

<i>Zleceniodawca:</i>		<i>Inwestor/Wnioskodawca</i>		<i>Zatwierdził do wydania:</i>	
Spółka Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Budomex” Sp. z o.o. ul. Brzeska 156 21-500 Biała Podlaska		Spółka Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Budomex” Sp. z o.o. ul. Brzeska 156 21-500 Biała Podlaska		<i>Data:</i>	
				16.05.2023 r.	
<i>Nazwa dokumentu:</i>					
UZUPEŁNIENIE DO RAPORTU O ODDZIAŁYWANIU PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO					
<i>Nazwa przedsięwzięcia:</i>					
Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami, garażami, instalacjami wewnętrznymi wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Wojciechowskiej w Lublinie w na terenie działki nr ewid. nr 39/15 obr. 25 RURY A					
<i>Lokalizacja inwestycji:</i>					
województwo lubelskie, powiat Lublin, Miasto Lublin dz. nr ewid. 39/15, obręb 25-Rury A					
<i>Opracowujący:</i>				<i>Zatwierdził do wydania:</i>	
EKO – PROJEKT Sp. z o.o. S. k. <i>Adres do korespondencji:</i> ul. Marcelesińska 90 lokal 6A, bud. PGK 1 60–324 Poznań				Marek Benedykciński	
				<i>Data:</i>	
				16.05.2023 r.	
<i>Branża:</i>		<i>Imię i nazwisko</i>		<i>Podpis:</i>	
				<i>Sporządził</i> <i>Sprawdził:</i>	
Ochrona powietrza atmosferycznego		mgr Wiesława Sroczyńska			
Kierownik zespołu projektowego		mgr Marek Benedykciński			
<i>Numer umowy:</i>	<i>Data wydruku dokumentu:</i>	<i>Rewizja nr:</i>	<i>Egzemplarz nr:</i>	<i>Stron</i>	
-	16.05.2023 r.	1		7	
<p><i>Dokument ten został opracowany przez Eko-Projekt na zlecenie na potrzeby Klienta i projektu wymienionego powyżej. Zawartość tego dokumentu jest własnością Zleceniodawcy i Eko-Projekt nie powinna być wykorzystywana w celach innych niż określonych kontraktem z Klientem, kopiowana, używana lub dystrybuowana w żadnych innych celach komercyjnych.</i></p>					
© 2023 Eko-Projekt					

OFERTA:

 Pozwolenia zintegrowane • Raporty oddziaływania na środowisko
 Dokumentacje w zakresie gospodarki odpadami, emisji do powietrza, gospodarki wodnościekowej
 Audyty środowiskowe • Kompleksowa obsługa firm • Akredytowane pomiary hatasu

Nazwa dokumentu:		Umowa nr	Data:	Rev.
Uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko		-	16.05.2023	1
Inwestor	Lokalizacja inwestycji:	Wykonawca dokumentacji:	Etap:	
Spółka Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Budomex” Sp. z o.o.	dz. nr ewid. 39/15, obręb 25-Rury A Miasto Lublin,	EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k. www.eko-projekt.com	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	

W związku z pismem z Urzędu Miasta Lublina z dnia 21.04.2023 r., znak: OŚ-OD-I.6220.172.2021 w sprawie uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami, garażami, instalacjami wewnętrznymi oraz niezbędną zewnętrzną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul. Wojciechowskiej w Lublinie na terenie działki nr ew. 39/15 obr. 25 Rury A, poniżej przedstawiam uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W zakresie oddziaływania skumulowanego na stan powietrza atmosferycznego

W raporcie OOS przeanalizowano oddziaływanie skumulowane planowanej inwestycji z inwestycją pod nazwą Budynek Mieszkalny Wielorodzinny z usługami, garażem podziemnym oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową działki ew. nr 1/14 i 1/10 arkusz 3 przy ulicy Bohaterów Monte Cassino / Wojciechowskiej w Lublinie znajdującą się w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji. Wyniki analizy wykazały, że wielkość emisji skumulowanej z inwestycją planowaną od strony wschodniej (działki ew. nr 1/14 i 1/10 arkusz 3) nie przekroczy wartości dopuszczalnych stężeń określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 nr 16 poz.87) Ponadto analizując wyniki obliczeń można stwierdzić, że w wymiarze maksymalnym godzinowym nie nastąpi kumulacja oddziaływań, natomiast jest ona widoczna w stężeniach średniorocznych.

