

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

**Nazwa projektu: Budowa obwodnicy Kowalewa Pomorskiego w ciągu drogi krajowej nr 15**

**Wariant 3.2**

**Rok 2030**

**Zestawienie natężenia ruchu pojazdów, poj/h**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Symbol | Nazwa emitora | Długość, km | 1 okres  730 godz. | 2 okres  8030 godz. |
| E-5 | Odcinek nr 5 – Obwodnica (DK15) –  od istniejącej DK15 do Brzeźna | 0,4 | 1442 | 597 |

**Emisja w poszczególnych okresach, Mg (metale kg)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Substancja /okres | 1  730 h  1442poj/h | 2  8030 h  597poj/h |
| CO | 0,162 | 0,74 |
| NOx | 0,143 | 0,65 |
| Pył ogółem | 0,0196 | 0,089 |
| Węglowodory alifatyczne | 0,0128 | 0,058 |
| Węglowodory aromatyczne | 0,0042 | 0,0191 |
| Benzen | 0,000281 | 0,00128 |

**Zestawienie emisji z wszystkich emitorów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Symbol | Nazwa emitora | Długość drogi  km | CO  Mg | NOx  Mg | Pył ogółem  Mg | Węglowodory alifatyczne  Mg | Węglowodory aromatyczne  Mg | Benzen  Mg | GWP  MgCO2e |
| E-5 | Odcinek nr 5 – Obwodnica (DK15) –  od istniejącej DK15  do Brzeźna | 0,4 | 0,902 | 0,796 | 0,1088 | 0,0711 | 0,02327 | 0,001563 | 528 |
| Suma | | | 0,902 | 0,796 | 0,1088 | 0,0711 | 0,02327 | 0,001563 | 528 |

**Parametry emitorów i wielkość emisji**

| Symbol | Nazwa  emitora | Wysokość | Przekrój | Prędkość gazów | Temp. gazów | Xe | Ye | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja  maks. | Emisja  roczna | Emisja średnioroczna |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | m | m | m/s | K | m | m |  | kg/h | Mg/rok | kg/h |
| E-5 | Odcinek nr 5 – Obwodnica (DK15) –  od istniejącej DK15  do Brzeźna | 0,5 L | dł.400 | 0 | 473 | 200 | 50 | tlenek węgla | 0,2225 | 0,902 | 0,103 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,1962 | 0,796 | 0,0909 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,02682 | 0,1088 | 0,01242 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,01067 | 0,0433 | 0,00494 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,02682 | 0,1088 | 0,01242 |
|  |  |  |  |  |  |  | w. alifatyczne | 0,01753 | 0,0711 | 0,00812 |
|  |  |  |  |  |  |  | w. aromatyczne | 0,00574 | 0,02327 | 0,002656 |
|  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000386 | 0,001563 | 0,0001784 |

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny

**Wielkość emisji w okresach**

| Symbol | Nazwa emitora | Numer okresu | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja  maks. | Emisja łączna  w okresie | Emisja  średnia |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | kg/h | Mg | kg/h |
| E-5 | Odcinek nr 5 –  Obwodnica (DK15) –  od istniejącej DK15  do Brzeźna | 1 | tlenek węgla | 0,2225 | 0,1624 | 0,2225 |
|  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,1962 | 0,1433 | 0,1963 |
|  |  | pył ogółem | 0,02682 | 0,01959 | 0,02683 |
|  |  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,01067 | 0,00779 | 0,01067 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,02682 | 0,01959 | 0,02683 |
|  |  | węglowodory alifatyczne | 0,01753 | 0,0128 | 0,01754 |
|  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00574 | 0,00419 | 0,00574 |
|  |  | benzen | 0,000386 | 0,0002814 | 0,000385 |
|  |  | 2 | tlenek węgla | 0,0921 | 0,74 | 0,0921 |
|  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,0813 | 0,653 | 0,0813 |
|  |  |  | pył ogółem | 0,01111 | 0,0892 | 0,01111 |
|  |  |  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,00442 | 0,0355 | 0,00442 |
|  |  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01111 | 0,0892 | 0,01111 |
|  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,00726 | 0,0583 | 0,00726 |
|  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,002376 | 0,01908 | 0,002376 |
|  |  |  | benzen | 0,0001595 | 0,001282 | 0,0001596 |

