

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2021, poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.03.2021 r. Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Handlowego DANKROS Sp. z o. o. z siedzibą w Ustjanowej Górnej 98 B, 38 – 700 Ustrzyki Dolne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedsięwzięcia pn.:

Budowa kotłowni z kotłem o mocy 6 MW opalany biomasą wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zakładzie produkcyjnym PPH Dankros Sp. z o.o. w Zaklikowie

planowanego do realizacji na działce nr ew. 937/3 obręb nr 1 Zaklików, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie

Stwierdzam:

I. Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kotłowni z kotłem o mocy 6 MW opalany biomasą wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakładzie produkcyjnym PPH Dankros Sp. z o.o. w Zaklikowie”

planowanego do zrealizowania na działce nr ew. 937/3 w obrębie Zaklików

II. Wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:

1. Instalacja odprowadzania zanieczyszczonego powietrza z procesu spalania biomasy w kotle wyposażona będzie w dwustopniowy system odpylania oparty na cyklonie i filtrze elektrostatycznym o gwarantowanym stężeniu pyłów po odpyleniu max. 30 mg/Nm³.
2. Na projektowanym emitorze należy wykonać stanowisko/a pomiarowe wraz z króćcem umożliwiające wykonywanie pomiarów emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza.

Inwestor: Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe DANKROS Sp. z o. o. z siedzibą w Ustjanowej Górnej

Uzasadnienie

Do Urzędu Miejskiego w Zaklikowie, w dniu 31.03.2021 r., wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Handlowego DANKROS Sp. z o. o. z siedzibą w Ustjanowej Górnej 98 B, 38 – 700 Ustrzyki Dolne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą Budowa kotłowni z kotłem o mocy 6 MW opalany biomasą wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zakładzie produkcyjnym PPH Dankros Sp. z o.o. w Zaklikowie planowanego do zrealizowania na działkach nr ew. 937/3 w obrębie Zaklików

do którego dołączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną przez mgr Alicję Ptasiewicz.
2. Mapę ewidencji gruntów i budynków obejmującą obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
3. Wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.
4. Informacje o braku obowiązku wykonania „analizy kosztów i korzyści”, o której mowa w art. 10 a ust. 1 prawo energetyczne.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 w związku z § 3 ust 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacje, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe Burmistrz Zaklikowa w dniu 15.04.2021 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. W ramach tego postępowania, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 247) Burmistrz Zaklikowa wystąpił, pismem z dnia 2021-04-05 znak: INŚ.6220.2.2021, o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu raportu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, pismem z dnia 30 kwietnia 2021 r. znak: RZ.ZZŚ.4.435.90.2021.AT (data wpływu do UM 07.05.2021 r.), wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia pn. Budowa kotłowni z kotłem o mocy 6 MW opalany biomasą wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakładzie produkcyjnym PPH Dankros Sp. z o.o. w Zaklikowie na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli, pismem z dnia 30 kwietnia 2021 r. roku znak: PSNZ.9020.4.8.21 (data wpływu do UM w Zaklikowie 20.05.2021 r.), wydał opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą Budowa kotłowni z kotłem o mocy 6 MW opalany biomasą wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakładzie produkcyjnym PPH Dankros Sp. z o.o. w Zaklikowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 04 maja 2021 r. znak: WOOS.4220.6.2021.AK.2 wyznaczył nowy terminu wyrażenia opinii. Po przeanalizowaniu zapisów zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, pismem z dnia 21 maja 2021 roku (data wpływu do UM w Zaklikowie 25.05.2021 r.), stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, opiniując ww. przedsięwzięcie, wskazał

na warunek realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mające na celu zminimalizowanie oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska i przyrodę. Warunek ten uwzględniono w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Burmistrz Zaklikowa, pismem z dnia 26.05.2021 r. znak: INŚ.6220.2.2021 zawiadomił strony postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: Budowa kotłowni z kotłem o mocy 6 MW opalany biomasą wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakładzie produkcyjnym PPH Dankros Sp. z o.o. w Zaklikowie o zakończonym postępowaniu administracyjnym oraz o zgromadzonym materiale dowodowym niezbędnym do wydania żądanej decyzji, informując tym samym strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków.

