

Pułtusk, dnia 27.04.2020 r.

RLO.6224.1.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), w związku z art. 180 pkt 1, art. 181 ust 1, pkt 2 oraz art. 183 ust. 1, art. 188, i art. 224 ust 1 i ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 r. poz. 1396 ze zm.), oraz w związku z: rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomu niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz.1031), oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 roku nr 16 poz. 87) i rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody /Dz. U. z 2019 r., poz. 2286) po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa MARDOM PRO Sp. z o. o. Sp. K. z siedzibą w Lipnikach Starych 27, 06-100 Pułtusk

u d z i e l a m

pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji 2 kotłów opalanych biomasą przedsiębiorstwu MARDOM PRO Sp. z o. o. Sp. K. z siedzibą w Lipnikach Starych 27, 06-100 Pułtusk.

I. OKREŚLAM NASTĘPUJĄCE WARUNKI POZWOLENIA

1. Oznaczenie prowadzącego instalację

Jedynym prowadzącym instalację jak również właścicielem jest Przedsiębiorstwo MARDOM z siedzibą w Lipnikach Starych 27, 06-100 Pułtusk

2. Rodzaj instalacji, stosowane urządzenia i technologie oraz charakterystyka techniczna źródeł powstawania i miejsc emisji

Instalacja energetyczna składa się z pięciu kotłów opalanych biomasą. W istniejących instalacjach stosowane są kotły:

WOOD MATIC o mocy znamionowej 2,326 [MW] i sprawności 85[%];

UNIWEX o mocy znamionowej 2,5 [MW] i sprawności 89 [%];

NOLTIG SUR o mocy znamionowej 2,5 [MW] i sprawności 65 [%].

Zastosowana technologia zakłada dostarczanie paliwa (biomasy tj. trocin) do kotłów i ich spalanie. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza stanowi spalanie paliwa. W wyniku ww. procesu emitowane są tlenki azotu, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla i pyły.

Zanieczyszczone powietrze z kotłowni jest odprowadzane emitarami K1-K5

K1 – wysokość 12,5 [m], Ø 0,6 [m], wylot pionowy otwarty; czas pracy 8760 [h/rok]

K2 – wysokość 9,0 [m], Ø 0,6 [m], wylot pionowy otwarty; czas pracy 8760 [h/rok]

K3 – wysokość 20,0 [m], Ø 0,6 [m], wylot pionowy otwarty; czas pracy 8760 [h/rok]

K4 – wysokość 10,0 [m], Ø 0,7 [m], wylot pionowy otwarty; czas pracy 8760 [h/rok]

K5 – wysokość 10,0 [m], Ø 0,7 [m], wylot pionowy otwarty; czas pracy 8760 [h/rok]

Planowana instalacja kotłów posiadać będzie następujące parametry:

Kocioł Uniwex 3000 z przeznaczeniem na suszenie drewna oraz cele grzewcze w zimie i czasie pracy 8760 [h/rok] – moc znamionowa 3 [MW]; Sprawność 89 [%]; Emitor 4K.

Kocioł Comfort Classic RT 3000 z przeznaczeniem na suszenie drewna oraz cele grzewcze w zimie i czasie pracy 8760 [h/rok] – moc znamionowa 3 [MW]; Sprawność 89 [%]; Emitor 5K.

Urządzeniem ograniczającym emisję zanieczyszczeń jest multicyklon.

3. ocena stanu technicznego instalacji

Instalacja wg. firmy Mardom Pro Sp. z o.o. Sp. K. jest w dobrym stanie technicznym

4. informacja o rodzaju prowadzonej działalności

Firma Mardom Pro Sp. z o.o. Sp. K. to przedsiębiorstwo produkcyjne specjalizujące się w produkcji karniszy oraz mebli. Do produkcji wykorzystywane jest lite drewno sosnowe lub brzoźowe.

5. opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji

Właściciel nie zakłada innych wariantów funkcjonowania instalacji niż te podane w opracowaniu. Właściciel nie przewiduje również zakończenia eksploatacji instalacji w okresie na który wydane jest niniejsze pozwolenie.

6. bilans masowy i rodzaj wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska

✓ energia elektryczna 13 400 [MWh/rok]

✓ biomasa 16 000 [Mg/rok]

7. informację o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację

Zużycie energii elektrycznej w 2019 r. wynosiło 8 884 140 [kWh]

Wnioskowane zużycie energii elektrycznej to 13 400 [MWh/rok]

8. wielkość i źródła powstawania emisji w trakcie normalnej eksploatacji instalacji oraz w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności takich jak rozruch i wyłączenia

Kotły istniejące

Źródło emisji: **kocioł WOOD MATICSGM 2000** Zanieczyszczenie i emisja:

tlenki azotu – 4,42550 [Mg/rok]; 0,50519 [kg/h]

dwutlenek azotu – 0,44255 [Mg/rok]; 0,05052 [kg/h]

dwutlenek siarki – 0,11064 [Mg/rok]; 0,01263 [kg/h]

tlenek węgla – 60,85069 [Mg/rok]; 6,94643 [kg/h]

pył PM10 – 1,34840 [Mg/rok]; 0,15393 [kg/h]

pył PM2,5 – 1,34840 [Mg/rok]; 0,15393 [kg/h]

Źródło emisji: **kocioł UNIWEX Comfort Classic-RT** Zanieczyszczenie i emisja:

tlenki azotu – 4,542783 [Mg/rok]; 0,518583 [kg/h]

dwutlenek azotu – 0,454278 [Mg/rok]; 0,051858 [kg/h]

dwutlenek siarki – 0,113570 [Mg/rok]; 0,012965 [kg/h]

tlenek węgla – 62,463267 [Mg/rok]; 7,130510 [kg/h]

pył PM10 – 1,384129 [Mg/rok]; 0,158006 [kg/h]

pył PM2,5 – 1,384129 [Mg/rok]; 0,158006 [kg/h]

Źródło emisji: **kocioł NOLTIG SUR-2500** Zanieczyszczenie i emisja:

tlenki azotu – 7,386391 [Mg/rok]; 0,843195 [kg/h]

dwutlenek azotu – 0,738639 [Mg/rok]; 0,084320 [kg/h]

dwutlenek siarki – 0,855266 [Mg/rok]; 0,097633 [kg/h]

tlenek węgla – 124,402367 [Mg/rok]; 14,201183 [kg/h]

pył PM10 – 1,137115 [Mg/rok]; 0,129808 [kg/h]

pył PM2,5 – 1,137115 [Mg/rok]; 0,129808 [kg/h]

Kotły planowane:

Źródło emisji: **kocioł UNIWEX 3000** Zanieczyszczenie i emisja:

tlenki azotu – 5,451340 [Mg/rok]; 0,622299 [kg/h]

dwutlenek azotu – 0,545134 [Mg/rok]; 0,062230 [kg/h]

dwutlenek siarki – 0,136283 [Mg/rok]; 0,015557 [kg/h]

tlenek węgla – 74,9559250 [Mg/rok]; 8,556612 [kg/h]

pył PM10 – 0,996573 [Mg/rok]; 0,113764 [kg/h]

pył PM2,5 – 0,996573 [Mg/rok]; 0,113764 [kg/h]

Źródło emisji: **COMFORT Classic RT 3000** Zanieczyszczenie i emisja:

tlenki azotu – 5,451340 [Mg/rok]; 0,622299 [kg/h]

dwutlenek azotu – 0,545134 [Mg/rok]; 0,062230 [kg/h]

dwutlenek siarki – 0,136283 [Mg/rok]; 0,015557 [kg/h]

tlenek węgla – 74,9559250 [Mg/rok]; 8,556612 [kg/h]

pył PM10 – 1,660955 [Mg/rok]; 0,189607 [kg/h]

pył PM2,5 – 1,660955 [Mg/rok]; 0,189607 [kg/h]

W okresie rozruchu nie jest planowana produkcja, więc emisja nie występuje. Proces włączania i wyłączania to praktycznie natychmiastowe rozpoczęcie/zakończenie pracy źródeł, a emisja odpowiada w tej fazie emisji z fazy eksploatacji.

