

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

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

**Wariant 2**

**Rok 2030**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Symbol | Nazwa emitora | Długość, km | 1 okres  730 godz. | 2 okres  8030 godz. |
| E-2 | Odcinek nr 2 – Obwodnica (DK15) –  od obwodnicy Kowalewa Pomorskiego do DW554 | 0,4 | 824 | 341 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Substancja /okres | 1  730 h  824poj/h | 2  8030 h  341poj/h |
| CO | 0,096 | 0,44 |
| NOx | 0,091 | 0,42 |
| Pył ogółem | 0,0122 | 0,056 |
| Węglowodory alifatyczne | 0,0071 | 0,032 |
| Węglowodory aromatyczne | 0,00234 | 0,0107 |
| Benzen | 0,000154 | 0,0007 |

**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-2 | Odcinek nr 2 – Obwodnica (DK15) –  od obwodnicy Kowalewa Pomorskiego do DW554 | 0,4 | 0,536 | 0,508 | 0,0679 | 0,0394 | 0,01301 | 0,000852 | 318 |
| Suma | | | 0,536 | 0,508 | 0,0679 | 0,0394 | 0,01301 | 0,000852 | 318 |

**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-2 | Odcinek nr 2 – Obwodnica (DK15) –  od obwodnicy Kowalewa Pomorskiego do DW554 | 0,5 L | dł.400 | 0 | 473 | 200 | 50 | tlenek węgla | 0,1321 | 0,536 | 0,0612 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,1253 | 0,508 | 0,058 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,01674 | 0,0679 | 0,00775 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0067 | 0,02717 | 0,003102 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,01674 | 0,0679 | 0,00775 |
|  |  |  |  |  |  |  | w. alifatyczne | 0,00972 | 0,0394 | 0,0045 |
|  |  |  |  |  |  |  | w. aromatyczne | 0,00321 | 0,01301 | 0,001485 |
|  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0002102 | 0,000852 | 0,0000973 |

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-2 | Odcinek nr 2 –  Obwodnica (DK15) –  od obwodnicy Kowalewa Pomorskiego do DW554 | 1 | tlenek węgla | 0,1321 | 0,0965 | 0,1322 |
|  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,1253 | 0,0915 | 0,1253 |
|  |  | pył ogółem | 0,01674 | 0,01223 | 0,01675 |
|  |  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,0067 | 0,00489 | 0,0067 |
|  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,01674 | 0,01223 | 0,01675 |
|  |  | węglowodory alifatyczne | 0,00972 | 0,0071 | 0,00972 |
|  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00321 | 0,002343 | 0,00321 |
|  |  | benzen | 0,0002102 | 0,0001535 | 0,0002102 |
|  |  | 2 | tlenek węgla | 0,0547 | 0,439 | 0,0547 |
|  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,0518 | 0,417 | 0,0519 |
|  |  |  | pył ogółem | 0,00693 | 0,0557 | 0,00693 |
|  |  |  | - w tym pył do 2,5 µm | 0,002775 | 0,02228 | 0,002774 |
|  |  |  | - w tym pył do 10 µm | 0,00693 | 0,0557 | 0,00693 |
|  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,00402 | 0,0323 | 0,00402 |
|  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,001328 | 0,01067 | 0,001328 |
|  |  |  | benzen | 0,000087 | 0,000699 | 0,000087 |

**Współrzędne emitorów liniowych**

Emitor liniowy: E-2 Odcinek nr 2 – Obwodnica (DK15) – od obwodnicy Kowalewa Pomorskiego do DW554 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 | 824 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 341 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 | 7,626 | - |
| tlenki azotu jako NO2 | - | - | - | 0,00 | < 0,2 | 200 | 51 | 0 | 7,227 | < 30 |
| pył PM-10 | - | - | - | 0,00 | < 0,2 | 200 | 51 | 0 | 0,966 | < 22 |
| pył zawieszony PM 2,5 | - | - | - | - | - | 200 | 51 | 0 | 0,387 | < 9 |
| węglowodory alifatyczne | - | - | - | 0,00 | < 0,2 | 200 | 51 | 0 | 0,561 | < 900 |
| węglowodory aromatyczne | - | - | - | 0,00 | < 0,2 | 200 | 51 | 0 | 0,185 | < 38,7 |
| benzen | - | - | - | 0,00 | < 0,2 | 200 | 51 | 0 | 0,0121 | < 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 | 91,3 | 30000 | 0,00 | < 0,2 | 7,626 | - |
| tlenki azotu jako NO2 | 86,56 | 200 | 0,00 | < 0,2 | 7,227 | < 30 |
| pył PM-10 | 11,57 | 280 | 0,00 | < 0,2 | 0,966 | < 22 |
| pył zawieszony PM 2,5 | 4,63 | brak | - |  | 0,387 | < 9 |
| węglowodory alifatyczne | 6,7 | 3000 | 0,00 | < 0,2 | 0,561 | < 900 |
| węglowodory aromatyczne | 2,2 | 1000 | 0,00 | < 0,2 | 0,185 | < 38,7 |
| benzen | 0,15 | 30 | 0,00 | < 0,2 | 0,0121 | < 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 | 91,3 | 200 | 50 | 6 | 1 | NNW |
| Stężenie średnioroczne µg/m3 | 7,626 | 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 91,3 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 | 86,56 | 200 | 50 | 6 | 1 | NNW |
| Stężenie średnioroczne µg/m3 | 7,227 | 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 86,56 µg/m3.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 200 Y = 51 m , wynosi 7,227 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 | 11,57 | 200 | 50 | 6 | 1 | NNW |
| Stężenie średnioroczne µg/m3 | 0,966 | 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 11,57 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 0,966 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 | 4,63 | 200 | 50 | 6 | 1 | NNW |
| Stężenie średnioroczne µg/m3 | 0,387 | 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 4,63 µg/m3.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 200 Y = 51 m , wynosi 0,387 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 | 6,7 | 200 | 50 | 6 | 1 | NNW |
| Stężenie średnioroczne µg/m3 | 0,561 | 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 6,7 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 0,561 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 | 2,2 | 200 | 50 | 6 | 1 | NNW |
| Stężenie średnioroczne µg/m3 | 0,185 | 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 2,2 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 0,185 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 | 0,15 | 200 | 50 | 6 | 1 | NNW |
| Stężenie średnioroczne µg/m3 | 0,0121 | 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 0,15 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 0,0121 µg/m3 i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R)= 4 µg/m3.