Kierując się powyższym, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia, mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie pn.:

Budowa kotłowni z kotłem o mocy 6 MW opalany biomasą wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zakładzie produkcyjnym PPH Dankros Sp. z o.o. w Zaklikowie, które planowane jest do realizacji na działce nr ew. 937/3 obręb nr 1 Zaklików, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie, nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko.

Po przeanalizowaniu dokumentacji i uwarunkowań przedsięwzięcia zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 w związku z § 3 ust 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839), w związku z oddziaływaniem przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz po zapoznaniu się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli, tut. Organ prowadzący zgodził się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko celem stwierdzenia, czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Uwzględniając informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że zadanie pod nazwą: „Budowa kotłowni z kotłem o mocy 6 MW opalany biomasą wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakładzie produkcyjnym PPH Dankros Sp. z o.o. w Zaklikowie” realizowane będzie na działkach nr ew. 937/3 w obrębie Zaklików, Gmina Zaklików, powiat stalowowolski, województwo podkarpackie.

Z uwagi na charakter zamierzenia, kwalifikuje się ono do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839), tj.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”. Tym samym

przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Zakładu Przemysłu Drzewnego Firmy Dankros w Zaklikowie, w którym prowadzona jest obecnie m. in. produkcja takich wyrobów jak: pellet sosnowy, palisady, słupy, pale sadownicze, ogrodzenia, płoty, bramy, stajnie (boksy dla koni), panele dźwiękochłonne, bariery drogowe, drewno konstrukcyjne – budowlane (wieżby dachowe, kantówki, łaty, tarcica), elementy palet i opakowań, deski: podłogowe, ściennie, podbiciowe.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr ew. 937/3, o powierzchni ok. 1,12 ha i polegało będzie na budowie budynku kotłowni o powierzchni zabudowy 225 m² z kotłem o mocy ok. 6,9 MW wraz z infrastrukturą umożliwiającą prawidłową pracę planowanego kotła. Na potrzeby Zakładu, do produkcji ciepła technologicznego na potrzeby suszarni, których jest 15 szt., wykorzystywane są 3 kotłownie odpowiednio: kotłownia nr 2 z kotłem o mocy 2,5 MW, kotłownia nr 3 z kotłem o mocy 850 kW oraz kotłownia nr 4 z kotłem o mocy 3,0 MW. Poza tym na terenie Zakładu znajduje się kotłownia nr 1 z kotłem o mocy 100 kW z przeznaczeniem na ogrzewanie wyłącznie pomieszczeń w Zakładzie w sezonie zimowym części biurowej i stolarni znajdujących się na działce nr ew. 989. Łączna moc kotłowni dotychczas wykorzystywana w Zakładzie wynosi 6,45 MW. Wszystkie kotłownie pracują w oparciu o spalanie biomasy. Ciepło wytwarzane w istniejących kotłowniach (głównie w porze zimowej) jest niewystarczające w stosunku do zapotrzebowania, zwłaszcza przy dużej awaryjności najmniejszej kotłowni, która po uruchomieniu przedsięwzięcia, planowana jest do całkowitego wyłączenia. Nowa i nowoczesna instalacja umożliwi wyłączenie z eksploatacji i rozebranie istniejącej kotłowni z kotłem o mocy 850 kW.

Nowo planowana kotłownia stanowić będzie obiekt kubaturowy parterowy, niepodpiwniczony, o konstrukcji murowanej i żelbetowej, obłożony płytami warstwowymi. Dach płaski o konstrukcji stalowej, kryty także płytami warstwowymi. Wentylację kotłowni zapewnią będzie wentylacja grawitacyjna. W budynku wydzielona zostanie hala, w której umieszczona zostanie nowa instalacja kotłowa.

