|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa Budowy | | |  | | | | | | | | | | |
| Wykonawca: | | |  | | | | | | | | | | |
| DZIAŁ 1: INFORMACJE ŻURAW, ŁADUNEK, OPERACJA PODNOSZENIA *(Wypełnia wykonawca robót)* | | | | | | | | | | | | | |
| Dane żurawi | | | Żuraw 1 | | | Żuraw 2 | | Żuraw 3 | Żuraw 4 | | Żuraw 5 | | |
| Typ żurawia | | |  | | |  | |  |  | |  | | |
| Kierujący operacją | | Imię i Nazwisko |  | | |  | |  |  | |  | | |
| Operator żurawia | |  | | |  | |  |  | |  | | |
| Operator żurawia | |  | | |  | |  |  | |  | | |
| Hakowy | |  | | |  | |  |  | |  | | |
| Hakowy | |  | | |  | |  |  | |  | | |
| Sygnalista | |  | | |  | |  |  | |  | | |
| Sygnalista | |  | | |  | |  |  | |  | | |
| Wysokość podnoszenia H [m] | | |  | | |  | |  |  | |  | | |
| Wiatromierz [Tak/Nie] | | |  | | |  | |  |  | |  | | |
| Podpisy należy zebrać przed rozpoczęciem podnoszenia, aby uzyskać potwierdzenie, że osoby te dokładnie poznały plan podnoszenia, swoje obowiązki opisane w tym dokumencie oraz wnioski zawarte na listach kontrolnych. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Informacje o ładunku | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Opis ładunku (np. stal zbrojeniowa, dźwigary szalunkowe, beton, tarcica, podpory szalunkowe, bloczki betonowe, odpady itd.).  Każdy ładunek należy opisać osobno. |  |  |  | | Masa [kg,] |  |  |  | | Dł. x szer. x wys. [m] |  |  |  | | Rodzaj opakowania  [paleta, kosz, wiązka, pojemnik etc.] |  |  |  | | Wymagania i zawiesia  [rodzaj, dopuszczalne obciążenie robocze] |  |  |  | | Technika mocowania  [sposób podwieszania] |  |  |  | | Punkt załadunku  [dłużyca, plac, strop, etc.] |  |  |  | | Sposób kontroli ładunku  [liny kierunkowe, kontakt wzrokowy] |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Organizacja operacji podnoszenia | | | | | | | | | | | | | |
| Zagadnienie | | | | | | | | | | TAK | | NIE | N/D |
| Opracowano instrukcje bezpieczeństwa prac transportowych zgodnie z wymogiem rozporządzenia \* | | | | | | | | | |  | |  |  |
| Opracowano instrukcję ewakuacji z kabiny żurawia zgodnie z rozporządzeniem \* | | | | | | | | | |  | |  |  |
| Założono książkę dyżurów żurawia zgodnie z wymogiem rozporządzenia \* | | | | | | | | | |  | |  |  |
| Czy zapewniono systemowe podesty ładunkowe (wysuwnice) ~~z dodatkowym wsparciem po środku rozpory~~ (np. STRUMIN, TLC, inny równoważny)? | | | | | | | | | |  | |  |  |
| Środki komunikacji (radiostacje, gwizdki) | | | | | | | | | |  | |  |  |
| Koordynacja z innymi wykonawcami | | | | | | | | | |  | |  |  |
| Przeprowadzono instruktaż zespołu wykonującego operację podnoszenia | | | | | | | | | |  | |  |  |
| Uwzględnienie rozdzielenia funkcji hakowego i sygnalisty, zapewnienie wystarczającej liczby sygnalistów i hakowych | | | | | | | | | |  | |  |  |
| Praca w kolizji z innymi urządzeniami (pompy do betonu, dźwigi towarowo-osobowe) | | | | | | | | | |  | |  |  |
| Kolizja z budynkami | | | | | | | | | |  | |  |  |
| Praca w kolizji żurawi | | | | | | | | | |  | |  |  |
| Podnoszenie pracowników w koszu, platformie podestu do betonu (jeżeli jest planowane należy postąpić zgodnie z trybem zgłoszeni i odbioru ustalonym przez UDT) | | | | | | | | | |  | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Szkic terenu ze wskazaniem żurawi i strefy roboczej | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| DZIAŁ 2: DOPUSZCZENIE DO PRAC *(Osoba upoważniona przez Kierownika Budowy)* | | | | | | | | | | | | | |
| Pozwolenie obowiązuje od: | | | | Data: | | | Godzina: | | | | | | |
| Pozwolenie obowiązuje do: | | | | Data: | | | Godzina: | | | | | | |
| Data: |  | | | | Stanowisko: | |  | | | | | | |
| Nazwisko: |  | | | | Podpis: | |  | | | | | | |
| DZIAŁ 3: WNIOSKUJĄCY O POZWOLENIE *(Wypełnia nadzorujący ze strony Wykonawcy)* | | | | | | | | | | | | | |
| Niniejszym potwierdzam, że wszystkie osoby znajdujące się pod kontrolą naszej firmy będą przestrzegać warunków niniejszego pozwolenia. | | | | | | | | | | | | | |
| Data: |  | | | |  | |  | | | | | | |
| Nazwisko: |  | | | | Podpis: | |  | | | | | | |
| DZIAŁ 4: Zakończenie robót *(Wypełnia nadzorujący ze strony Wykonawcy) – o zakończeniu prac należy poinformować Kierownika Budowy* | | | | | | | | | | | | | |
| Roboty, których dotyczy niniejsze pozwolenie zostały zakończone (lub wstrzymane), a wszystkie osoby, materiały i urządzenia znajdujące się pod moim nadzorem zostały wycofane lub pozostawione w stanie bezpiecznym. | | | | | | | | | | | | | |
| Data: |  | | | | Godzina: | |  | | | | | | |
| Nazwisko: |  | | | | Podpis: | |  | | | | | | |
| Uwagi: |  | | | | | | | | | | | | |
| Pozwolenie wydawane jest dla konkretnego Wykonawcy i pracowników obsługujących operację podnoszenia oraz opisanych transportowanych materiałów. W przypadku zmiany jednego z powyższych należy ponownie wydać pozwolenie. | | | | | | | | | | | | | |