

Źródła występowania hałasu i wibracji:

- Stacja demontażu pojazdów- instalacja do odzysku odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton/dobę, z wykorzystaniem obróbki fizycznej.
- Instalacja do przetwarzania kabli o zdolności przetwarzania 230 Mg/rok.

Stacja demontażu pojazdów oraz Instalacja przetwarzania kabli

Źródła hałasu	Elementy instalacji powodujące wystąpienie hałasu i wibracji	Działania zapobiegające i ograniczające występowanie hałasu i wibracji	Monitoring	Przypadki wystąpienia uciążliwości hałasu i wibracji	Reakcja na stwierdzone przypadki uciążliwości emisji hałasu i wibracji
Źródło typu budynek: -Hala demontażu pojazdów 1 i 2 Źródła punktowe -wentylator dachowy H-1 -wentylator dachowy H-2 - wentylator dachowy H-3	Prace demontażowe pojazdów wycofanych z eksploatacji	1. prowadzenie procesu przetwarzania odpadów wewnątrz hali demontażu przy zamkniętych bramach 2. lokalizacja urządzeń i budynków w strefie działalności gospodarczej w oddaleniu od budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej (chronionych akustycznie) 3. sukcesywna kontrola stanu technicznego instalacji, remonty i konserwacja urządzeń, zgodnie z wymaganiami w tym zakresie i ustalonym harmonogramem 4. instalacja będzie pracować tylko w porze dziennej 5. prowadzony będzie monitoring wizyjny pracujących urządzeń przez obsługujących poszczególne urządzenia 6. personel zakładu będzie śledził na bieżąco postęp naukowo – techniczny w dziedzinie ograniczenia hałasu i wibracji i wprowadzał nowoczesne rozwiązania w zakresie ograniczania hałasu i wibracji 7. prowadzone będą szkolenia	Prowadzony będzie monitoring wizyjny pracujących urządzeń. W przypadku stwierdzenia, że maszyna lub urządzenie pracuje w sposób odbiegający od normy, będzie to zgłaszane do przełożonego i kierownika (dyrektora) zakładu. Monitoring wpływu emisji hałasu będzie prowadzony zgodnie z rozporządzeniem Min. Klimatu Środowiska z 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów pomiarów Dz.U. z 2020 r. poz. 2405. Pomiary emisji hałasu określającej oddziaływanie instalacji będą prowadzone na terenie zabudowy mieszkalnej oddalonej o ok. 330 m od granic zakładu. Wyniki pomiarów będą przedkładane organowi wydającemu pozwolenie oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Dodatkowo pomiary hałasu w środowisku będą przeprowadzone po każdej zmianie procedury pracy instalacji lub wymianie urządzeń wchodzących w skład instalacji	-Zgłoszenie przez operatorów urządzeń zakłóceń w pracy maszyn i urządzeń eksploatowanych na terenie zakładu podczas monitoringu wizyjnego - skargi mieszkańców	Analiza pracy źródła emisji – sprawdzenie prawidłowości prowadzonego procesu technologicznego - określenie czasu trwania emisji hałasu, - dodatkowy pomiar poziomu hałasu w miejscu

		pracowników również pod kątem oceny i szybkiego reagowania na wypadek zaistnienia zdarzeń dotyczących możliwości wystąpienia nadmiernej emisji hałasu i wibracji – w tym przegląd oraz upowszechnianie wiedzy w tym zakresie.			
-Hala demontażu pojazdów 1 młyn do mielenia kabli	Praca instalacji przetwarzania, tym młyna	<p>1. prowadzenie procesu przetwarzania odpadów wewnątrz hali demontażu przy zamkniętych bramach</p> <p>2. lokalizacja urządzeń i budynków w strefie działalności gospodarczej w oddaleniu od budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej (chronionych akustycznie)</p> <p>3. sukcesywna kontrola stanu technicznego instalacji, remonty i konserwacja urządzeń, zgodnie z wymaganiami w tym zakresie i ustalonym harmonogramem</p> <p>4. instalacja będzie pracować tylko w porze dziennej</p> <p>5. prowadzony będzie monitoring wizyjny pracujących urządzeń przez obsługujących poszczególne urządzenia</p> <p>6. personel zakładu będzie śledził na bieżąco postęp naukowo – techniczny w dziedzinie ograniczenia hałasu i wibracji i wprowadzał nowoczesne rozwiązania w zakresie ograniczania hałasu i wibracji</p> <p>7. prowadzone będą szkolenia pracowników również pod kątem oceny i szybkiego reagowania</p>	<p>Prowadzony będzie monitoring wizyjny pracujących urządzeń. W przypadku stwierdzenia, że maszyna lub urządzenie pracuje w sposób odbiegający od normy, będzie to zgłaszane do przełożonego i kierownika (dyrektora) zakładu.</p> <p>Monitoring wpływu emisji hałasu będzie prowadzony zgodnie z rozporządzeniem Min. Klimatu Środowiska z 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów pomiarów (Dz.U. z 2020 r. poz. 2405).</p> <p>Pomiary emisji hałasu określającej oddziaływanie instalacji będą prowadzone na terenie zabudowy mieszkalnej oddalonej o ok. 330 m od granic zakładu. Wyniki pomiarów będą przedkładane organowi wydającemu pozwolenie oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie.</p> <p>Dodatkowo pomiary hałasu w środowisku będą przeprowadzone po każdej zmianie procedury pracy instalacji lub wymianie urządzeń wchodzących w skład instalacji</p>	<p>-Zgłoszenie przez operatorów urządzeń zakłóceń w pracy maszyn i urządzeń eksploatowanych na terenie zakładu podczas monitoringu wizyjnego</p> <p>- skargi mieszkańców</p>	<p>1. Analiza pracy źródła emisji – sprawdzenie prawidłowości prowadzonego procesu technologicznego,</p> <p>- określenie czasu trwania emisji hałasu,</p> <p>- dodatkowy pomiar poziomu hałasu w miejscu</p>

		wypaadek zaistnienia zdarzeń dotyczących możliwości wystąpienia nadmiernej emisji hałasu i wibracji – w tym przegląd oraz upowszechnianie wiedzy w tym zakresie.			
--	--	--	--	--	--

Załączniki :

1. Zał. Nr 1 Protokół z pomiarów poziomu hałasu

Lokalizacja punktu pomiarowego PPH1 Budynek w odległości 330 m na zachód od terenu zakładu, na działce o numerze ewidencyjnym 3407 w Tuczempach, obręb 0010. Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej

Współrzędne geograficzne N:49o58'52.33" E:22o45'39.04"

Zał. Sprawozdanie z wykonania pomiarów hałasu

Data i podpis osoby sporządzającej

.....

2 - PROTOKÓŁ REAGOWANIA NA STWIERDZONE PRZYPADKI WPŁYNIĘCIA SKARGI

Data wpłynięcia skargi.....

Temat/ przyczyna skargi.....

Wyniki analizy skargi

.....

Podjęte działania:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Treść informacji zwrotnej:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Data i podpis osoby sporządzającej protokół.....

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