Kotłownia usytuowana będzie częściowo w miejscu rozebranej kotłowni, a częściowo na istniejącym placu betonowym. Na zewnątrz kotłowni, na istniejącym placu o nawierzchni betonowej, usytuowany będzie zewnętrzny układ odpylania spalin obejmujący: cyklon, elektrofiltr dokładny, wentylator wyciągowy spalin. W projektowanym kotle spalana będzie biomasa wytwarzana w Zakładzie (m. in. kawałki czystego drewna, trociny, wióry, zrębki, rzyny, szczypa, kora). Biomasa magazynowana będzie w wydzielonych, zadaszonych boksach i podawana będzie do kotła podajnikiem łańcuchowym z istniejącego magazynu paliwa, a jej załadunek na podajnik realizowany będzie ładowarką.

Technologia kotłowni oparta będzie na pracy kotła z paleniskiem rusztowym o pionowej komorze spalania, z którą współpracować będzie pionowy wymiennik ciepła z układem klap baypasujących dla podniesienia możliwości regulacji mocy kotła. Komora spalania kotła przystosowana będzie do spalania paliw stałych o stosunkowo dużej zawartości wilgoci.

Ściany komory spalania będą wyposażone w specjalną przestrzeń a całość chłodzona będzie wodą. Przepływ wody przez ściany pozwalać będzie, w przypadku nadmiernej temperatury, na wchłonięcie części ciepła wytworzonego w procesie spalania i wykorzystania go do podgrzewania wstępnego komory spalania.

Pokrycie korpusu kotła składać się będzie z warstwy cegieł ceramicznych o różnym składzie chemicznym, w zależności od temperatury, szybkości rozprzestrzeniania się spalin i ryzyka ścierania.

W obszarach wysokotemperaturowych będą zainstalowane cegły typu SIC (węgliki krzemowe) odporne na wysoką temperaturę (do 1600° C), zużycie, odkształcenie termiczne, oraz spalanie wilgotnych

paliw zawierających krzemionkę.

W obszarach o mniejszym naprężeniu termicznym instalowane będą klasyczne cegły Chamotte o dużej zawartości procentowej tlenku glinu.

Z boku komory spalania zainstalowany będzie wymiennik ciepła dymu 2-drożnego, który umożliwi efektywną wymianę ciepła między spalinami o wysokiej temperaturze i wodą.

Stalowy wymiennik ciepła umożliwi efektywną wymianę ciepła pomiędzy spalinami o wysokiej temperaturze i wodą. System wymiennika ciepła umożliwi tym samym dużą redukcję temperatury wylotu spalin. Pozwala to uniknąć instalowania ekonomizera.

Ruszt ruchomy kotła składać się będzie z elementów stalowo-chromowych, przeznaczonych do pracy w temp. do 1.100°C w atmosferze utleniającej.

Ewentualny nadmiar ciepła wytwarzany przez ruszt przejmowany będzie bezpośrednio przez płaszcz wodny komory spalania. Dlatego też ciepło wytwarzane przez ruszt służyć będzie również do ogrzewania wody.

Ruszt kotła stanowić będzie strefowy system spalania z niezależnym dla każdej strefy układem prędkości posuwu rusztu oraz niezależnym systemem dostarczania powietrza do procesu spalania.

Komora spalania i ruszt ruchomy wyposażone będą w system dystrybucji powietrza utleniającego:

- powietrze pierwotne przedmuchiwane będzie pod rusztem do spalania; regulacja powietrza pierwotnego będzie sterowana automatycznie przez czujnik,
- powietrze wtórne wdmuchiwane będzie do komory spalania; strumień powietrza wtórnego będzie sterowany przez czujnik tlenu z automatyczną regulacją za pomocą falowników,

Popiół wytwarzany podczas spalania paliwa odprowadzany będzie poprzez centralny system odprowadzania popiołu. System ten obejmować będzie:

- układ wydobywania popiołu spod rusztu,
- układ usuwania popiołu z rusztu,
- stalowy zbiornik umieszczony poniżej kotła w celu zbierania popiołu,

Zbiornik wyposażony będzie w żaluzje, aby naładować popiół i uniknąć utraty podciśnienia w komorze spalania. Zbiornik odprowadzać będzie popiół na przenośnik. System uruchamiany będzie czujnikiem poziomu min.-max.

