



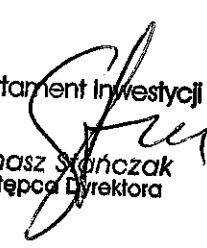
Tomasz Stańczak
Z-ca Dyrektora
Departamentu Inwestycji

DI.WŚ.534.5.2017

Warszawa, dnia 22.05.2017 r.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad zaświadcza, że Pan Piotr Buczek zam. przy ul. Fatimskiej 21c/43 w Krakowie od dnia 1 maja 2011r., do dnia 31 maja 2014 r., pracował na stanowisku głównego specjalisty ds. akustyki, a następnie do dnia 30 kwietnia 2017 r., na stanowisku kierownika zespołu ds. analiz akustycznych. W ramach pracy wykonał analizy akustyczne do projektów zabezpieczeń akustycznych przedstawionych w poniższym załączniku.

Departament Inwestycji


Tomasz Stańczak
Zastępca Dyrektora

Załącznik:

- Wykaz inwestycji, dla których zostały wykonane obliczenia akustyczne przez Pana Piotra Buczka:

Wykaz inwestycji, dla których zostały wykonane obliczenia akustyczne przez Pana Piotra Buczka:

Rok 2017

1. Obliczenia akustyczne dla odcinka A1 – Stryków Tuszyn weryfikujące zasadność wybudowanych ekranów akustycznych;
2. Obliczenia akustyczne dla MOP-ów kategorii II i III przy drodze S3 w miejscowości Niegosławice;
3. Obliczenia akustyczne dla przybudowy skrzyżowania przy DK 94 w miejscowości Giebułtów;

Rok 2016

1. Wykonanie aktualizacji analizy akustycznej dla tematu Budowa obwodnicy Wąchocka w ciągu drogi krajowej nr 42 w km 3+750 do 15+700;
2. Wykonanie analizy akustycznej dla tematu Rozbudowa drogi krajowej nr 73 na odcinku km 0+000,00 – 4+164,00 (18+011,00 – 22+175,00);
3. Wykonanie analizy akustycznej dla inwestycji Budowy ronda na skrzyżowaniu drogi krajowej nr 16 Augustów – Ogrodniki z drogą wojewódzką nr 653 Suwałki – Sejny – Poćkuny z drogą powiatową nr 1176B Poćkuny – Berzniki i drogą gminną nr 102245B do m. Sztabniki w m. Poćkuny;
4. Analiza akustyczna rozbudowy drogi krajowej nr 63 na odcinku Wygoda – Zambrów od km 156+903 do 164+605;
5. Analiza akustyczna do Karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na budowie podłączenia drogi powiatowej nr 1808C Wielki Głębozec - Wielkie Leźno do skrzyżowania typu rondo w km 0+450 w ciągu planowanej do budowy drogi krajowej nr 15 na odcinku obwodnicy Nowego Miasta;
6. Wykonanie aktualizacji obliczeń akustycznych dla Raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie południowego wylotu z Warszawy drogi ekspresowej S-7 w kierunku Grójca, na odcinku od węzła Lotnisko na Południowej Obwodnicy Warszawy do obwodnicy Grójca;
7. Wykonanie Analizy akustycznej obwodnicy m. Kraśnik w ciągu dróg krajowych nr 74 Kielce - Zamość i nr 19 Suwałki – Rzeszów;
8. Wykonanie obliczeń akustycznych dla MOP km ok. 279+300 drogi ekspresowej S3;
9. Wykonanie obliczeń akustycznych do Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie obwodnicy Tomaszowa Lubelskiego w ciągu drogi krajowej nr 17 Warszawa-Zakręt-Lublin-Zamość-Hrebenne;
10. Wykonanie obliczeń dla oddziaływania akustycznego autostrady A-4 Zgorzelec – Krzyżowa na teren dz. Nr 207/14 w m. Przesieczany;
11. Analiza akustyczna odcinka drogi S17 w rejonie km 626+250 w celu zaprojektowania dodatkowych zabezpieczeń akustycznych;
12. Obliczenia akustyczne do Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie obwodnicy Morawicy i Woli Morawickiej w ciągu drogi krajowej nr 73.

Rok 2015

1. Wykonanie obliczeń do raportu budowy obwodnicy Stawisk S61 w km 175+202 - 181+691;
2. Analiza akustyczna dla dk 75 na odcinka od zjazdu z A4 w m. Szarów do skrzyżowania z DK 94 w m. Targowisko;
3. Przeprowadzenie analizy akustycznej w celu określenia możliwości obniżenia ekranu akustycznego przy DK 94 w m. Bolesławiec;
4. Przeprowadzenia analizy akustycznej w celu określenia zasadności wybudowanych zabezpieczeń akustycznych przy DK 10 w miejscowości Lubicz;

5. Wykonanie obliczeń akustycznych do raportu budowy obwodnicy Szczuczyna S61 w km 197+550 - 205+557;
6. Wykonanie obliczeń akustycznych do Prognozy oddziaływania na środowisko dla Programu Budowy Dróg Krajowych na lata 2014 – 2023. W ramach zadania szczegółowej analizie poddano następujące inwestycje:
 - A1 odcinek węzeł Zawodzie – węzeł Woźniki; (woj. śląskie);
 - DK13 odcinek Rondo Hakena w Szczecinie – węzeł Kołbaskowo –obwodnica Kołbaskowa; (woj. zachodniopomorskie);
 - S7 odcinek gr. woj. mazowieckiego/świętokrzyskiego. Skarżysko Kamienna; (woj. świętokrzyskie);
 - S7 odcinek Szczepanowice – Widoma (woj. małopolskie);
 - DK28 odcinek obwodnica Sanoka (woj. podkarpackie).
7. Wykonanie obliczeń akustycznych dla zmiany parametrów ekranu akustycznego przy obwodnicy Gorzowa Wielkopolskiego;
8. Analiza potrzeby odtworzenia uszkodzonego ekranu na A4 w. Bieżanów - w. Targowisko km ok. 440+065 – 440+085;
9. Wykonanie obliczeń akustycznych dla zadania polegającego na Rozbudowie drogi krajowej nr 8 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Wyszaków – granica województwa” – odcinek i od km 516+483 – 545+582;
10. Wykonanie obliczeń akustycznych do Raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na budowie drogi ekspresowej S17 Garwolin - Kurów na odcinku Garwolin (koniec obwodnicy) – granica woj. mazowieckiego i lubelskiego od km ok. 49+950 do km 50+520;
11. Wykonanie analizy akustycznej wraz z wyznaczeniem parametrów ekranów akustycznych w ciągu A4 na odcinku od km 403+800 do km 404+420;

