

**Specyfikacja Istotnych Warunków Realizacji:**

**Dotyczy: Obsługi placu podstawowego z kamieniem dolomitowym, anhydrytowym i siarczanem amonu w Wydziale CAN/ASN A-32.**

**1. Zakres prac:**

**1.1. Obsługa placu kamienia:**

- 1.1.1. Załadunek kamienia anhydrytowego, dolomitowego i siarczanu amonu we wszystkie dni tygodnia, również dni wolne od pracy i święta wolne od pracy (zmiany dzieńne popołudniowe, nocne) oraz poprzez wywołanie (przyjazd ładowarki w ciągu 1 godziny).
- 1.1.2. Załadunek kamienia anhydrytowego, dolomitowego i siarczanu amonu do produkcji – do wskazanych koszy załadunkowych, oddzielnego dla kamieni oraz oddzielnego dla siarczanu amonu (należy uważać by nie przerzucać kamienia lub siarczanu amonu poza kosz, grozi to zasypaniem lub uszkodzeniem transporterów pod koszem i w jego okolicy);
- 1.1.3. Przemieszczanie i porządkowanie kamienia oraz siarczanu amonu na pryzmy spod rampy kolejowej do wskazanych magazynów kamienia anhydrytowego, dolomitowego i siarczanu amonu. Załadunek siarczanu amonu do magazynu pod zadaszeniem – należy uważać na kontakt siarczanu amonu z wodą powodujące zbrylanie.;
- 1.1.4. Pryzmowanie kamienia dolomitowego, anhydrytowego i siarczanu amonu dostarczonego koleją lub samochodami ciężarowymi z segregacją na odpowiednie miejsca składowania - wskazane magazyny.
- 1.1.5. Stałe utrzymywanie porządków na placu kamienia, prowadzenie prac porządkowych w zależności od potrzeb;
- 1.1.6. Porządkowanie terenu na drodze transportowej kamieni i siarczanu amonu,
- 1.1.7. Prace porządkowe w obrębie placu kamienia i siarczanu amonu w zakresie odśnieżania w okresie zimowym;
- 1.1.8. Ilość wszystkich dostaw kamienia i siarczanu do produkcji jest na poziomie około 50 000 – 100 000 Mg na rok (podczas produkcji testowej, ilość może być mniejsza).

- 1.1.9. W skali miesiąca jest ilość około 4 000 - 10 000 Mg, dobową ilość surowców dla potrzeb produkcji to 100 - 350 Mg (podczas produkcji testowej, ilość może być mniejsza).
- 1.1.10. Rozładunek kamienia dolomitowego, anhydrytowego i siarczanu amonu z transportu kolejowego lub ciężarowego, który może wypaść we wszystkie dni tygodnia, również dni wolne od pracy i święta wolne od pracy (zazwyczaj zmianyienne i popołudniowe w piątki i soboty) oraz poprzez wywołanie (przyjazd ładowarki w ciągu 1 godziny). W przypadkach zmiany asortymentu produkcji lub zatrzymań instalacji rozładunek jest w uzgodnieniu telefonicznym.
- 1.1.11. Wahadło kolejowe dowożone jest średnio raz w tygodniu w ilości ok. 1600 Mg, miesięcznie około 4.800 Mg (podczas produkcji testowej, ilość może być mniejsza).
- 1.1.12. Dostawy surowców samochodami ciężarowymi (głównie kamień anhydrytowy, sporadycznie kamień dolomitowy i siarczan amonu) - do 20 samochodów dziennie (podczas produkcji testowej, ilość może być mniejsza).
- 1.1.13. Współpraca z obsługą instalacji co do porządków w obrębie urządzeń załadunkowych i placu kamienia;
- 1.1.14. Zleceniodawca zastrzega możliwość odwołania prac (powiadomienie telefoniczne lub e-mailowe) na placu kamienia w przypadku postojów awaryjnych i remontowych do czasu usunięcia awarii i zakończenia remontu.
- 1.1.15. Do czynności obsługowych w obrębie placu kamienia wymienionych w punkcie 1.1 (podpunkty 1.1.1. – 1.1.14.)niezbędna jest ładowarka kołowa, będąca na wyposażeniu i pozostająca w pełnym zakresie odpowiedzialności firmy obsługującej plac.

