



Potrzebujesz wsparcia?
 Nasz zespół jest do twojej dyspozycji
 889-248-705
 purity.environment@gmail.com
 purity.odp.com/contactus

Lista kontrolna OŚ dla Kierownika i Kierowniczkii budowy

Generalny Wykonawca					
lp.	Kategoria	Punkt kontroli	Szczegóły weryfikacji (dla Generalnego Wykonawcy i Podwykonawców)	Zgodność (TAK/NIE)	Uwagi
Gospodarka odpadami					
1	I. Gospodarka Odpadami	Widzenia w systemie BDO	Zgodność Kart Ewidencji Odpadów (KEO) i rzeczywistej masy i rodzajem odpadów podanych w Kartach Przekazania Odpadów (KPO)		
2	I. Gospodarka Odpadami	Umowy na odbiór odpadów BIR - kod odpadu 17 09 04 (jeśli dotyczy)	Zapis o przyjęciu obowiązku segregacji odpadów przez odbiorcę (art. 101a. ust. 3 Ustawy o Odpadach).		
3	I. Gospodarka Odpadami	Strakowanie strefy magazynowania odpadów	Nawodowe oznakowanie pojemników i kontenerów oraz zabezpieczenie przed osobami niepowołanymi		
4	I. Gospodarka Odpadami	Odpady niebezpieczne	Pojemniki szklane, zadane, na podłożu nieprzepuszczalnym (wzrosty wycyfrowane) oraz oznakowanie pojemników zgodnie z etykietą na odpady niebezpieczne.		
5	I. Gospodarka Odpadami	Segregacja odpadów na frakcje (jeśli dotyczy)	Czy odseparowano frakcje: drewno, metal, szkło, tworzywa, gips, mierzalność?		
Ochrona wód, gruntów i środowiska					
6	II. Ochrona wód, gruntów i środowiska	Substancje niebezpieczne	Zabezpieczenie pojemników (ropopochodne, chemikaliu) w wariantach wychwytowych.		
7	II. Ochrona wód, gruntów i środowiska	Odrodzenie terenu	Posiadanie zgłoszenia/zwolnienia wodnoprawnego na zrzuć wód z wykopów.		
8	II. Ochrona wód, gruntów i środowiska	Mycie pojazdów i sprzętu	Mycie w wyznaczonych miejscach z zainstalowanymi separatorami substancji ropopochodnych.		
9	II. Ochrona wód, gruntów i środowiska	Ochrona drzew	Montaż osłon przy (odseparowaniu) oraz zabezpieczenie strefy korzeniowej przed uszkodzeniami mechanicznymi i ruchem maszyn.		
10	II. Ochrona wód, gruntów i środowiska	Ochrona fauny i flory (zwałów przyrodniczych)	Kontrola obecności gniazd ptactwa i siedlak zwierząt chronionych przed rozpoczęciem prac oraz przestrzeżenie obszarów łęgowych i zwałów z decyzji środowiskowej.		
Emisje i hałas					
11	III. Emisje i Hałas	Normy hałasu	Prace w dopuszczalnych normach (góra nocna, strefy chronione).		
12	III. Emisje i Hałas	Stan techniczny maszyn	Aktualne certyfikaty i sprawność techniczna ograniczająca hałas.		
13	III. Emisje i Hałas	Minimalizacja pylenia	Zdranie placu budowy, przym materiałów węglanych, stosowanie osłon.		
14	III. Emisje i Hałas	Emisja spalin	Aktualne przegląd techniczne maszyn budowlanych oraz prowadzenie ewidencji zużytych paliw.		
Dokumentacja i procedury					
15	IV. Dokumentacja i Procedury	Procedura środowiskowa	Czy organizacja posiada wdrożoną procedurę środowiskową?		
16	IV. Dokumentacja i Procedury	Decyzja środowiskowa (DŚD)	Dostępność decyzji (DŚD) na budowie i przestrzeżenie jej warunków.		
17	IV. Dokumentacja i Procedury	Przetwarzanie odpadów na budowie (jeśli dotyczy)	Posiadanie pozwolenia na przetwarzanie odpadów.		
18	IV. Dokumentacja i Procedury	Sprawozdanie środowiskowe	Sprawozdanie o wynarżanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami oraz raport do KOBIZE		
19	IV. Dokumentacja i Procedury	Instrukcje awaryjne	Dostępność instrukcji i znajomość procedur postępowania z awarią środowiskową (np. wyciek paliwa)		
20	IV. Dokumentacja i Procedury	Szkolenia pracowników / wykonawców	Aktualne szkolenia z zakresu ochrony środowiska i BHP dla wszystkich pracowników / wykonawców		
Podwykonawca					
lp.	Kategoria	Punkt kontroli	Szczegóły weryfikacji (dla Generalnego Wykonawcy i Podwykonawców)	Zgodność (TAK/NIE)	Uwagi
1	I. Gospodarka Odpadami		Weryfikacja BDO podwykonawców, rzetelność wywozów oraz odpowiedzialności za odpady w umowie.		
2	I. Gospodarka Odpadami	Weryfikacja podwykonawców i odpowiedzialności umownej	Czy podwykonawcy posiadają aktywne BDO i ważne umowy na odbiór odpadów?		
3	I. Gospodarka Odpadami	Umowy na odbiór odpadów BIR - kod odpadu 17 09 04 (jeśli dotyczy)	Zapis o przyjęciu obowiązku segregacji odpadów przez odbiorcę (art. 101a. ust. 3 Ustawy o Odpadach) w umowie podwykonawcy z odbiorcą odpadów		
4	II. Ochrona wód, gruntów i środowiska	Substancje niebezpieczne	Zabezpieczenie pojemników wykonawcy (ropopochodne, chemikaliu) w wariantach wychwytowych.		
5	II. Ochrona wód, gruntów i środowiska	Mycie pojazdów i sprzętu	Mycie w wyznaczonych miejscach z zainstalowanymi separatorami substancji ropopochodnych.		
6	II. Ochrona wód, gruntów i środowiska	Ochrona drzew	Montaż osłon przy (odseparowaniu) oraz zabezpieczenie strefy korzeniowej przed uszkodzeniami mechanicznymi i ruchem maszyn.		
7	III. Emisje i Hałas	Normy hałasu	Prace w dopuszczalnych normach (góra nocna, strefy chronione).		
8	III. Emisje i Hałas	Stan techniczny maszyn	Aktualne certyfikaty i sprawność techniczna ograniczająca hałas.		
9	III. Emisje i Hałas	Minimalizacja pylenia	Zdranie placu budowy, przym materiałów węglanych, stosowanie osłon.		
10	III. Emisje i Hałas	Emisja spalin	Aktualne przeglądy techniczne maszyn budowlanych oraz prowadzenie ewidencji zużytych paliw.		
11	IV. Dokumentacja i Procedury	Przetwarzanie odpadów na budowie (jeśli dotyczy)	Posiadanie pozwolenia na przetwarzanie odpadów.		
12	IV. Dokumentacja i Procedury	Sprawozdanie środowiskowe	Sprawozdanie o wynarżanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami oraz raport do KOBIZE		
13	IV. Dokumentacja i Procedury	Szkolenia pracowników	Aktualne szkolenia z zakresu ochrony środowiska i BHP dla wszystkich pracowników / wykonawców		