Spaliny z kotła, kanałami spalin, odprowadzane będą w sposób wymuszony za pośrednictwem wentylatora spalin poprzez układ oczyszczający.

Przyjmowanie i magazynowanie paliwa pod potrzeby kotłowni w projektowanej instalacji spalana będzie biomasa pochodzenia drzewnego (trociny, wióry, zrębki, zrżyny, szczapy, kora). Jest to naturalny surowiec drzewny niezawierający jakichkolwiek innych substancji. Z uwagi na charakter prowadzonej działalności w Zakładzie – biomasa będzie pochodziła z zasobów własnych i nie będzie potrzeby jej transportu zewnętrznego. Zgodnie z art. 2 obowiązującej ustawy O odpadach (tekst jednolity z 16 kwietnia

2020 roku Dz. U. 2020; poz. 797 z późniejszymi zmianami) przepisów teje ustawy nie stosuje się do biomasy w postaci:

-innych, niebędących niebezpiecznymi, naturalnych substancji pochodzących z produkcji rolniczej lub leśnej–wykorzystywanej w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Oznacza to, że stosowana biomasa nie jest odpadem.

Na terenie funkcjonującego Zakładu biomasa przetrzymywana jest w wydzielonych, zadaszonych boksach. Ze względu na charakter oraz sposób magazynowania biomasy, proces jej magazynowania nie generuje żadnych odcieków. Magazynowanie biomasy nie jest również związane z uciążliwością zapachową.

Paliwo do kotła podawane będzie podajnikiem łańcuchowym typu Redler z istniejącego magazynu paliwa. Załadunek biomasy na podajnik realizowany będzie ładowarką napędzaną olejem napędowym.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji zadania wynikać będzie m. in. z prac: rozbiórkowych (budynek o powierzchni zabudowy ok. 54 m² z kotłem 850 kW), ziemnych, budowlanych, konstrukcyjnych i montażowych. Na tym etapie może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza oraz klimatu akustycznego, w związku z ww. pracami oraz transportem m. in. materiałów budowlanych. W trakcie przedmiotowych prac wykorzystywany będzie sprawny i właściwie eksploatowany sprzęt, maszyny będą utrzymywane w prawidłowym stanie technicznym, na terenie zaplecza budowy nie będą odbywały się naprawy sprzętu, przestrzegana będzie zasada ograniczania czasu pracy maszyn na biegu jałowym, wykonawcy robót korzystać będą z zaplecza sanitarnego istniejącego w Zakładzie lub wyposażą teren zadania w przenośne sanitariaty. Uciążliwości związane z przedmiotowym etapem będą miały charakter odwracalny, będą występowały wyłącznie w porze dziennej, tj. 6⁰⁰-22⁰⁰ i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac (ok. 6 miesięcy).

Nowym źródłem emisji hałasu związanym z planowanym przedsięwzięciem będzie zewnętrzny układ odpylania spalin. Z uwagi na m. in. na wyposażenie wentylatora układu oczyszczania spalin w tłumiki i obudowę dźwiękochłonną, odległość w jakiej położone są najbliższe tereny chronione akustycznie pod względem akustycznym od planowanego zadania (tj. ok. 400 m od zamierzenia zlokalizowane są tereny zabudowy zagrodowej), lokalizację na terenie funkcjonującego Zakładu oraz brak wzrostu ruchu pojazdów (wzrośnie jedynie czas pracy 1 ładowarki wyznaczonej do obsługi nowego obiektu), przewiduje się, iż zamierzenie nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w rejonie jego oddziaływania.

Kotłownia posiadać będzie wentylację grawitacyjną. W kotle spalana będzie wyłącznie niezanieczyszczona biomasa oraz zastosowana będzie recyrkulacja spalin, tj. wielostopniowe spalanie. Instalacja odprowadzania zanieczyszczonego powietrza z procesu spalania biomasy w kotle wyposażona będzie w dwustopniowy system odpylania oparty na cyklonie i filtrze elektrostatycznym o gwarantowanym stężeniu pyłów po odpyleniu max. 30 mg/Nm³. W celu zwiększenia sprawności instalacji będzie zastosowany wymiennik ciepła do wstępnego podgrzewania wody przed jej dostarczeniem do kotła. Popioły odprowadzane będą w sposób automatyczny, zamkniętymi, szczelnymi przenośnikami do szczelnych kontenerów.

