

SD.6223.8.2018.ND

Decyzja

Na podstawie art. 104, art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - *Kodeks postępowania administracyjnego* (j.t. Dz.U. z 2018, poz. 2096) w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (j.t.: Dz.U. z 2018, poz. 799) po rozpatrzeniu wniosku firmy Indykpol Spółka Akcyjna w Olsztynie z siedzibą w Olsztynie przy ul. Jesiennej 3,

orzekam

- I. Zmienić**, za zgodą strony, decyzję Prezydenta Miasta Olsztyn znak: OŚ.e.768-1/09 z dnia 9 kwietnia 2009 r. zmienioną decyzjami z dnia 15 kwietnia 2009 r. znak: OŚ.e.768-1/09, z dnia 7 lipca 2009 r. znak: OŚ.e.768-1/09, z dnia 29 grudnia 2009 r. znak: SZ.768-1/09, z dnia 3 grudnia 2014 r. znak: SD.6227.5.2014.MJ, udzielającą pozwolenia zintegrowanego firmie Indykpol Spółka Akcyjna w Olsztynie dla instalacji zgazowywania odpadowej tkanki zwierzęcej, w następujący sposób:

1) W punkcie V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów**1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza****Emisje z podstawowych procesów produkcyjnych****- tabelę:**

Emisje dopuszczalne – roczne i na jednostkę produkcji, dla instalacji zgazowywania odpadowej tkanki zwierzęcej – w fazie jej uruchomienia

| emitowana substancja | standardy emisyjne dla fazy rozruchu | Emisja roczna dla fazy rozruchu instalacji | Emisja na 1 Mg paliwa rozruchowego – peletów |
|----------------------|--|--|--|
| | (mg/Nm ³ gazy suche, 5.45 % tlenu odniesienia) | [Mg / rok] | [kg / 1 Mg peletów] |
| pył ogółem | 83 | 0.02168 | 0.441 |
| pył PM 10 | nie ma standardu | 0.02168 | 0.441 |
| SO ₂ | 336 | 0.08572 | 1.786 |
| NO ₂ | 365 | 0.09312 | 1.94 |

Zastąpić tabelą:

Emisje dopuszczalne – roczne i na jednostkę produkcji, dla instalacji zgazowywania odpadowej tkanki zwierzęcej – w fazie jej uruchomienia

| emitowana substancja | standardy emisyjne dla fazy rozruchu | Emisja roczna dla fazy rozruchu instalacji | Emisja na 1 Mg paliwa rozruchowego – peletów |
|----------------------|--|--|--|
| | (mg/Nm ³ gazy suche, 5.48 % tlenu odniesienia) | [Mg / rok] | [kg / 1 Mg peletów] |
| pył ogółem | 83 | 0.02168 | 0.441 |
| pył PM 10 | nie ma standardu | 0.02168 | 0.441 |
| Pył PM 2,5 | Nie ma standardu | 0.02168 | 0.441 |
| SO ₂ | 336 | 0.08572 | 1.786 |
| NO ₂ | 365 | 0.0908 | 1.892 |

- tabelę:

PRZYPADEK A Zgazowywanie odpadów ze wspomaganie w weekendy innymi odpadami niż niebezpieczne

Emisje dopuszczalne - roczne i na jednostkę produkcji, dla instalacji zgazowania odpadowej tkanki zwierzęcej – w fazie pracy standardowej, tj. podczas zgazowywania piór bądź innych odpadów poubojowych – różnych od niebezpiecznych, przy planowanym zgazowywaniu, sumarycznie 15000 Mg rocznie wszystkich odpadów.