9. Rodzaj i ilość wprowadzanych do powietrza gazów i pyłów przypadające na jednostkę wykorzystywanego surowca

Wskaźniki dla kotłów z rusztem stałym o mocy nominalnej od 1 do 5 MW

tlenki azotu – 950 [g/Mg]

dwutlenek azotu – 10% NO_x [g/Mg]

dwutlenek siarki – 110 [g/Mg]

tlenek węgla – 16 000 [g/Mg]

pył PM10 – 1500*A [g/Mg]

pył PM2,5 – 100%PM10 [g/Mg]

Wskaźniki dla kotłów z rusztem mechanicznym o mocy nominalnej do 5 MW

tlenki azotu – 800 [g/Mg]

dwutlenek azotu – 10% NO_x [g/Mg]

dwutlenek siarki – 20 [g/Mg]

tlenek węgla – 11 000 [g/Mg]

pył PM10 – 2500*A [g/Mg]
pył PM2,5 – 100%PM10 [g/Mg]

II. WARTOŚCI ODNIESIENIA SUBSTANCJI W POWIETRZU ORAZ POZIOMY SUBSTANCJI W POWIETRZU WG. ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA Z DNIA 26 STYCZNIA 2010 R. W SPRAWIE WARTOŚCI ODNIESIENIA DLA NIEKTÓRYCH SUBSTANCJI W POWIETRZU.

Wartość odniesienia substancji w powietrzu, uśredniona dla jednej godziny

tlenki azotu – 350 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];
dwutlenek azotu – 200 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];
tlenek węgla – 30 000 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];
pył PM10 – 280 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];

Wartość odniesienia substancji w powietrzu, uśredniona dla roku

tlenki azotu – 20 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];
dwutlenek azotu – 40 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];
pył PM10 – 40 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];
pył PM2,5 – 20 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];

III. WIELKOŚĆ EMISJI DOPUSZCZALNEJ (standard emisyjny przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych)

kocioł WOOD MATICSGM 2000 – K1

tlenki azotu – 400 [$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$]
dwutlenek siarki – 400 [$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$]
pył – 100 [$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$]

kocioł UNIWEX – K2

tlenki azotu – 400 [$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$]
dwutlenek siarki – 400 [$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$]
pył – 100 [$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$]

kocioł NOLTIG SUR – K3

tlenki azotu – 400 [$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$]
dwutlenek siarki – 800 [$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$]
pył – 200 [$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$]

kocioł UNIWEX 2000 – K4

tlenki azotu – 400 [$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$]
dwutlenek siarki – 200 [$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$]
pył – 50 [$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$]

kocioł COMFORT Classic RT 3000 – K5

tlenki azotu – 400 [$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$]
dwutlenek siarki – 200 [$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$]
pył – 50 [$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$]

dopuszczalna emisja roczna z instalacji

~~kocioł WOOD MATICSGM 2000 – K1~~

tlenki azotu – 27,2574 [mg/rok]
dwutlenek siarki – 1,3520 [mg/rok]
pył – 6,5272 [mg/rok]

IV. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Ważność niniejszego pozwolenia ustala się na czas określony do dnia 27 kwietnia 2030 roku.