Z uwagi na moc i rodzaj kotła instalacja podlegać będzie wymogom spełnienia standardów emisyjnych zgodnie z rozporządzeniem ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860).

Woda na potrzeby sanitarne (z wyłączeniem wody do picia) i technologicznego Zakładu pobierana będzie z dwóch studni. Na skutek realizacji zamierzenia nastąpi wzrost ilości zużywanej wody spowodowany pracą kotła (uzupełnienie strat wody pracującej w obiegu zamkniętym – ok. 40 m³/rok).

Odmuliny (zużyta woda z płukania odmulaczy) stanowiąca ścieki technologiczne odprowadzane będą do istniejącego zbiornika, którego zawartość okresowo przekazywana będzie do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków.

Po realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie ilość i sposób doprowadzania ścieków bytowych (brak wzrostu zatrudnienia).

Wody opadowe lub roztopowe z przedmiotowego terenu odprowadzane będą na tereny należące do Inwestora, bez zmian w stosunku do stanu obecnego.

Działania związane z prowadzeniem prac budowlanych oraz późniejszą eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2021 r., poz. 779 ze zm.). odpady zbierane będą selektywnie w odpowiednich pojemnikach, w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku. Wszystkie odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływania o charakterze transgranicznym z uwagi na odległość od granicy państwa i lokalny zasięg oddziaływań.

Inwestor, na etapie planowania przedsięwzięcia, uwzględnił w swoich rozwiązaniach technicznych, zarówno możliwości zabezpieczenia przed wystąpieniem katastrof naturalnych i budowlanych, jak i dostosowania się do warunków klimatycznych.

Projektowane przedsięwzięcie ze względu na fakt, iż będzie realizowane na terenie funkcjonującego Zakładu Przemysłu Drzewnego, nie wpłynie znacząco na zmianę obecnego krajobrazu.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.), teren zamierzenia inwestycyjnego zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Sanna od Stanianki do ujścia” o kodzie PLRW2000192329, typ 19 (rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, bez derogacji.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj. REZ1454 Rezerwat Przyrody Wisła pod Zawichostem, PK3402 Park Krajobrazowy Lasy Janowskie, OSO Lasy Janowskie PLB060005, OZW Uroczyska Lasów Janowskich PLH060031, OZW Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami ww. obszarów chronionych.

Omawiany teren znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000118, będącej monitorowaną częścią wód, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza terenami zagrożenia powodzią oraz poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Planowane zadanie zlokalizowane będzie poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.). Obszarem Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedmiotowego przedsięwzięcia jest obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005, położony w odległości ok. 0,87 km. Zamierzenie zlokalizowane jest poza głównymi korytarzami ekologicznymi.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży,
- obszarach górskich lub kompleksów leśnych,
- w strefie ochronnej ujęć wód,

- na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, w obrębie korytarzy ekologicznych,
- na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia,
- na obszarach wodno- błotnych,
- na terenach zagrożenia powodzią,
- na terenach zagrożonych występowaniem ruchów masowych ziemi,

Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w jego otoczeniu nie występują zabytki, chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Nie występują tu żadne krajobrazy kulturowe, pojedyncze obiekty kulturowe takie jak kapliczki, krzyże przydrożne czy mogiły. Nie stwierdzono też występowania stanowisk archeologicznych i miejsc pamięci narodowej oraz miejsc będących śladami historii regionu,

Przedsięwzięcie z uwagi na: rodzaj (brak wycinki drzew i krzewów), skalę, lokalizację (teren przekształcony ogrodzony), a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, nie będzie znacząco oddziaływać na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony najbliższego obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Planowane zamierzenie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tym samym odpowiedniej oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami i po przeanalizowaniu w/w parametrów planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 247), biorąc pod uwagę rodzaj, usytuowanie i skalę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przy uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie postanawiam, jak w sentencji.