W orzeczeniu SKO w Lublinie podano informacje, że analiza oddziaływania skumulowanego powinna obejmować inwestycje zrealizowane i oprócz inwestycji, która została uwzględniona w ww. analizie oddziaływania skumulowanego wymieniono:

- przedsięwzięcie polegające na budowie budynku mieszkalnego wielorodzinnego C z częścią usługową w parterze i parkingiem podziemnym, instalacjami wewnętrznymi i zewnętrznymi oraz zewnętrzną infrastrukturą komunikacyjną na działkach nr 32/12, 32/9 i 23/98 przy ul. Morwowej 4 w Lublinie (decyzja znak: OŚ-OD-I.6220.46.2019 z dnia 14 czerwca 2019 r)
- przedsięwzięcie polegające na budowie osiedla mieszkaniowego na działce nr 23/20, obr.33 – Sławin Helenów, ark. 12 przy ul. Nałęczowskiej w Lublinie (decyzja znak: OŚ-OD-I.6220.15.2020 z dnia 7 maja 2020 r)
- przedsięwzięcie polegające na budowie budynków mieszkalnych wielorodzinnych z garażami podziemnymi, usługami, niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu działek nr ewid. 5/5 i 30/2 przy ul. Grabowej w Lublinie (decyzja znak: OŚ-OD-I.6220.171.2020 z dnia 21 kwietnia 2021 r)
- przedsięwzięcie polegające na budowie budynku mieszkalno-usługowego z wielopoziomowym garażem podziemnym, placem z pomnikiem lub rzeźbą oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 32/10 i 32/11 obr. 33, ark. 12 przy ul. Morwowej 4a i 4b w Lublinie (decyzja znak: OŚ-OD-I.6220.30.2021 z dnia 21 czerwca 2021 r)

EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k.	tel. (61) 307 31 32, fax (61) 307 31 35
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań	biuro@eko-projekt.com www.eko-projekt.com
© 2023 Eko-Projekt	Strona 2 z 7

Nazwa dokumentu:		Umowa nr	Data:	Rev.
Uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko		-	16.05.2023	1
Inwestor	Lokalizacja inwestycji:	Wykonawca dokumentacji:		Etap:
Spółka Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Budomex” Sp. z o.o.	dz. nr ewid. 39/15, obręb 25-Rury A Miasto Lublin,	EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k. www.eko-projekt.com		Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Ponadto w orzeczeniu SKO zasugerowano, że w analizie skumulowanej należy uwzględnić przedsięwzięcie polegające na budowie przedłużenia ul. Bohaterów Monte Cassino w Lublinie – do węzła Sławin, przebudowa skrzyżowań z ulicami: Nałęczowską oraz Wojciechowską, przebudowa odcinka ul. Nałęczowskiej wraz z odwodnieniem i oświetleniem dla wariant 1 (preferowanego).

Ustawodawca poprzez zapisy ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wskazał potrzebę analizowania oddziaływań skumulowanych dla przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Przy czym zgodnie z ww. ustawą w art. 74 ust.3a pkt 1 określają, że przez obszar oddziaływania rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W przypadku inwestycji, z którymi zasugerowano konieczność oceny kumulacji oddziaływań w orzeczeniu SKO w Lublinie można stwierdzić, że większość z nich nie znajduje się w obszarze oddziaływania planowanej inwestycji, a także zasięg oddziaływania tych inwestycji nie mieści się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, ponieważ odległości ww. przedsięwzięć od miejsca lokalizacji planowanej inwestycji przekraczają określoną ustawą odległość 100 m i wynoszą:

1. Przedsięwzięcie polegające na budowie budynku mieszkalnego wielorodzinnego C z częścią usługową w parterze i parkingiem podziemnym, instalacjami wewnętrznymi i zewnętrznymi oraz zewnętrzną infrastrukturą komunikacyjną na działkach nr 32/12, 32/9 i 23/98 przy ul. Morwowej 4 w Lublinie (decyzja znak: OŚ-OD-I.6220.46.2019 z dnia 14 czerwca 2019 r.) – **560 m**
2. Przedsięwzięcie polegające na budowie osiedla mieszkaniowego na działce nr 23/20, obr.33 – Sławin Helenów, ark. 12 przy ul. Nałęczowskiej w Lublinie (decyzja znak: OŚ-OD-I.6220.15.2020 z dnia 7 maja 2020 r.) – **693 m**
3. Przedsięwzięcie polegające na budowie budynków mieszkalnych wielorodzinnych z garażami podziemnymi, usługami, niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu działek nr ewid. 5/5 i 30/2 przy ul. Grabowej w Lublinie (decyzja znak: OŚ-OD-I.6220.171.2020 z dnia 21 kwietnia 2021 r.) – **620 m**
4. Przedsięwzięcie polegające na budowie budynku mieszkalno-usługowego

EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k.	tel. (61) 307 31 32, fax (61) 307 31 35
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań	biuro@eko-projekt.com www.eko-projekt.com
© 2023 Eko-Projekt	Strona 3 z 7

Nazwa dokumentu:		Umowa nr	Data:	Rev.
Uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko		-	16.05.2023	1
Inwestor	Lokalizacja inwestycji:	Wykonawca dokumentacji:		Etap:
Spółka Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Budomex” Sp. z o.o.	dz. nr ewid. 39/15, obręb 25-Rury A Miasto Lublin,	EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k. www.eko-projekt.com		Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

z wielopoziomowym garażem podziemnym, placem z pomnikiem lub rzeźbą oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 32/10 i 32/11 obr. 33, ark. 12 przy ul. Morwowej 4a i 4b w Lublinie (decyzja znak: OŚ-OD-I.6220.30.2021 z dnia 21 czerwca 2021 r.) – **588 m**

- Przedsięwzięcie polegające na budowie przedłużenia ul. Bohaterów Monte Cassino w Lublinie – do węzła Sławin, przebudowa skrzyżowań z ulicami: Nałęczowską oraz Wojciechowską, przebudowa odcinka ul. Nałęczowskiej wraz z odwodnieniem i oświetleniem dla wariant 1 (preferowanego) – do najbliższej zlokalizowanego zakresu związanego z przebudową skrzyżowania z ulicą Wojciechowską – **166 m**.

W obszarze oddziaływania inwestycji natomiast znajduje się inwestycja pod nazwą Budynek Mieszkalny Wielorodzinny z usługami, garażem podziemnym oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową działki Ew. nr 1/14 i 1/10 arkusz 3 przy ulicy Bohaterów Monte Cassino / Wojciechowskiej w Lublinie i została ona uwzględniona w przeprowadzonej w Raporcie analizie oddziaływania skumulowanego.

Odnosząc się do ruchu pojazdów na najbliższym skrzyżowaniu ul. Wojciechowskiej z ulicą Bohaterów Monte Casino w ciągu roku zarejestrowano 5 791 668 odczytów. Przyjmując zatem, że w ruchu związanym z inwestycją będzie brało udział 1 050 pojazdów, które dwa razy w ciągu doby wjadą i wyjadą można zakładać również, że połowa tych pojazdów uda się w kierunku wschodnim do skrzyżowania z drogą Bohaterów Monte Casino a druga połowa w kierunku zachodnim. Oznacza to, że ruch pojazdów w rejonie skrzyżowania wzrośnie na poziomie ok. 383 tys. na rok co oznacza zmianę o mniej niż 10% w stosunku do stanu obecnego. Przyjmując, że część pojazdów inwestycji obecnie już uczestniczy w ruchu na ww. skrzyżowaniu zmiana ta będzie jeszcze mniejsza.

Ruch 5 791 668 pojazdów na skrzyżowaniu na rok, oznacza ruch 15 868 pojazdów na dobę i 662 pojazdy/h. Odległość wyjazdu z inwestycji do skrzyżowania to ok. 150 m. Każdy więc pojazd opuszczający inwestycję pokona drogę ok. 150 m do skrzyżowania i dalej opuszczając skrzyżowanie w dowolnym kierunku na potrzeby wyliczeń uwzględniono kolejny odcinek 150 m. W celu zobrazowania niewielkiej skali zmian wyliczono oddziaływanie 15 868 pojazdów na drodze 300 m oraz oddziaływanie 16 918 pojazdów/dobę i 705 pojazdów/h uwzględniające dołączenie do ruchu 1050 pojazdów z planowanej inwestycji.