VI. INNE ZOBOWIĄZANIA

Zobowiązuje się stroną do:

- ✓ Monitorowania procesów technologicznych poprzez wykonanie pomiarów emisji, ewidencję zużywanych surowców oraz czasu pracy instalacji.
- ✓ Utrzymania w należytej sprawności urządzeń odpylających oraz prowadzenia regularnych przeglądów, remontów i kontroli.
- ✓ W przypadku rozbudowy zakładu, powiększenia produkcji oraz zmian wielkości emisji wprowadzanej do powietrza, przed uzyskaniem nowego zezwolenia, wniosek należy opracować na podstawie aktualnych pomiarów emisji wprowadzanej do powietrza.
- ✓ Wyniki pomiarów emisji należy przesyłać do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Delegatura WIOŚ w Ciechanowie, oraz do Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Pułtusk.
- ✓ Przekazania Staroście Pułtuskemu informacji o terminie oddania do użytku instalacji w ciągu 30 dni od jej uruchomienia
- ✓ Przekazywania informacji o emisji rocznej dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenków azotu, tlenku węgla, pyłów PM10 i PM2,5 w danym roku kalendarzowym w formie pisemnej w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
- ✓ W razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego powiadomienia o tym fakcie powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

UZASADNIENIE

Firma MARDOM PRO Sp. z o. o. Sp. K z siedzibą w Lipnikach Starych 27, 06-100 Pułtusk wystąpiła z wnioskiem do Starosty Pułtuskiego w sprawie uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza przez instalację kotłów spalających biomasę.

W dniu 01.04.2020 r. Starosta zawiadomił stroną o wydłużeniu postępowania administracyjnego ze względu na szczególnie skomplikowany charakter sprawy oraz wydłużył termin załatwienia sprawy do 12.05.2020 r.

Zgodnie z art 220 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska w.w instalacja wymaga uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym jest starosta.

W niniejszym pozwoleniu rozpatrywane jest 6 substancji emitowanych z 5 emitorów. Są to następujące substancje: tlenki azotu, dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki, pyły PM10 i PM 2,5.

W decyzji określono, charakterystykę instalacji, zastosowane urządzenia, miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz dopuszczalne ilości substancji zanieczyszczających określone zostały na poziomie wnioskowanym przez firmę.

Niniejszą decyzją zobowiązano Zakład do utrzymania w należytej sprawności

urządzenia odpylające oraz prowadzenia regularnych przeglądów, remontów i kontroli.

Wniosek spełnił wymagania określone w art.184 i art. 221 ustawy Prawo ochrony środowiska i w związku z tym na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego udzielono pozwolenia na wprowadzanie gazów do powietrza z instalacji zlokalizowanej w miejscowości Lipniki Stare 27.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Starosty Pułtuskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się praw do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Dodatkowo z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Starosty
Joanna Piecychna
mgr Joanna Piecychna
Główny Specjalista
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska

Na podstawie art. 1 ust 1, pkt. 1 w związku z ust. 40, pkt 2 w części III załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. Dz. U z 2019 r., poz. 1000 ze zm.) dokonano opłaty skarbowej w wysokości 2011,00 zł słownie: dwa tysiące jedenaście złotych). - od wydania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do środowiska. W dniu 05.03.2020 r. wnioskodawca dokonał wpłaty ww. kwoty na konto Urzędu Miejskiego w Pułtusku.

Otrzymują:

1. MARDOM PRO Sp. z o. o., Sp. K
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Ciechanowie, ul. Strażacka 6, 06-400 Ciechanów.
3. Burmistrz Miasta Pułtusk.

④ a/a

adebratami Katarzyna Kisiel 28.04.2020

Sprawę prowadzi:

Ewa Skarżyńska, Wydział RLO, tel. 23 306 71 67, email: e.skarzynska@powiatpultuski.pl

STAROSTWO POWIATOWE
W PUŁTUSKU
ul. Marii Skłodowskiej - Curie 11
06-100 Pułtusk
tel. 23 306 71 01
-10-

Decyzja niniejsza
jest ostateczna z dniem 28.04.2020

Z up. Starosty
Joanna Piecychna
mgr Joanna Piecychna
Główny Specjalista
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska

RLO.6224.1.2020

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zm.), działając z urzędu.

