

**ZAPOTRZEBOWANIE
NA BADANIA ŚRODOWISKA PRACY W CAŁEJ SPÓŁCE PKS NOVA
NA ROK 2025**

Podlaska Komunikacja Samochodowa Nova Spółka Akcyjna w roku 2025 potrzebuje przeprowadzić badania i pomiary czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy na następujących stanowiskach:

Oddział Białystok

Lp.	Stanowisko	Usytuowanie stanowiska	Rodzaj czynnika lub substancja oznaczana	Źródło emisji	Ilość jednostek rozliczeniowych
1.	kierowca autobusu	autobus	drżenia mechaniczne o działaniu ogólnym	siedzisko kierowcy	10 punktów pomiarowych
2.	mechanik pojazdów samochodowych	pomieszczenia warsztatu mechanicznego	hałas słyszalny	praca szlifierek stacjonarnych, szlifierek kątowych, wiertarek i sprężarek	5 punktów pomiarowych
			drżenia mechaniczne o działaniu miejscowym	praca szlifierek kątowych, kluczy pneumatycznych	4 punkty pomiarowe
			zapylenie	praca szlifierek stacjonarnych, kątowych	1 pracownik 1 próba
3.	mechanik pojazdów samochodowych	pomieszczenia warsztatu mechanicznego	tlenek węgla	rury wydechowe silników Diesla podczas wprowadzania do hal i wyprowadzania z hal naprawianych pojazdów	1 punkt pomiarowy
4.	mechanik – spawacz	pomieszczenia warsztatu mechanicznego	czynniki chemiczne zawarte w dymach i gazach spawalniczych	prace spawalnicze metodą MIG – MAG w osłonie CO ₂	1 pracownik
5.	mechanik – spawacz	pomieszczenia warsztatu mechanicznego	promieniowanie optyczne	prace spawalnicze metodą MIG – MAG w osłonie CO ₂	1 pracownik
6.	mechanik pojazdów samochodowych	pomieszczenia warsztatu mechanicznego	węgiel elementarny	rury wydechowe silników Diesla podczas wprowadzania do hal i wyprowadzania z hal naprawianych pojazdów	1 punkt pomiarowy

Termin realizacji: do 19.08.2025 r.

Oddział Suwałki

Lp.	Stanowisko	Usytuowanie stanowiska	Rodzaj czynnika lub substancja oznaczana	Źródło emisji	Ilość jednostek rozliczeniowych
1.	kierowca autobusu	autobus	hałas słyszalny	ogólny hałas we wnętrzu autobusu, w tym praca silnika	8 punktów pomiarowych
			drżenia mechaniczne o działaniu ogólnym	siedzisko kierowcy	8 punktów pomiarowych
			drżenia mechaniczne o działaniu miejscowym	kierownica	8 punktów pomiarowych

Termin realizacji: do 20.06.2025 r.

Oddział Zambrów

Lp.	Stanowisko	Usytuowanie stanowiska	Rodzaj czynnika lub substancja oznaczana	Źródło emisji	Ilość jednostek rozliczeniowych
1.	mechanik pojazdów samochodowych	pomieszczenia warsztatu mechanicznego	hałas słyszalny	praca szlifierek, hałas ogólny na hali napraw	2 punkty pomiarowe
			drżenia mechaniczne o działaniu miejscowym	praca szlifierek kątowych - szlifowanie i przecinanie elementów metalowych	1 punkt pomiarowy
			tlenek węgla	rury wydechowe silników Diesla podczas wprowadzania do hal i wyprowadzania z hal naprawianych pojazdów	1 punkt pomiarowy

			zapylenie	proces mechanicznej obróbki metali	1 pracownik 1 próba
2.	mechanik - spawacz	pomieszczenia warsztatu mechanicznego	czynniki chemiczne zawarte w dymach i gazach spawalniczych	prace spawalnicze metodą MIG, MAG	1 pracownik 1 próba
3.	kierowca autobusu	autobus	hałas słyszalny	ogólny hałas we wnętrzu autobusu, w tym praca silnika	8 punktów pomiarowych
			drżenia mechaniczne o działaniu ogólnym	siedzisko kierowcy	8 punktów pomiarowych
			drżenia mechaniczne o działaniu miejscowym	kierownica	8 punktów pomiarowych

Termin realizacji: do 22.06.2025 r.

Placówka Terenowa w Wysokiem Mazowieckiem

Lp.	Stanowisko	Usytuowanie stanowiska	Rodzaj czynnika lub substancja oznaczana	Źródło emisji	Ilość jednostek rozliczeniowych
1.	mechanik pojazdów samochodowych	pomieszczenia warsztatu mechanicznego	hałas słyszalny	praca szlifierek, hałas ogólny na hali napraw	2 punkty pomiarowe
			drżenia mechaniczne o działaniu miejscowym	praca szlifierek kątowych - szlifowanie i przecinanie elementów metalowych	1 punkt pomiarowy
			tlenek węgla	rury wydechowe silników Diesla podczas wprowadzania do hal i wyprowadzania z hal naprawianych pojazdów	1 punkt pomiarowy
2.	mechanik pojazdów samochodowych	pomieszczenia warsztatu mechanicznego	zapylenie	proces mechanicznej obróbki metali	1 punkt pomiarowy
3.	mechanik - spawacz	pomieszczenia warsztatu mechanicznego	czynniki chemiczne zawarte w dymach i gazach spawalniczych	prace spawalnicze metodą MIG, MAG	1 pracownik 1 próba
4.	kierowca autobusu	autobus	hałas słyszalny	ogólny hałas we wnętrzu autobusu, w tym praca silnika	5 punktów pomiarowych
			drżenia mechaniczne o działaniu ogólnym	siedzisko kierowcy	5 punktów pomiarowych
			drżenia mechaniczne o działaniu miejscowym	kierownica	5 punktów pomiarowych

Termin realizacji: do 21.06.2025 r.

Placówka terenowa w Augustowie

Lp.	Stanowisko	Usytuowanie stanowiska	Rodzaj czynnika lub substancja oznaczana	Źródło emisji	Ilość jednostek rozliczeniowych
1.	mechanik pojazdów samochodowych	pomieszczenia warsztatu mechanicznego	hałas słyszalny	praca szlifierek, hałas ogólny na hali napraw	2 punkty pomiarowe
			drżenia mechaniczne o działaniu miejscowym	praca szlifierek kątowych - szlifowanie i przecinanie elementów metalowych	1 punkt pomiarowy
			tlenek węgla	rury wydechowe silników Diesla podczas wprowadzania do hal i wyprowadzania z hal naprawianych pojazdów	1 punkt pomiarowy
			zapylenie	proces mechanicznej obróbki metali	1 pracownik 1 próba
2.	mechanik - spawacz	pomieszczenia warsztatu mechanicznego	czynniki chemiczne zawarte w dymach i gazach spawalniczych	prace spawalnicze metodą MIG, MAG	1 pracownik 1 próba
3.	kierowca autobusu	autobus	hałas słyszalny	ogólny hałas we wnętrzu autobusu, w tym praca silnika	5 punktów pomiarowych
			drżenia mechaniczne o działaniu ogólnym	siedzisko kierowcy	5 punktów pomiarowych
			drżenia mechaniczne o działaniu miejscowym	kierownica	5 punktów pomiarowych

Termin realizacji: do 20.06.2025 r.