Całkowita emisja zanieczyszczeń do powietrza z ruchu pojazdów po terenie inwestycji została obliczona metodą wskaźnikową z następującej zależności:

$$E = I \times N \times Wsk$$

gdzie:

I - droga przejazdu pojazdu (km)

N - natężenie ruchu (pojazdy/h)

Wsk – wskaźnik emisji (g/km)

EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k.	tel. (61) 307 31 32, fax (61) 307 31 35
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań	biuro@eko-projekt.com www.eko-projekt.com
© 2023 Eko-Projekt	Strona 4 z 7

Nazwa dokumentu:		Umowa nr	Data:	Rev.
Uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko		-	16.05.2023	1
Investor	Lokalizacja inwestycji:	Wykonawca dokumentacji:		Etap:
Spółka Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Budomex” Sp. z o.o.	dz. nr ewid. 39/15, obręb 25-Rury A Miasto Lublin,	EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k. www.eko-projekt.com		Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Obliczenia zostały wykonane w oparciu o wskaźniki emisji przyjęte za opracowaniem prof. Zdzisława Chłopka pt: „Opracowanie charakterystyk emisji zanieczyszczeń z silników spalinowych pojazdów samochodowych” Warszawa 2007

Tabela 1. Wskaźniki emisji dla ruchu pojazdów osobowych

Rodzaj pojazdu	Wskaźnik emisji danego zanieczyszczenia wyrażony w g/km				
	NOx	PM	SO ₂	CO	C ₆ H ₆
Samochody osobowe	0,163837	0,004154	0,00524	1,030581	0,002917

Wielkość emisji z ruchu pojazdów osobowych dojeżdżających do parkingu podziemnego zestawiono w tabeli poniżej:

Tabela 2. Wielkość emisji z ruchu pojazdów osobowych związanych ze skrzyżowaniem

Emitowane zanieczyszczenie	Wielkość emisji			
	15 868 pojazdów/dobę		16 918 pojazdów/dobę	
	maksymalna godzinowa [kg/h]	roczna [Mg/rok]	maksymalna godzinowa [kg/h]	roczna [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	0,001040664	0,009116216	0,001108260	0,009708357
Tlenki azotu	0,032538028	0,285033125	0,034651525	0,303547359
Tlenek węgla	0,204673386	1,792938861	0,217967881	1,909398637
Pył ogółem=PM10=PM2,5	0,000824984	0,007226859	0,000878571	0,007696281
Benzen	0,000589842	0,005167015	0,000616945	0,005404438

Wzrost wielkości emisji związany z ruchem pojazdów z planowanej inwestycji wyniesie:

Tabela 3. Różnica wielkości emisji z ruchu pojazdów osobowych związanych ze skrzyżowaniem

Emitowane zanieczyszczenie	Wielkość wzrostu emisji	
	maksymalny godzinowy [kg/h]	roczny [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	0,000067596	0,000592141
Tlenki azotu	0,002113497	0,018514234
Tlenek węgla	0,013294495	0,116459776
Pył ogółem=PM10=PM2,5	0,000053587	0,000469422
Benzen	0,000027103	0,000237423

Wielkość wzrostu emisji związana z potencjalnym zwiększeniem ruchu pojazdów będzie niewielka i nie wpłynie na jakość powietrza w rejonie krzyżówki.

Ponadto w przypadku skumulowanego oddziaływania na powietrze ustawodawca nie wskazał żadnych metodyk w tym zakresie, ani nie dostarczył żadnych narzędzi umożliwiających przeprowadzenie oceny oddziaływania skumulowanego w sposób wiarygodny i merytorycznie uzasadniony. Przeciwnie ten sam ustawodawca w przeprowadzaniu oceny danego podmiotu (zakładu, instalacji czy innego źródła oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego) jednoznacznie wskazał na konieczność zastosowania metodyki referencyjnej. Metodyka referencyjna określa sposób obliczania wielkości emisji z terenu danego zakładu. Metodyka ta

EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k.	tel. (61) 307 31 32, fax (61) 307 31 35
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań	biuro@eko-projekt.com www.eko-projekt.com
© 2023 Eko-Projekt	Strona 5 z 7

Nazwa dokumentu:		Umowa nr	Data:	Rev.
Uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko		-	16.05.2023	1
Investor	Lokalizacja inwestycji:	Wykonawca dokumentacji:	Etap:	
Spółka Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Budomex” Sp. z o.o.	dz. nr ewid. 39/15, obręb 25-Rury A Miasto Lublin,	EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k. www.eko-projekt.com	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	

została opisana w załączniku 3 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 nr 16 poz. 87).

