



Lista kontrolna OŚ dla Kierownika i Kierowniczkki budowy

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

Generálny Wykonawca					
Lp.	Kategoria	Punkt kontroly	Szczegóły weryfikacji (dla Generálneho Wykonávateľa / Podwykonávateľov)	Zgodność (TAK/NIE)	Uwagi
Gospodarka odpadami					
1	Gospodarka Odpadami	Ewidencja w systemie BDO	Zgodność Kart Ewidencji Odpadów (KEO) z rzeczywistą masą i rodzajem odpadów podanych w Kartach Przekazania Odpadów (KPO)		
2	Gospodarka Odpadami	Umowy na odbiór odpadów BIR - kod odpadu 17 09 04 (jeśli dotyczy)	Zapis o przejęciu obowiązku segregacji odpadów przez odbiorcę (art. 101a, ust. 3 Ustawy o Odpadach).		
3	Gospodarka Odpadami	Dotychczasowe strefy magazynowania odpadów	Poprawne oznakowanie pojemników i kontenerów oraz zabezpieczenie przed osobami niepowołanymi		
4	Gospodarka Odpadami	Odpady niebezpieczne	Pojemniki szklane, zabudowane, na podłożu nieprzepuszczalnym (wannы wychwytywowe) oraz oznakowanie pojemników wyszczególniających na odpady niebezpieczne.		
5	Gospodarka Odpadami	Segregacja odpadów na frakcje (jeśli dotyczy)	Czy odseparowano frakcje: drewno, metal, szkło, tworzywa, gips, mineralne?		
Ochrona wód, gruntów i środowiska					
6	II. Ochrona wód, gruntów i środowiska	Substancje niebezpieczne	Zabezpieczenie pojemników (ropopochodne, chemikalia) w wannach wychwytywowych.		
7	II. Ochrona wód, gruntów i środowiska	Odbudowanie terenu	Posiadanie zgłoszenia/pozwolenia wodnoprawnego na zrzut 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 poni (odeszkowanie) oraz zabezpieczenie strefy korzeniowej przed uszkodzeniami mechanicznymi i ruchem maszyn.		
10	II. Ochrona wód, gruntów i środowiska	Ochrona fauny i flory (nadróż przyrodniczy)	Kontrola obecności gniazd ptactwa i siedlisk zwierząt chronionych przed rozpoczęciem prac oraz przestrzeżenie obszarów leśnych i zaleszeń z decyzji środowiskowej.		
Emisje i hałas					
11	III. Emisje i Hałas	Normy hałasu	Prace w dopuszczalnych normach (pora nocka, strefy chronione).		
12	III. Emisje i Hałas	Stan techniczny maszyn	Aktualne certyfikaty i sprawność techniczna ograniczająca hałas.		
13	III. Emisje i Hałas	Minimalizacja pylenia	Zręczanie piacu budowy, przym materiałów sypkich, stosowanie osłon.		
14	III. Emisje i Hałas	Emisja spalin	Aktualne przeglądy 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 (DUS)	Dostępność decyzji (DUS) na budowie i przestrzeganie jej warunków.		
17	IV. Dokumentacja i Procedury	Przetwarzanie odpadów na budowie (jeśli dotyczy)	Posiadanie pozwolenia na przetwarzanie odpadów.		
18	IV. Dokumentacja i Procedury	Sprawozdawczość środowiskowa	Sprawozdanie o wywarzanych 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 i wykonawców	Aktualne szkolenia z zakresu ochrony środowiska i BHP dla wszystkich pracowników i wykonawców		
Podwykonawca					
Lp.	Kategoria	Punkt kontroly	Szczegóły weryfikacji (dla Generálneho Wykonávateľa / Podwykonávateľov)	Zgodność (TAK/NIE)	Uwagi
1	Gospodarka Odpadami	Weryfikacja podwykonawców i odpowiedzialności umownej	Weryfikacja BDO podwykonawców, rzetelności wywozów oraz odpowiedzialności za odpady w umowie.		
2	Gospodarka Odpadami		Czy podwykonawcy posiadają aktywne BDO i własne umowy na odbiór odpadów?		
3	Gospodarka Odpadami	Umowy na odbiór odpadów BIR - kod odpadu 17 09 04 (jeśli dotyczy)	Zapis o przejęciu 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, chemikalia) w wannach wychwytywowych		
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 poni (odeszkowanie) oraz zabezpieczenie strefy korzeniowej przed uszkodzeniami mechanicznymi i ruchem maszyn.		
7	III. Emisje i Hałas	Normy hałasu	Prace w dopuszczalnych normach (pora nocka, strefy chronione).		
8	III. Emisje i Hałas	Stan techniczny maszyn	Aktualne certyfikaty i sprawność techniczna ograniczająca hałas.		
9	III. Emisje i Hałas	Minimalizacja pylenia	Zręczanie piacu budowy, przym materiałów sypkich, 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	Sprawozdawczość środowiskowa	Sprawozdanie o wywarzanych 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 i wykonawców		