Pouczenie:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

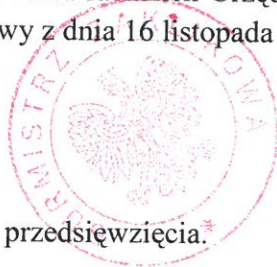
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu, za pośrednictwem Burmistrza Zaklikowa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127 a Kodeksu 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, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie **205 zł** na rachunek Urzędu Miejskiego w Zaklikowie, na podstawie części I ust. 45 kol. 3 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 z późn. zm)”).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.*



BURMISTRZ

Teula

Dariusz Toczyski

Otrzymuje:

1. Inwestor
2. Strony postępowania wg odrębnego wykazu
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli.

Charakterystyka Planowanego Przedsięwzięcia: zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247)

Nazwa przedsięwzięcia:

Budowa kotłowni z kotłem o mocy 6 MW opalany biomasą wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zakładzie produkcyjnym PPH Dankros Sp. z o.o. w Zaklikowie

Inwestor – Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe DANKROS Sp. z o. o. z siedzibą w Ustjanowej Górnej

Szczegółowy zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

1. Budowa kotłowni z kotłem o mocy 6 MW opalany biomasą wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakładzie produkcyjnym PPH Dankros Sp. z o.o. w Zaklikowie.
2. Budowa budynku kotłowni: obiekt kubaturowy (kotłownia) parterowy, niepodpiwniczony, o konstrukcji murowanej i żelbetowej; obłożony płytami warstwowymi. Dach płaski o konstrukcji stalowej, kryty także płytami warstwowymi. Powierzchnia zabudowy - 225 m²
3. Rozbiórka istniejącej na działce 937/3 kotłowni – wyłączenie z eksploatacji i rozebranie istniejącej kotłowni z kotłem o mocy 850 kW.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 937/3 jednostka ewidencyjna: 181805_4 Zaklików; Obręb-0001 Zaklików, przy ulicy Tartak 30 w Zaklikowie.

Nowe przedsięwzięcie pn.: „Budowa kotłowni z kotłem o mocy 6 MW opalany biomasą wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zakładzie produkcyjnym PPH Dankros Sp. z o.o. w Zaklikowie” zabezpieczy aktualne zapotrzebowanie ciepła niezbędnego do pracy suszarni w Zakładzie.

Technologia kotłowni oparta będzie na pracy kotła z paleniskiem rusztowym o pionowej komorze spalania z którą współpracować będzie pionowy wymiennik ciepła z układem klap baypasujących dla podniesienia możliwości regulacji mocy kotła.

Dane techniczne kotła:

- Moc wsadowa – 6900 kW
- Sprawność obliczeniowa kotła dla paliwa gwarantowanego – 85 %,
- Rodzaj paleniska – rusztowe ruchome,
- temperatura spalania - 900-1000 °C,
- temperatura gazów odlotowych - 150-170 °C,
- strumień masowy spalin – 21884 kg/h,
- strumień objętościowy spalin – 17635 Nm³/h,
- czas pracy w ciągu roku – 7500 h/rok

Wentylacja kotłowni zapewnią będzie wentylacja grawitacyjna.

Komora spalania i ruszt ruchomy wyposażone będą w system dystrybucji powietrza utleniającego:

- powietrze pierwotne przedmuchiwane będzie pod rusztem do spalania; regulacja powietrza pierwotnego będzie sterowana automatycznie przez czujnik,
- powietrze wtórne wdmuchiwane będzie do komory spalania; strumień powietrza wtórnego będzie sterowany przez czujnik tlenu z automatyczną regulacją za pomocą falowników,

Popiół wytwarzany podczas spalania paliwa odprowadzany będzie poprzez centralny system odprowadzania popiołu . System ten obejmować będzie:

- układ wydobywania popiołu spod rusztu,
- układ usuwania popiołu z rusztu,
- stalowy zbiornik umieszczony poniżej kotła w celu zbierania popiołu,

BURMISTRZ
Jan
Dariusz Toczyski