W punkcie 3. Zakres obliczeń poziomów substancji w powietrzu Metodyki referencyjnej wskazano, że z obszaru objętego obliczeniami jest wyłączony teren zakładu, dla którego dokonuje się obliczeń. Zatem dotrzymanie dopuszczalnych wartości emisji jest wymagane na granicy terenów inwestycji. Dla oddziaływania skumulowanego, zwłaszcza gdy sugerowane przedsięwzięcia do oceny oddziaływania skumulowanego znajdują się w różnych lokalizacjach od planowanej inwestycji i nie znajdują się w jej zasięgu oddziaływania, nie ma możliwości spełnienia tego warunku metodyki referencyjnej i jednocześnie przeprowadzenia wiarygodnej oceny oddziaływania skumulowanego.

Ponadto metodyka referencyjna wskazuje w podpunkcie 1.1 Tło substancji i tło opadu substancji pyłowej, że aktualny stan jakości powietrza na danym terenie określa tło substancji. W przedstawionej w Raporcie analizie oddziaływania uwzględniono takie tło określone pismem Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Departament Monitoringu Środowiska, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Lublinie. Tło substancji określane jest na podstawie wyników pomiarów ze stacji monitoringu jakości powietrza działających w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Na terenie województwa lubelskiego funkcjonuje ogółem 14 stacji pomiarowych. Pomiary realizowane były przez:

- Główny Inspektorat Ochrony Środowiska – w ramach ogólnopolskiego systemu monitoringu jakości powietrza – 12 stacji pomiarowych (w tym 2 dla Aglomeracji lubelskiej zlokalizowane przy ulicy Obywatelskiej i przy ul. Śliwińskiej).
- Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy – monitoring jakości powietrza dla potrzeb programów EMEP na 1 stacji w Jarczewie,
- Roztoczański Park Narodowy - monitoring jakości powietrza na 1 stacji – Florianka.

Stacje monitoringowe dla Aglomeracji lubelskiej mierzą tzw. tło miejskie czyli właśnie poziom stężeń poszczególnych zanieczyszczeń kształtowany przez źródła komunikacyjne czy też źródła punktowe (np. kotły w zabudowie mieszkaniowej). Zatem w przypadku oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego uwzględnienie tła pozwala na ocenę, czy na danym terenie oddziaływanie inwestycji nie przekroczy wartości dyspozycyjnej i nie będzie powodować oddziaływania ponadnormatywnego.

Podsumowując zagadnienie oddziaływania skumulowanego:

W aktualnie obowiązującym stanie prawnym w Polsce, pomimo iż ustawodawca nakazuje analizować oddziaływania skumulowane, to w zakresie oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego możliwości jednoznacznej i zgodnej z prawem oceny otrzymanych wyników jest możliwa tylko przy wzięciu pod uwagę inwestycji znajdujących się w sąsiedztwie planowanej inwestycji. Wynika to z obowiązującej prawnie metodyki referencyjnej, która w ocenie danego źródła oddziaływania nakazuje wyłączyć teren zakładu, dla którego dokonuje się obliczeń. Dopiero tak uzyskany poziom stężeń można odnieść do

EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k.	tel. (61) 307 31 32, fax (61) 307 31 35
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań	biuro@eko-projekt.com www.eko-projekt.com
© 2023 Eko-Projekt	Strona 6 z 7

Nazwa dokumentu:		Umowa nr	Data:	Rev.
Uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko		-	16.05.2023	1
Inwestor	Lokalizacja inwestycji:	Wykonawca dokumentacji:		Etap:
Spółka Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Budomex” Sp. z o.o.	dz. nr ewid. 39/15, obręb 25-Rury A Miasto Lublin,	EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k. www.eko-projekt.com		Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

dopuszczalnych wartości emisji określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 Nr 16 poz. 87).

Zatem w raporcie OOŚ przeprowadzono analizę oddziaływania skumulowanego zgodnie z wymogami prawa, a otrzymane wyniki wskazują na niewielką kumulację oddziaływania średniorocznego. Wielkości emisji skumulowanej nie będą przekraczały wartości dyspozycyjnych.

EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k.	tel. (61) 307 31 32, fax (61) 307 31 35
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań	biuro@eko-projekt.com www.eko-projekt.com
© 2023 Eko-Projekt	Strona 7 z 7