Starosta Pułtuski postanawia

sprostować oczywistą omyłkę pisarską w decyzji Starosty Pułtuskiego nr RLO.6224.1.2020 z dnia 27.04.2020 r. udzielającej pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza przedsiębiorstwu MARDOM PRO Sp. z o. o. Sp. K. z siedzibą w Lipnikach Starych 27, 06-100 Pułtusk w następujący sposób:

- Na stronie pierwszej w orzeczeniu
„udzielam *pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji 2 kotłów*”
ZASTĘPUJE SIĘ
„udzielam *pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji 5 kotłów*”
- Na stronie pierwszej w rozdziale I, punkt 2 o brzmieniu:

„Rodzaj instalacji, stosowane urządzenia i technologie oraz charakterystyka techniczna źródeł powstawania i miejsc emisji

Instalacja energetyczna składa się z pięciu kotłów opalanych biomasą. W istniejących instalacjach stosowane są kotły:

WOOD MATIC o mocy znamionowej 2,326 [MW] i sprawności 85[%];

INIWEX o mocy znamionowej 2,5 [MW] i sprawności 89 [%];

NOLTIG SUR o mocy znamionowej 2,5 [MW] i sprawności 65 [%].

Zastosowana technologia zakłada dostarczanie paliwa (biomasy tj. trocin) do kotłów i ich spalanie. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza stanowi spalanie paliwa. W wyniku ww. procesu emitowane są tlenki azotu, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla i pyły.

Zanieczyszczone powietrze z kotłowni jest odprowadzane emitorami K1-K5

K1 – wysokość 12,5 [m], Ø 0,6 [m], wylot pionowy otwarty; czas pracy 8760 [h/rok]

K2 – wysokość 9,0 [m], Ø 0,6 [m], wylot pionowy otwarty; czas pracy 8760 [h/rok]

K3 – wysokość 20,0 [m], Ø 0,6 [m], wylot pionowy otwarty; czas pracy 8760 [h/rok]

K4 – wysokość 10,0 [m], Ø 0,7 [m], wylot pionowy otwarty; czas pracy 8760 [h/rok]

K5 – wysokość 10,0 [m], Ø 0,7 [m], wylot pionowy otwarty; czas pracy 8760 [h/rok]

Planowana instalacja kotłów posiadać będzie następujące parametry:

Kocioł Uniwex 3000 z przeznaczeniem na suszenie drewna oraz cele grzewcze w zimie i czasie pracy 8760 [h/rok] – moc znamionowa 3 [MW]; Sprawność 89 [%]; Emitor 4K.

Kocioł Comfort Classic RT 3000 z przeznaczeniem na suszenie drewna oraz cele grzewcze w zimie i czasie pracy 8760 [h/rok] – moc znamionowa 3 [MW]; Sprawność 89 [%]; Emitor 5K

Urządzeniem ograniczającym emisję zanieczyszczeń jest multicyklon”.

ZASTĘPUJE SIĘ

Rodzaj instalacji, stosowane urządzenia i technologie oraz charakterystyka techniczna źródeł powstawania i miejsc emisji

Instalacja energetyczna składa się z pięciu kotłów opalanych biomasą. W istniejących instalacjach stosowane są kotły:

WOOD MATIC o mocy znamionowej 2,326 [MW] i sprawności 85[%];

UNIWEX o mocy znamionowej 2,5 [MW] i sprawności 89 [%];

NOLTIG SUR o mocy znamionowej 2,5 [MW] i sprawności 65 [%].

Zastosowana technologia zakłada dostarczanie paliwa (biomasy tj. trocin) do kotłów i ich spalanie. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza stanowi spalanie paliwa. W wyniku ww. procesu emitowane są tlenki azotu, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla i pyły.