## **1.2. Obsługa magazynu zrzutowego:**

- 1.2.1. Załadunek sypkim lub częściowo zbrylonym produktem będącym stopem azotanu amonu z mączką dolomitową, anhydrytową lub siarczanem amonu – możliwy we wszystkie dni tygodnia, dni wolne od pracy i święta wolne od pracy (zmianyienne popołudniowe, nocne) oraz poprzez wywołanie (przyjazd ładowarki w ciągu 1 godziny). Załadunek poprzez wywołanie telefoniczne.
- 1.2.2. Produkt luzem, przechowywany w przyźnie w magazynie zrzutowym w obrębie instalacji lub spakowany w big-bagi, znajdujące się w obrębie Wydziału (przewóz ze wskazanego miejsca składowania big-bagów

- z produktem do przestrzeni magazynu zrzutowego, załadunek do kosza – wsparcie operatora instalacji produkcji w zakresie rozcięcia bigbaga).
- 1.2.3. Załadunek produktu – do wskazanego kosza załadunkowego wewnątrz magazynu zrzutowego w obrębie instalacji produkcyjnej (należy uważać by nie przerzucać produktu poza kosz, grozi to zasypaniem lub uszkodzeniem transporterów pod koszem i w jego okolicy) zgodnie z określoną procedurą;
  - 1.2.4. Jednorazowy załadunek do 60 Mg produktu (stop azotanu amonu z mączką dolomitową, anhydritową lub siarczanem amonu); (podczas produkcji testowej, ilość może być mniejsza lub większa)
  - 1.2.5. W przypadku załadunku produktu częściowo zbrylonego, należy go mechanicznie rozbrylić i załadować do kosza.
  - 1.2.6. Roczna ilość produktu do załadunku wynosi do 3500 Mg.
  - 1.2.7. Współpraca z obsługą instalacji co do porządków w obrębie urządzeń magazynu zrzutowego.
  - 1.2.8. Zlecniodawca zastrzega możliwość odwołania prac (powiadomienie telefoniczne lub e-mailowe) w magazynie zrzutowym w przypadku postojów awaryjnych i remontowych do czasu usunięcia awarii i zakończenia remontu.
  - 1.2.9. Do czynności obsługowych w magazynie zrzutowym wymienionych w punkcie 1.2 (podpunkty 1.2.1. – 1.2.8.) niezbędna jest ładowarka kołowa z odpowiednim osprzętem, będąca na wyposażeniu i pozostająca w pełnym zakresie odpowiedzialności firmy obsługującej plac (odrębna ładowarka niż w punkcie 1.1.)

## 2. Warunki dodatkowe:

- 2.1. Zlecający nie ponosi odpowiedzialności za pozostawiony sprzęt przez firmę obsługującą.
- 2.2. Zlecający nie ponosi odpowiedzialności za stan techniczny ładowarki i nie zobowiązuje się do jej pilnowania.
- 2.3. Zlecający nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia sprzętu w czasie wykonywania usługi, nie zapewnia również oleju, smaru, paliwa oraz jakichkolwiek substancji koniecznych do pracy ładowarki.
- 2.4. Wszelkie usterki sprzętu firmy obsługującej, serwis uszkodzeń i naprawy zapewnia firma obsługująca.

2.5. Usunięcie pozostałości po wszelkich wyciekach z ładowarki na placu kamienia zapewnia firma obsługująca plac.

2.6. Firma obsługująca zapewnia cały niezbędny sprzęt i narzędzia do wykonania usługi.

Zlecający zapewnia możliwość dokonania wizji lokalnej firmom uczestniczącym w przetargu.

### 3. Kryteria techniczne:

- Potwierdzenie kompleksowego wykonania usług zgodnie z wymaganiami zawartymi w Specyfikacji.
- Zagwarantowanie odpowiedniego sprzętu i obsługi sprzętu, zgodnie z obowiązującymi przepisami na terenie ANWIL S.A.
- Potwierdzenie odbycia wizji lokalnej (załączenie podpisanego oświadczenia o odbyciu wizji lokalnej).
- Potwierdzenie dojazdu do miejsca wykonania usługi (instalacji) po otrzymaniu telefonicznego wywołania w ciągu max. 1h.