| Emitowana substancja | standardy emisyjne, średniodobowe dla spalin suchych i 11% tlenu odniesienia [mg/Nm ³], dla dioksyn i furanów [ng /Nm ³] | Emisja roczna w czasie 8182 h/rok [Mg/rok] | Emisja na jednostkę produkcji [kg / Mg zgazowywanych odpadów] |
|---|--|--|---|
| pył ogółem = 100 % pył PM 10 | 10 | 0.371 | 0.0248 |
| dwutlenek siarki | 50 | 1.908 | 0.127 |
| suma NO i NO ₂ jako NO ₂ | 200 | 7.222 | 0.481 |
| tlenek węgla | 50 | 1.838 | 0.123 |
| chlorowodór | 10 | 0.403 | 0.0268 |
| fluorowodór | 1 | 0.03487 | 0.0023 |
| substancje organicznych w postaci gazów i par wyrażone jako ogólny węgiel organiczny (OWO) | 10 | 0.361 | 0.0241 |
| metale ciężkie i ich związki | | | |
| kadm + tal | 0.05 | 0.001752 | 0.0001168 |
| rtęć | 0.05 | 0.001752 | 0.0001168 |
| antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź + mangan + nikiel + wanad jako suma tych związków (TEQ ¹) | 0.5 | 0.01752 | 0.001168 |
| dioksyny i furany | 0.1 ¹ | 3.502 x 10 ⁻⁹ | 0.000233 x 10 ⁻⁶ |

¹ - suma iloczynów stężeń dioksyn i furanów w gazach odlotowych oraz ich współczynników równoważności toksycznej

Zastąpić tabelą:

PRZYPADEK A Zgazowywanie odpadów ze wspomaganie w weekendy innymi odpadami niż niebezpieczne

Emisje dopuszczalne - roczne i na jednostkę produkcji, dla instalacji zgazowania odpadowej tkanki zwierzęcej – w fazie pracy standardowej, tj. podczas zgazowywania piór bądź innych odpadów poubojowych – różnych od niebezpiecznych, przy planowanym zgazowywaniu, sumarycznie 15000 Mg rocznie wszystkich odpadów.

| Emitowana substancja | standardy emisyjne, średniodobowe dla spalin suchych i 11% tlenu odniesienia [mg/Nm ³], dla dioksyn i furanów [ng /Nm ³] | Emisja roczna w czasie 8182 h/rok [Mg/rok] | Emisja na jednostkę produkcji [kg / Mg zgasowywanych odpadów] |
|--|--|--|---|
| pył ogółem = 100 % pył PM 10 | 10 | 0.588 | 0.039 |
| dwutlenek siarki | 50 | 3,014 | 0.2 |
| suma NO i NO ₂ jako NO ₂ | 200 | 11,402 | 0.76 |
| tlenek węgla | 50 | 2,904 | 0.194 |
| chlorowódor | 10 | 0.636 | 0.042 |
| fluorowódor | 1 | 0.0603 | 0.004 |
| substancje organicznych w postaci gazów i par wyrażone jako ogólny węgiel organiczny (OWO) | 10 | 0.570 | 0.038 |
| metale ciężkie i ich związki | | | |
| kadm + tal | 0.05 | 0.002768 | 0.000185 |
| rtęć | 0.05 | 0.002768 | 0.000185 |
| antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź + mangan + nikiel + wanad | 0.5 | 0.02768 | 0.001845 |
| jako suma tych związków (TEQ ¹) | | | |
| dioksyny i furany | 0.1 ¹ | 5,535 x 10 ⁹ | 0.000369 x 10 ⁻⁶ |

¹ - suma iloczynów stężeń dioksyn i furanów w gazach odlotowych oraz ich współczynników równoważności toksycznej

- tabelę:

PRZYPADEK B Tylko zgasowywanie odpadów poubojowych

Emisje dopuszczalne - roczne i na jednostkę produkcji, dla instalacji zgasowania odpadowej tkanki zwierzęcej – w fazie pracy standardowej, tj. podczas zgasowywania piór bądź innych odpadów poubojowych, przy założeniu zgasowywania rocznie 12500 odpadów poubojowych

| Emitowana substancja | standardy emisyjne, średniodobowe dla spalin suchych i 11% tlenu odniesienia [mg/Nm ³], dla dioksyn i furanów [ng /Nm ³] | Emisja roczna w czasie 6312 h/rok [Mg/rok] | Emisja na jednostkę produkcji [kg / Mg zgasowywanych odpadów] |
|--|--|--|---|
| pył ogółem = 100 % pył PM 10 | 10 | 0.286 | 0.02288 |
| dwutlenek siarki | 50 | 1.472 | 0.118 |
| suma NO i NO ₂ jako NO ₂ | 200 | 5.573 | 0.446 |
| tlenek węgla | 50 | 1.418 | 0.113 |
| chlorowódor | 10 | 0.311 | 0.025 |
| fluorowódor | 1 | 0.0269 | 0.002152 |
| substancje organicznych w postaci gazów i par wyrażone jako ogólny węgiel organiczny (OWO) | 10 | 0.279 | 0.022 |
| metale ciężkie i ich związki | | | |

| | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| kadm + tal | 0.05 | 0.001352 | 0.000108 |
| rteć | 0.05 | 0.001352 | 0.000108 |
| antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź + mangan + nikiel + wanad | 0.5 | 0.01352 | 0.00108 |
| jako suma tych związków (TEQ¹) | | | |
| dioksyny i furany | 0.1¹ | 2.702 x 10⁹ | 0.000216 x 10⁻⁶ |

¹ - suma iloczynów stężeń dioksyn i furanów w gazach odlotowych oraz ich współczynników równoważności toksycznej

Zastąpić tabelą:

PRZYPADEK B Tylko zgazowywanie odpadów poubojowych

Emisje dopuszczalne - roczne i na jednostkę produkcji, dla instalacji zgazowania odpadowej tkanki zwierzęcej – w fazie pracy standardowej, tj. podczas zgazowywania piór bądź innych odpadów poubojowych, przy założeniu zgazowywania rocznie 12500 odpadów poubojowych

| Emitowana substancja | standardy emisyjne, średniodobowe dla spalin suchych i 11% tlenu odniesienia [mg/Nm³], dla dioksyn i furanów [ng /Nm³] | Emisja roczna w czasie 6312 h/rok [Mg/rok] | Emisja na jednostkę produkcji [kg / Mg zgazowywanych odpadów] |
|---|---|---|--|
| pył ogółem = 100 % pył PM 10 | 10 | 0.4526 | 0.039 |
| dwutlenek siarki | 50 | 2.325 | 0.2 |
| suma NO i NO₂ jako NO₂ | 200 | 8.796 | 0.76 |
| tlenek węgla | 50 | 2.241 | 0.194 |
| chlorowodór | 10 | 0.491 | 0.042 |
| fluorowodór | 1 | 0.0466 | 0.004 |
| substancje organicznych w postaci gazów i par wyrażone jako ogólny węgiel organiczny (OWO) | 10 | 0.44 | 0.038 |
| metale ciężkie i ich związki | | | |
| kadm + tal | 0.05 | 0.00213 | 0.000185 |
| rteć | 0.05 | 0.00213 | 0.000185 |
| antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź + mangan + nikiel + wanad | 0.5 | 0.02135 | 0.001845 |
| jako suma tych związków (TEQ¹) | | | |
| dioksyny i furany | 0.1¹ | 4,273 x 10⁹ | 0.000369 x 10⁻⁶ |

¹-suma iloczynów stężeń dioksyn i furanów w gazach odlotowych oraz ich współczynników równoważności toksycznej

Emisje z procesów pomocniczych

- tabelę:

Emisje dopuszczalne – roczne i na jednostkę produkcji, dla kotła pomocniczego opalanego gazem ziemnym, w instalacji do zgazowywania odpadowej tkanki zwierzęcej

| emitowana substancja | standardy emisyjne dla spalania gazu ziemnego | Emisja roczna z kotła pomocniczego | Emisja na jednostkę produkcji ciepła w kotle pomocniczym |
|----------------------|--|------------------------------------|--|
| | (mg/Nm ³ gazy suche, 3 % tlenu odniesienia) | [Mg / rok] | [kg / 1 Mg pary] |
| pył ogółem | 5 | 0.0072 | 0.0042 |
| pył PM 10 | nie ma standardu | 0.0072 | 0.0042 |
| SO ₂ | 35 | 0.0505 | 0.0294 |
| NO ₂ | 150 | 0.2162 | 0.1258 |

Zastąpić tabelą:

Emisje dopuszczalne – roczne i na jednostkę produkcji, dla kotła pomocniczego opalanego gazem ziemnym, w instalacji do zgazowywania odpadowej tkanki zwierzęcej

| emitowana substancja | standardy emisyjne dla spalania gazu ziemnego | Emisja roczna z kotła pomocniczego | Emisja na jednostkę produkcji ciepła w kotle pomocniczym |
|----------------------|--|------------------------------------|--|
| | (mg/Nm ³ gazy suche, 3 % tlenu odniesienia) | [Mg / rok] | [kg / 1 Mg pary] |
| pył ogółem | 5 | 0.03745 | 0.0042 |
| pył PM 10 | nie ma standardu | 0.03745 | 0.0042 |
| Pył PM 2,5 | nie ma standardu | 0.03745 | 0.0042 |
| SO ₂ | 35 | 0.26213 | 0.0294 |
| NO ₂ | 150 | 1,1216 | 0.1258 |

Emisje ze zbiorników i magazynów

- tabelę:

Emisje dopuszczalne – roczne i na jednostkę przeładowanego wapna dla wylotu z filtra na zbiorniku magazynowym proszku wodorotlenku wapnia z dodatkiem węgla aktywnego

| Emisja | Maksymalna | roczna | Na jednostkę przeładowanego materiału |
|------------|------------|---------|---------------------------------------|
| | (kg/h) | Mg/rok | Kg/1Mg wapna |
| Pył ogółem | 0,09 | 0,00405 | 0,009 |
| Pył PM10 | 0,09 | 0,00405 | 0,009 |

Zastąpić tabelą:

Emisje dopuszczalne – roczne i na jednostkę przeładowanego wapna dla wylotu z filtra na zbiorniku magazynowym proszku wodorotlenku wapnia z dodatkiem węgla aktywnego

| Emisja | Maksymalna | roczna | Na jednostkę przeładowanego materiału |
|------------|------------|--------|---------------------------------------|
| | (kg/h) | Mg/rok | Kg/1Mg wapna |
| Pył ogółem | 0,09 | 0,0045 | 0,009 |
| Pył PM10 | 0,09 | 0,0045 | 0,009 |
| Pył PM2,5 | 0,09 | 0,0045 | 0,009 |

- tabelę:

Emisje dopuszczalne – roczne i na jednostkę produkcji dla instalacji zgazowania odpadowej tkanki zwierzęcej – w sytuacji spalania w niej tylko biomasy – peletów z czystego drewna

| emitowana substancja | standardy emisyjne dla fazy spalania biomasy - peletów | Emisja roczna dla fazy spalania peletów, w czasie 1870 h/rok | Emisja na 1 Mg paliwa biomasy – peletów |
|----------------------|---|--|---|
| | (mg/Nm ³ gazy suche, 6 % tlenu odniesienia) | [Mg / rok] | [kg / 1 Mg peletów] |
| pył ogółem | 100 | 0.718 | 0.293 |
| pył PM 10 | nie ma standardu | 0.718 | 0.293 |
| SO ₂ | 400 | 2.872 | 1.173 |
| NO ₂ | 400 | 2.872 | 1.173 |

Zastąpić tabelą:

Emisje dopuszczalne – roczne i na jednostkę produkcji dla instalacji zgazowania odpadowej tkanki zwierzęcej – w sytuacji spalania w niej tylko biomasy – peletów z czystego drewna

| emitowana substancja | standardy emisyjne dla fazy spalania biomasy - peletów | Emisja roczna dla fazy spalania peletów, w czasie 1870 h/rok | Emisja na 1 Mg paliwa biomasy – peletów |
|----------------------|---|--|---|
| | (mg/Nm ³ gazy suche, 6 % tlenu odniesienia) | [Mg / rok] | [kg / 1 Mg peletów] |
| pył ogółem | 100 | 0.718 | 0.293 |
| pył PM 10 | nie ma standardu | 0.718 | 0.293 |
| Pył PM 2,5 | Nie ma standardu | 0,718 | 0.293 |
| SO ₂ | 400 | 2.872 | 1.173 |
| NO ₂ | 400 | 2.872 | 1.173 |

- tabelę:

WARIANT STANDARDOWY

Prognozowana sumaryczna emisja roczna z instalacji do przekształcania odpadów – przede wszystkim piór i w weekendy – innych odpadów

| Emitowana substancja | Emisja roczna z rutynowej pracy instalacji zgazowujących odpady 8182 h/rok | Emisja roczna z rozruchu instalacji zgazowującej 48 h/rok | Emisja roczna z kotła pomocniczego 8760 h/rok | Emisja roczna z wylotu filtra na zbiornik u wapna 50 h/rok | RAZEM, ze źródeł emisji zorganizowanej instalacji IPPC |
|--------------------------------|--|---|---|--|--|
| | [Mg / rok] | | | | |
| pył ogółem = 100 % pył PM 10 | 0.371 | 0.02168 | 0.0072 | 0.0045 | 0.40438 |
| dwutlenek siarki | 1.908 | 0.08572 | 0.0505 | | 2.04422 |
| suma NO i NO ₂ jako | 7.222 | 0.09312 | 0.2162 | | 7.53132 |

| | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------------|
| NO ₂ | | | 1.838 |
| tlenek węgla | 1.838 | | 0.403 |
| chlorowodór | 0.403 | | 0.03487 |
| fluorowodór | 0.03487 | | |
| substancje organicznych w postaci gazów i par wyrażone jako ogólny węgiel organiczny (OWO) | 0.361 | | 0.361 |
| metale ciężkie i ich związki | | | |
| kadm + tal | 0.001752 | | 0.001752 |
| rtęć | 0.001752 | | 0.001752 |
| antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź + mangan + nikiel + wanad | 0.01752 | | 0.01752 |
| jako suma tych związków (TEQ ¹) | | | |
| dioksyny i furany | 3.502 x 10 ⁻⁹ | | 3.502 x 10 ⁻⁹ |

¹ - suma iloczynów stężeń dioksyn i furanów w gazach odlotowych oraz ich współczynników równoważności toksycznej

Zastąpić tabelą:

WARIANT STANDARDOWY

Prognozowana sumaryczna emisja roczna z instalacji do przekształcania odpadów – przede wszystkim piór i w weekendy – innych odpadów

| Emitowana substancja | Emisja roczna z rutynowej pracy instalacji zgazowującej odpady 8182h/rok | Emisja roczna z rozruchu instalacji zgazowującej 48 h/rok | Emisja roczna z kotła pomocniczego 8760 h/rok | Emisja roczna z wylotu filtra na zbiornik u wapna 50 h/rok | RAZEM, ze źródeł emisji zorganizowanej instalacji IPPC |
|--|--|---|---|--|--|
| | [Mg / rok] | | | | |
| pył ogółem = 100 % pył PM 10=100 % PM 2,5 | 0,588 | 0.02168 | 0.0374 | 0.0045 | 0,65158 |
| dwutlenek siarki | 3,014 | 0.08572 | 0.262 | | 3,36172 |
| suma NO i NO ₂ jako NO ₂ | 11,402 | 0.0908 | 1,12 | | 12,6128 |
| tlenek węgla | 2,904 | | | | 2,904 |
| chlorowodór | 0,636 | | | | 0,636 |
| fluorowodór | 0,603 | | | | 0,603 |
| substancje organicznych w postaci gazów i par wyrażone jako ogólny węgiel organiczny (OWO) | 0,570 | | | | 0,57 |

| | | | |
|---|--------------------------|--|--------------------------|
| metale ciężkie i ich związki | | | |
| kadm + tal | 0,002768 | | 0.002768 |
| rtęć | 0,002768 | | 0.002768 |
| antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź + mangan + nikiel + wanad | 0,02768 | | 0.02768 |
| jako suma tych związków (TEQ ¹) | | | |
| dioksyny i furany | 5,535 x 10 ⁻⁹ | | 5,535 x 10 ⁻⁹ |

¹ - suma iloczynów stężeń dioksyn i furanów w gazach odlotowych oraz ich współczynników równoważności toksycznej

- tabelę:

WARIANT NIESTANDARDOWY – w sytuacji, gdy tylko są zgasowywane pióra – a w pozostałym czasie zgasowywarka korzysta z konwencjonalnego paliwa - biomasy
 Prognozowana sumaryczna emisja roczna z instalacji do przekształcania odpadów – przede wszystkim piór i w weekendy – biomasy – peletów

| Emitowana substancja | Emisja roczna z rutynowej pracy instalacji zgazowujących odpady 6312 h/rok | Emisja roczna ze zgasowywania samych peletów 1870 h/rok | Emisja roczna z rozruchu instalacji zgazowującej 48 h/rok | Emisja roczna z kotła pomocniczego 8760 h/rok | Emisja roczna z wylotu filtra na zbiorniku wapna 50 h/rok | RAZEM, ze źródeł emisji zorganizowanej instalacji IPPC w roku |
|--|---|--|--|--|--|---|
| | [Mg / rok] | | | | | |
| pył ogółem = 100 % pył PM 10 | 0.286 | 0.718 | 0.02168 | 0.0072 | 0.0045 | 1.0374 |
| dwutlenek siarki | 1.472 | 2.872 | 0.08572 | 0.0505 | | 4.4802 |
| suma NO i NO ₂ jako NO ₂ | 5.573 | 2.872 | 0.09312 | 0.2162 | | 8.7543 |
| tlenek węgla | 1.418 | | | | | 1.418 |
| chlorowodór | 0.311 | | | | | 0.311 |
| fluorowodór | 0.0269 | | | | | 0.0269 |
| substancje organicznych w postaci gazów i par wyrażone jako ogólny węgiel organiczny (OWO) | 0.279 | | | | | 0.279 |
| metale ciężkie i ich związki | | | | | | |
| kadm + tal | 0.001352 | | | | | 0.001352 |
| rtęć | 0.001352 | | | | | 0.001352 |

| | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------------|
| antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź + mangan + nikiel + wanad | 0.01352 | | 0.01352 |
| jako suma tych związków (TEQ ¹) | | | |
| dioksyny i furany | 2.702 x 10 ⁻⁹ | | 2.702 x 10 ⁻⁹ |

¹-suma iloczynów stężeń dioksyn i furanów w gazach odlotowych oraz ich współczynników równoważności toksycznej

Zastąpić tabelą:

WARIANT NIESTANDARDOWY – w sytuacji, gdy tylko są zgasowywane pióra – a w pozostałym czasie zgasowywarka korzysta z konwencjonalnego paliwa - biomasy
Prognozowana sumaryczna emisja roczna z instalacji do przekształcania odpadów – przede wszystkim piór i w weekendy – biomasy – peletów

| Emitowana substancja | Emisja roczna z rutynowej pracy instalacji zgazowujących odpady 6312 h/rok | Emisja roczna ze zgasowywania samych peletów 1870 h/rok | Emisja roczna z rozruchu instalacji zgazowującej 48 h/rok | Emisja roczna z kotła pomocniczego 8760 h/rok | Emisja roczna z wylotu filtra na zbiorniku wapna 50 h/rok | RAZEM, ze źródeł emisji zorganizowanej instalacji IPPC w roku |
|--|---|--|--|--|--|---|
| <i>[Mg / rok]</i> | | | | | | |
| pył ogółem = 100 % pył PM 10 | 0,452 | 0,718 | 0,02168 | 0,0374 | 0,0045 | 1,2335 |
| dwutlenek siarki | 2,325 | 2,872 | 0,08572 | 0,262 | | 5,545 |
| suma NO i NO ₂ jako NO ₂ | 8,796 | 2,872 | 0,0908 | 1,12 | | 12,879 |
| tlenek węgla | 2,241 | | | | | 2,241 |
| chlorowodór | 0,491 | | | | | 0,491 |
| fluorowodór | 0,0466 | | | | | 0,0466 |
| substancje organicznych w postaci gazów i par wyrażone jako ogólny węgiel organiczny (OWO) | 0,44 | | | | | 0,44 |
| metale ciężkie i ich związki | | | | | | |
| kadmi + tal | 0,00213 | | | | | 0,00213 |
| rteć | 0,00213 | | | | | 0,00213 |
| antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź + mangan + nikiel + wanad | 0,02135 | | | | | 0,02135 |
| jako suma tych związków (TEQ ¹) | | | | | | |
| dioksyny i furany | 4,273 x 10 ⁻⁹ | | | | | 4,273 x 10 ⁻⁹ |

¹-suma iloczynów stężeń dioksyn i furanów w gazach odlotowych oraz ich współczynników równoważności toksycznej