Zanieczyszczone powietrze z kotłowni jest odprowadzane emitorami K1-K5

K1 – wysokość 12,5 [m], Ø 0,6 [m], wylot pionowy otwarty; czas pracy 8760 [h/rok]

K2 – wysokość 9,0 [m], Ø 0,6 [m], wylot pionowy otwarty; czas pracy 8760 [h/rok]

K3 – wysokość 20,0 [m], Ø 0,6 [m], wylot pionowy otwarty; czas pracy 8760 [h/rok]

K4 – wysokość 10,0 [m], Ø 0,7 [m], wylot pionowy otwarty; czas pracy 8760 [h/rok]

K5 – wysokość 10,0 [m], Ø 0,7 [m], wylot pionowy otwarty; czas pracy 8760 [h/rok]

Planowana instalacja kotłów posiadać będzie następujące parametry:

Kocioł Uniwex 3000 z przeznaczeniem na suszenie drewna oraz cele grzewcze w zimie i czasie pracy 8760 [h/rok] – moc znamionowa 3 [MW]; Sprawność 89 [%]; Emitor K4.

Kocioł Comfort Classic RT 3000 z przeznaczeniem na suszenie drewna oraz cele grzewcze w zimie i czasie pracy 8760 [h/rok] – moc znamionowa 3 [MW]; Sprawność 89 [%]; Emitor K5

Urządzeniem ograniczającym emisję zanieczyszczeń jest multicyklon.”

- W rozdziale I, punkt 8, na stronie trzeciej akapit o brzmieniu:

„Kotły planowane:

Źródło emisji: **kocioł UNIWEX 3000** Zanieczyszczenie i emisja:

tlenki azotu – 5,451340 [Mg/rok]; 0,622299 [kg/h]

dwutlenek azotu – 0,545134 [Mg/rok]; 0,062230 [kg/h]

dwutlenek siarki – 0,136283 [Mg/rok]; 0,015557 [kg/h]

tlenek węgla – 74,9559250 [Mg/rok]; 8,556612 [kg/h]

pył PM10 – 0,996573 [Mg/rok]; 0,113764 [kg/h]

pył PM2,5 – 0,996573 [Mg/rok]; 0,113764 [kg/h]

Źródło emisji: **COMFORT Classic RT 3000** Zanieczyszczenie i emisja:

tlenki azotu – 5,451340 [Mg/rok]; 0,622299 [kg/h]

dwutlenek azotu – 0,545134 [Mg/rok]; 0,062230 [kg/h]

dwutlenek siarki – 0,136283 [Mg/rok]; 0,015557 [kg/h]

tlenek węgla – 74,9559250 [Mg/rok]; 8,556612 [kg/h]

pył PM10 – 1,660955 [Mg/rok]; 0,189607 [kg/h]

pył PM2,5 – 1,660955 [Mg/rok]; 0,189607 [kg/h]

W okresie rozruchu nie jest planowana produkcja, więc emisja nie występuje. Proces włączania i wyłączania to praktycznie natychmiastowe rozpoczęcie/zakończenie pracy źródeł, a emisja odpowiada w tej fazie emisji z fazy eksploatacji”.

ZASTĘPUJE SIĘ

„Kotły planowane:

Źródło emisji: **kocioł UNIWEX 3000** Zanieczyszczenie i emisja:

tlenki azotu – 5,451340 [Mg/rok]; 0,622299 [kg/h]

dwutlenek azotu – 0,545134 [Mg/rok]; 0,062230 [kg/h]

dwutlenek siarki – 0,136283 [Mg/rok]; 0,015557 [kg/h]

tlenek węgla – 74,955920 [Mg/rok]; 8,556612 [kg/h]

pył PM10 – 0,996573 [Mg/rok]; 0,113764 [kg/h]

pył PM2,5 – 0,996573 [Mg/rok]; 0,113764 [kg/h]

Źródło emisji: **COMFORT Classic RT 3000** Zanieczyszczenie i emisja:

tlenki azotu – 5,451340 [Mg/rok]; 0,622299 [kg/h]

dwutlenek azotu – 0,545134 [Mg/rok]; 0,062230 [kg/h]

dwutlenek siarki – 0,136283 [Mg/rok]; 0,015557 [kg/h]

tlenek węgla – 74,955920 [Mg/rok]; 8,556612 [kg/h]

pył PM10 – 1,660955 [Mg/rok]; 0,189607 [kg/h]

pył PM2,5 – 1,660955 [Mg/rok]; 0,189607 [kg/h]

W okresie rozruchu nie jest planowana produkcja, więc emisja nie występuje. Proces włączania i wyłączania to praktycznie natychmiastowe rozpoczęcie/zakończenie pracy źródeł, a emisja odpowiada w tej fazie emisji z fazy eksploatacji”.