Rok 2014

1. Obliczenia akustyczne do Raport o oddziaływaniu na środowisko inwestycji polegającej na budowie drogi ekspresowej S-7 na odcinku Moczydło – Szczepanowice – Widoma – Zastów – Kraków (Ptaszyckiego/Igołomska);
2. Obliczenia akustyczne dla zadania Raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na rozbudowie drogi krajowej nr 7 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Płońsk – Czosnów;
3. Wykonanie obliczeń akustycznych do przedsięwzięcia pn.: Raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na Rozbudowie DK 1 na odcinku od km 198+890 do km 221+200;
4. Wykonanie obliczeń akustycznych dla odcinka przygranicznego S3 Lubawka;
5. Wykonanie obliczeń akustycznych dla DK 94 w miejscowości Żarska Wieś;
6. Obliczenia akustyczne do Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.: Rozbudowa drogi krajowej nr 16 na odcinku Borki Wielkie – Mrągowo od km 189+000 do km 207+000;
7. Wykonanie obliczeń akustycznych dla Kontynuacji budowy autostrady A-4, Tarnów-Rzeszów na odcinku od węzła Krzyż do węzła Dębica Pustynia km 502+796,97 do około 537+550;
8. Wykonanie Analizy wpływu zmian natężenia ruchu na A2 (obwodnica Poznania) na możliwe zmiany zabezpieczeń akustycznych;
9. Wykonanie obliczeń akustycznych do kart informacyjnych przedsięwzięcia dla 6 MOP-ów w miejscowościach Marwice, Kępsko, Popowo przy drodze S3;

Rok 2013

1. Wykonanie obliczeń akustycznych do Raportu oddziaływania na środowisko dla inwestycji drogi S3 odcinek Sulechów (km 272+650,00) – Nowa Sól (km 316+640,00);

2. Wykonanie obliczeń akustycznych do Karty informacyjnej dla przedsięwzięcia, polegającego na przebudowie drogi S8 odc. Powązkowska-Marki (ul. Piłsudskiego), w. Powązkowska – w. Modlińska, budowa mostu objazdowego na czas przebudowy mostu Grota-Roweckiego w Warszawie;
3. Wykonanie obliczeń akustycznych do Raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na budowie Obwodnicy Wąlcza w ciągu drogi krajowej nr 10;
4. Wykonanie obliczeń akustycznych do Raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na budowie S 3 Obwodnica Brzozowa;
5. Wykonanie ponownych obliczeń dla odcinka drogi S7 na odc. Węzeł Radzikowskiego – węzeł Balice I od km 670+300 do km 670+766;
6. Wykonanie obliczeń akustycznych do Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie węzła Proszienica od km 559+800 do km 562+000 w ciągu projektowanej do rozbudowy do parametrów drogi ekspresowej drogi krajowej nr 8 na odcinku Wyszaków – granica województwa;
7. Wykonanie obliczeń do analizy porealizacyjna w zakresie klimatu akustycznego dla obwodnicy Mszczonowa w ciągu drogi krajowej nr 50;
8. Wykonanie obliczeń akustycznych do Raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na budowie DK 15 Obwodnica Nowego Miasta Lubawskiego;
9. Wykonanie obliczeń akustycznych dla zadania budowy drogi DK 10 Lubieszyn Szczecin;
10. Wykonanie obliczeń akustycznych do Raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na budowie drugiej jezdni obwodnicy Kobyłanki, Morzyczyna, Zieleniewa w ciągu DK 10;
11. Wykonanie obliczeń akustycznych dla drogi S61 Ostrów mazowiecka – Budzisko na odcinku obwodnicy Łomży. Łomża Południe do węzła Giżycko;
12. Wykonanie obliczeń akustycznych dla zadania budowy obwodnica Myśliborza DK 26;

Rok 2012

1. Wykonanie obliczeń akustycznych dla przebudowy mostu w miejscowości Brzózka DK 32;
2. Wykonanie obliczeń akustycznych dla odcinka DK 65 na odcinku Gołdap – Kowale Oleckie;
3. Wykonanie obliczeń akustycznych dla Raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi ekspresowej S5 Poznań – Wrocław, na odcinku Głuchowo – Wronczyn;
4. Wykonanie analizy wpływu zmiany wysokości ekranów akustycznych na estakadzie w ciągu drogi A4 przy zmianie natężenia ruchu;

Rok 2011

1. Wykonanie obliczeń akustycznych do Raportu o oddziaływaniu na środowisko Rozbudowa drogi krajowej nr 7 do parametrów drogi ekspresowej, na odcinku od granicy województwa mazowieckiego do węzła drogowo – kolejowego w Skarżysku Kamiennej.

Oprócz powyższych analiz akustycznych w ramach pracy w Centrali GDDKiA Pan Piotr Buczek dokonywał również sprawdzenia analiz akustycznych dla dróg krajowych.