- II. Pozostałe zapisy decyzji Prezydenta Olsztyna znak: OŚ.e.768-1/09 z dnia 9 kwietnia 2009 r. zmienioną decyzjami z dnia 15 kwietnia 2009 r. znak: OŚ.e.768-1/09, z dnia 7 lipca 2009 r. znak: OŚ.e.768-1/09, z dnia 29 grudnia 2009 r. znak: SZ.768-1/09, z dnia 3 grudnia 2014 r. znak: SD.6227.5.2014.MJ, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 13 listopada 2018 r. do Wydziału Środowiska Urzędu Miasta Olsztyna wpłynął wniosek Pana Wojciecha Marchlewskiego i Pana Leszka Krzewickiego, Prokurentów firmy Indykpol Spółka Akcyjna w Olsztynie z siedzibą w Olsztynie przy ul. Jesiennej 3 w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Olsztyna znak: OŚ.e.768-1/09 z dnia 9 kwietnia 2009 r. zmienioną decyzjami z dnia 15 kwietnia 2009 r. znak: OŚ.e.768-1/09, z dnia 7 lipca 2009 r. znak: OŚ.e.768-1/09, z dnia 29 grudnia 2009 r. znak: SZ.768-1/09, z dnia 3 grudnia 2014 r. znak: SD.6227.5.2014.MJ.

Zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (jt.: Dz.U. z 2018, poz. 799) organem właściwym jest starosta. Ilekroć w ustawie jest mowa o starostach, rozumie się przez to również prezydentów miast na prawach powiatu. Olsztyn jest gminą mającą status Miasta na prawach powiatu, w związku z czym organem właściwym do zmiany pozwolenia jest Prezydent Olsztyna.

Wnioskodawca w przedłożonej dokumentacji wskazał, iż przedmiotem wniosku jest zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie parametrów komina odprowadzającego spaliny z instalacji od odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej w technologii zgazowywania oraz wynikająca z aktualizacji danych i przepisów – zmiana dopuszczalnych wielkości emisyjnych dla substancji wprowadzanych do powietrza.

Pierwotnie do odprowadzania oczyszczonych spalin do powietrza służył wolnostojący, wysoki $h=60\text{m}$ blaszany komin, jednak z uwagi na stosunkowo niewielką ilość spalin odprowadzanych z kotła odzysknicowego, komin ten korodował i po szczegółowej analizie prowadzący instalację postanowił go całkowicie zdemontować. Oczyszczone spaliny za instalacją zgazowywania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i spalania gazu popirolitycznego postanowiono odprowadzać nowym kominem o wysokości $h=26\text{ m npt}$ i średnicy niezadaszonego wlotu $0,6\text{ m}$.

Dla nowej sytuacji określono, na podstawie rzeczywistych wyników pomiarów strumień spalin suchych dla 11% tlenu odniesienia za kotłem odzysknicowego i dla aktualnie obowiązujących standardów emisyjnych oszacowano emisję zanieczyszczeń.

Z przedłożonych wyników wykazano, iż obecna wysokość komina za kotłem odzysknicowym i przy istniejących urządzeniach podczyszczających nie wystąpi sytuacja ponadnormatywnego zanieczyszczenia powietrza w sąsiedztwie źródła emisji.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją Organ stwierdził, iż wnioskowana zmiana nie ma charakteru istotnej.

Pismem z dnia 6 grudnia 2018 r. organ zawiadomił stronę o możliwości zapoznania się z aktami w sprawie i wypowiedzenia się co do ich treści. Uwag nie wniesiono.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Prezydenta Olsztyna w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania w wyniku czego decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Stosownie do przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej na rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna wniesiono opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł za wydanie niniejszej decyzji.




z up. PREZYDENTA OLSZTYNA

Zdzisław Zdanowski
Dyrektor Wydziału Środowiska

Otrzymuje:

1. INDYKPOL S.A., 10-379 Olsztyn, ul. Jesienna 3
2. Ministerstwo Środowiska, 00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
3. Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko – Mazurskiego, Departament Ochrony Środowiska, 10-447 Olsztyn, ul. Główny 17;
4. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, 10-117 Olsztyn, ul. Osińskiego 13;
5. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, 10-218 Olsztyn, ul. Ofiar 16;
6. a/a

PODINSPEKTOR


Nadia Freitag-Dragun