**Współrzędne emitorów liniowych**

Emitor liniowy: E-5 Odcinek nr 5 – Obwodnica (DK15) – od istniejącej DK15 do Brzeźna metodyka modelowania: CALINE3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Typ | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Długość | Wysokość | Szerokość | Natęż. |
| odcinka | odcin- |  |  |  |  | odcinka | odcinka | mieszania | ruchu |
|  | ka | m | m | m | m | m | m | m | poj./h |
| 1 | AJ | 0 | 50 | 400 | 50 | 400,0 | 0,5 | 13 | 1442 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 597 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Długość emitora = 400 m. wysokość mieszania = 1000 m.

**Dane meteorologiczne**

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Toruń, wysokość anemometru 14 m.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parametr | Sezon roczny | Sezon grzewczy | Sezon letni |
| Temperatura [K] | 280,7 | 274,5 | 286,8 |

Aerodynamiczna szorstkość terenu: 0,4 m.

Sieć obliczeniowa:

X od 200 do 200 m, skok 1 m, Y od 0 do 100 m, skok 1 m.

Okresy obliczeniowe

| Nr okresu | Róża wiatrów | Ułamek udziału okresu w roku | Czas trwania, godzin |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | roczna | 0,083333 | 730 |
| 2 | roczna | 0,916667 | 8030 |

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Maksym. częstość przekroczeń D1, % | | | | | Maksymalne stężenie średnioroczne, µg/m3 | | | | |
|  | X, m | Y, m | Z, m | Obliczona | Dopuszcz. | X, m | Y, m | Z, m | Obliczone | Da - R |
| tlenek węgla | - | - | - | 0,00 | < 0,2 | 200 | 51 | 0 | 12,833 | - |
| tlenki azotu jako NO2 | - | - | - | 0,00 | < 0,2 | 200 | 51 | 0 | 11,325 | < 30 |
| pył PM-10 | - | - | - | 0,00 | < 0,2 | 200 | 51 | 0 | 1,548 | < 22 |
| pył zawieszony PM 2,5 | - | - | - | - | - | 200 | 51 | 0 | 0,616 | < 9 |
| węglowodory alifatyczne | - | - | - | 0,00 | < 0,2 | 200 | 51 | 0 | 1,012 | < 900 |
| węglowodory aromatyczne | - | - | - | 0,00 | < 0,2 | 200 | 51 | 0 | 0,331 | < 38,7 |
| benzen | - | - | - | 0,00 | < 0,2 | 200 | 51 | 0 | 0,0222 | < 4 |

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Najwyższe stężenie maksymalne, µg/m3 | | Maksymalna częstość przekroczeń D1, % | | Maksymalne stężenie średnioroczne, µg/m3 | |
|  | Obliczone | Dopuszczalne | Obliczona | Dopuszczalna | Obliczone | Da - R |
| tlenek węgla | 153,7 | 30000 | 0,00 | < 0,2 | 12,833 | - |
| tlenki azotu jako NO2 | 135,56 | 200 | 0,00 | < 0,2 | 11,325 | < 30 |
| pył PM-10 | 18,53 | 280 | 0,00 | < 0,2 | 1,548 | < 22 |
| pył zawieszony PM 2,5 | 7,37 | brak | - |  | 0,616 | < 9 |
| węglowodory alifatyczne | 12,1 | 3000 | 0,00 | < 0,2 | 1,012 | < 900 |
| węglowodory aromatyczne | 4,0 | 1000 | 0,00 | < 0,2 | 0,331 | < 38,7 |
| benzen | 0,27 | 30 | 0,00 | < 0,2 | 0,0222 | < 4 |

