|  |  |
| --- | --- |
| 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. |