisji.
2. Na terenie realizacji zamówienia należy podjąć wszelkie środki w celu ochrony istniejącej, nieprzeznaczonej do usunięcia roślinności.
3. W miejscu prowadzenia robót zabronione jest mycie pojazdów oraz sprzętu budowlanego.

II. Gospodarka odpadami.

1. W trakcie realizacji zamówienia Wykonawca obowiązany jest prowadzić gospodarkę odpadami, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
2. Wszelkie prace winny być prowadzone w taki sposób, aby minimalizować ilość powstających odpadów na terenie prowadzonych robót budowlanych oraz ograniczać do niezbędnego minimum zasięg terenu i technicznej ingerencji w zasoby ziemi i wody, poprzez:
 - 1) właściwe przygotowanie i organizację zaplecza budowy i maszyn,
 - 2) selektywne gromadzenie materiałów budowlanych,
 - 3) rozdzielne gromadzenie gruntu usuniętego z wykopów, odpadów gruzu w mieszaninie z masami ziemnymi, odpadów gruzu do ewentualnego wykorzystania w formie przetworzonej,
 - 4) wyposażenie placu i zaplecza budowy w stanowiska selektywnego gromadzenia odpadów, stosownie do rodzajów i możliwości wykorzystania lub unieszkodliwiania.
3. Odpady winny zostać przekazane podmiotowi, który posiada stosowne decyzje administracyjne, dotyczące, np. transportu, zbierania, przetwarzania odpadów.
4. Odpady winny być usuwane z miejsca wykonywania zamówienia bez zbędnej zwłoki.
5. Odpady wytworzone w wyniku realizacji zamówienia powinny być zbierane, przechowywane i magazynowane w sposób selektywny przy zastosowaniu środków zapobiegających negatywnemu oddziaływaniu na środowisko.
6. Odpady powinny być zbierane w sposób selektywny, nie budzący wątpliwości co do ich rodzaju.

7. W przypadku zbierania odpadów mogących powodować wycieki, należy zastosować odpowiednie środki zapobiegające przenikaniu zanieczyszczeń do środowiska.
8. W miejscu realizacji zamówienia zabronione jest spalanie odpadów, przedmiotów, itp.

III. Magazynowanie substancji i/lub mieszanin niebezpiecznych.

1. Substancje i/lub mieszaniny niebezpieczne przewidziane do wykonania prac na terenie realizacji zamówienia należy składować w sposób zapewniający ochronę środowiska.
2. Wszystkie wwożone na teren realizacji zamówienia oraz użytkowane na terenie realizacji zamówienia substancje i/lub mieszaniny niebezpieczne należy tak zabezpieczyć, aby maksymalnie zminimalizować zanieczyszczenie wody, gleby lub powietrza atmosferycznego.
3. Miejsce magazynowania substancji i/lub mieszanin niebezpiecznych powinno być wyposażone w środki neutralizujące ewentualne wycieki i zanieczyszczenia, środki ograniczające ich rozprzestrzenianie, oraz pojemniki służące do zbierania zanieczyszczeń wraz z zużytymi neutralizatorami.
4. Pojemniki służące do przechowywania substancji niebezpiecznych powinny być wyposażone w zabezpieczenia chroniące przed wyciekami oraz prawidłowo oznakowane.

IV. Zagrożenia i awarie środowiskowe.

1. Zaplecze, na którym będzie parkował sprzęt budowlany i środki transportu powinno być zorganizowane w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do środowiska.
2. Przy wyznaczaniu terenów pod okresową bazę materiałowo-sprzętową należy wykluczyć lokalizację w miejscu występowania wód gruntowych w dobrze przepuszczalnych utworach (utwory piaszczysto-żwirowe, sandry, itp.) oraz w pobliżu cieków wód powierzchniowych i systemów melioracyjnych oraz należy zapewnić wyposażenie bazy w sprawne urządzenia gospodarki wodno-ściekowej.
3. Niesprawne maszyny powodujące oddziaływania powyżej dopuszczalnych norm akustycznych lub emisji zanieczyszczeń do atmosfery należy eliminować z pracy.
4. W przypadku konieczności naprawy sprzętu w miejscu prowadzenia robót, teren należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami płynów eksploatacyjnych. W miejscu naprawy należy posiadać odpowiednie środki zapobiegające przenikaniu zanieczyszczeń do środowiska. W miarę możliwości naprawę należy wykonać na szczelnym podłożu.
5. Jeżeli pomimo zachowania wszelkich środków ostrożności, wystąpiło zanieczyszczenie wody, gleby lub powietrza atmosferycznego, należy postępować tak, aby zminimalizować skutki zanieczyszczenia w sposób właściwy dla rodzaju zanieczyszczenia.
6. O wystąpieniu awarii środowiskowej należy niezwłocznie powiadomić osobę do kontaktu ze strony Zamawiającego (wskazaną w treści Umowy).