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parametr | Wartość | X | Y | kryt. | kryt. | kryt. |
|  |  | m | m | stan.r. | pręd.w. | kier.w. |
| Stężenie maksymalne µg/m3 | 153,7 | 200 | 50 | 6 | 1 | NNW |
| Stężenie średnioroczne µg/m3 | 12,833 | 200 | 51 | 6 | 1 | NNW |
| Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m3, % | 0,00 | - | - | - | - | - |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = 200 Y = 50 m i wynosi 153,7 µg/m3, wartość ta jest niższa od 0,1\*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parametr | Wartość | X | Y | kryt. | kryt. | kryt. |
|  |  | m | m | stan.r. | pręd.w. | kier.w. |
| Stężenie maksymalne µg/m3 | 135,56 | 200 | 50 | 6 | 1 | NNW |
| Stężenie średnioroczne µg/m3 | 11,325 | 200 | 51 | 6 | 1 | NNW |
| Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m3, % | 0,00 | - | - | - | - | - |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 200 Y = 50 m i wynosi 135,56 µg/m3.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 200 Y = 51 m , wynosi 11,325 µg/m3 i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R) = 30 µg/m3.

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parametr | Wartość | X | Y | kryt. | kryt. | kryt. |
|  |  | m | m | stan.r. | pręd.w. | kier.w. |
| Stężenie maksymalne µg/m3 | 18,53 | 200 | 50 | 6 | 1 | NNW |
| Stężenie średnioroczne µg/m3 | 1,548 | 200 | 51 | 6 | 1 | NNW |
| Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m3, % | 0,00 | - | - | - | - | - |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 200 Y = 50 m i wynosi 18,53 µg/m3, wartość ta jest niższa od 0,1\*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 200 Y = 51 m , wynosi 1,548 µg/m3 i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R) = 22 µg/m3.

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parametr | Wartość | X | Y | kryt. | kryt. | kryt. |
|  |  | m | m | stan.r. | pręd.w. | kier.w. |
| Stężenie maksymalne µg/m3 | 7,37 | 200 | 50 | 6 | 1 | NNW |
| Stężenie średnioroczne µg/m3 | 0,616 | 200 | 51 | 6 | 1 | NNW |
| Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1 | - | - | - | - | - | - |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 200 Y = 50 m i wynosi 7,37 µg/m3.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 200 Y = 51 m , wynosi 0,616 µg/m3 i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R) = 9 µg/m3.

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parametr | Wartość | X | Y | kryt. | kryt. | kryt. |
|  |  | m | m | stan.r. | pręd.w. | kier.w. |
| Stężenie maksymalne µg/m3 | 12,1 | 200 | 50 | 6 | 1 | NNW |
| Stężenie średnioroczne µg/m3 | 1,012 | 200 | 51 | 6 | 1 | NNW |
| Częstość przekroczeń D1= 3000 µg/m3, % | 0,00 | - | - | - | - | - |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 200 Y = 50 m i wynosi 12,1 µg/m3, wartość ta jest niższa od 0,1\*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 200 Y = 51 m , wynosi 1,012 µg/m3 i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R)= 900 µg/m3.

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parametr | Wartość | X | Y | kryt. | kryt. | kryt. |
|  |  | m | m | stan.r. | pręd.w. | kier.w. |
| Stężenie maksymalne µg/m3 | 4,0 | 200 | 50 | 6 | 1 | NNW |
| Stężenie średnioroczne µg/m3 | 0,331 | 200 | 51 | 6 | 1 | NNW |
| Częstość przekroczeń D1= 1000 µg/m3, % | 0,00 | - | - | - | - | - |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatyczne występuje w punkcie o współrzędnych X = 200 Y = 50 m i wynosi 4,0 µg/m3, wartość ta jest niższa od 0,1\*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 200 Y = 51 m , wynosi 0,331 µg/m3 i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R)= 38,7 µg/m3.

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parametr | Wartość | X | Y | kryt. | kryt. | kryt. |
|  |  | m | m | stan.r. | pręd.w. | kier.w. |
| Stężenie maksymalne µg/m3 | 0,27 | 200 | 50 | 6 | 1 | NNW |
| Stężenie średnioroczne µg/m3 | 0,0222 | 200 | 51 | 6 | 1 | NNW |
| Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m3, % | 0,00 | - | - | - | - | - |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 200 Y = 50 m i wynosi 0,27 µg/m3, wartość ta jest niższa od 0,1\*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 200 Y = 51 m , wynosi 0,0222 µg/m3 i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R)= 4 µg/m3.