➤ W rozdziale II, strona 4, akapit brzmiący:

„Wartość odniesienia substancji w powietrzu, uśredniona dla jednej godziny

tlenki azotu – 350 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];

dwutlenek azotu – 200 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];

tlenek węgla – 30 000 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];

pył PM10 – 280 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];

Wartość odniesienia substancji w powietrzu, uśredniona dla roku

tlenki azotu – 20 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];

dwutlenek azotu – 40 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];

pył PM10 – 40 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];

pył PM2,5 – 20 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];”

ZASTĘPUJE SIĘ

„Wartość odniesienia substancji w powietrzu, uśredniona dla jednej godziny

dwutlenek siarki – 350 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];

dwutlenek azotu – 200 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];

tlenek węgla – 30 000 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];

pył PM10 – 280 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];

Wartość odniesienia substancji w powietrzu, uśredniona dla roku

dwutlenek siarki – 20 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];

dwutlenek azotu – 40 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];

pył PM10 – 40 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];

pył PM2,5 – 20 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$];”

➤ W rozdziale III, strona 4, akapit brzmiący:

**„dopuszczalna emisja roczna z instalacji
kocioł WOOD MATICSGM 2000 – K1**

tlenki azotu – 27,2574 [mg/rok]
dwutlenek siarki – 1,3520 [mg/rok]
pył – 6,5272 [mg/rok]”

ZASTĘPUJE SIĘ

„dopuszczalna emisja roczna z instalacji

tlenki azotu – 27,2574 [Mg/rok]
dwutlenek siarki – 1,3520 [Mg/rok]
pył – 6,5272 [Mg/rok]”

Pozostałe warunki zawarte w decyzji RLO.6224.1.2020 z dnia 27.04.2020 r. pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją nr RLO.6224.1.2020 z dnia 27.04.2020 r Starosta Pułtuski udzielił pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów przedsiębiorstwu MARDOM PRO Sp. z o. o. Sp. K. z siedzibą w Lipnikach Starych 27, 06-100 Pułtusk.

Zgodnie z art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może sprostować z urzędu błędy pisarskie i rachunkowych oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez siebie decyzjach. Sprostowanie nie prowadzi do zmiany merytorycznej orzeczenia i nie przyczynia się do zmiany rozstrzygnięcia w sposób odbiegający od zawartego w decyzji.

Wobec powyższego postanowiono o sprostowaniu omyłki.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie na pośrednictwem Starosty Pułtuskiego do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.



Ewa Skarżyńska
mgr Joanna Piecychna
Główny Specjalista
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. MARDOM PRO Sp. z o. o., Sp. K

② a/a *odebrałam 25.05.2020*

[Signature]

Do wiadomości:

1. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Ciechanowie, ul. Strażacka 6, 06-400 Ciechanów.
2. Burmistrz Miasta Pułtusk.

Sprawę prowadzi:

Ewa Skarżyńska, Wydział RLO, tel. 23 306 71 67, e-mail: e.skarzynska@powiatpultuski.pl

STAROSTWO POWIATOWE
W PUŁTUSKU
ul. Marii Skłodowskiej - Curie 11
06-100 Pułtusk
tel. 23 306 71 01

-16-

Postanowienie podlega wykonaniu.
Zażalenia na postanowienie
nie wpłynęły w ustawowym terminie.
Pułtusk, dnia *01.06.2020* r.

DYREKTOR
Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska
mgr inż. Edward Chmielewski