

**ZAPOTRZEBOWANIE
NA BADANIA ŚRODOWISKA PRACY W CAŁEJ SPÓŁCE PKS NOVA
NA ROK 2026**

Podlaska Komunikacja Samochodowa Nova Spółka Akcyjna w roku 2026 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
			drżenia mechaniczne o działaniu miejscowym	kierownica	10 punktów pomiarowych
			hałas słyszalny	kabina kierowcy	10 punktów pomiarowych
2.	mechanik pojazdów samochodowych	pomieszczenia warsztatu mechanicznego	węgiel elementarny	spaliny silnika Diesel	1 punkt pomiarowy
3.	mechanik – spawacz	pomieszczenia warsztatu mechanicznego	promieniowanie optyczne	prace spawalnicze metodą MIG – MAG w osłonie CO ₂	1 pracownik 1 próba

Termin realizacji: do 20.08.2026 r.

Placówka Terenowa w Bielsku Podlaskim

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	3 punkty pomiarowe
			drżenia mechaniczne o działaniu miejscowym	kierownica	3 punkty pomiarowe
			hałas słyszalny	kabina kierowcy	3 punkty pomiarowe
2.	mechanik pojazdów samochodowych	pomieszczenia warsztatu mechanicznego	hałas słyszalny	praca szlifierek stacjonarnych, szlifierek kątowych	2 punkty pomiarowe
			drżenia mechaniczne o działaniu miejscowym	praca szlifierek kątowych	1 punkt pomiarowy
			zapylenie	praca szlifierek stacjonarnych, kątowych	1 pracownik 1 próba
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

Termin realizacji: do 28.04.2026 r.

Oddział Suwałki

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	2 punkty pomiarowe
			węgiel elementarny	spaliny silników Diesla	1 punkt pomiarowy

			zapylenie	szlifowanie powierzchni skorodowanych, wycinanie elementów karoserii podlegających wymianie	1 pracownik 1 próba
2.	mechanik - spawacz	pomieszczenia warsztatu mechanicznego	czynniki chemiczne zawarte w dymach i gazach spawalniczych	prace spawalnicze metodą MIG – MAG w osłonie CO ₂	1 pracownik 1 próba

Termin realizacji: do 28.04.2026 r.

Oddział Łomża

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 - tokarz	pomieszczenia tokarni	hałas słyszalny	praca tokarki	1 punkt pomiarowy
			zapylenie	proces mechanicznej obróbki metali	1 pracownik 1 próba
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	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 22.06.2026 r.

Placówka Terenowa w Grajewie

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
			węgiel elementarny	spaliny silników Diesla	1 punkt pomiarowy
			hałas słyszalny	praca tokarki	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 w osłonie CO ₂	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

			drgania mechaniczne o działaniu miejscowym	kierownica	5 punktów pomiarowych
--	--	--	---	------------	--------------------------

Termin realizacji: do 21.06.2026 r.
