

22. 11. 2017

WYNIK WERYFIKACJI: WAŻNY/NIEWAŻNY/
/BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI/
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO

Urząd Miejski w Wyrzysku SEKRETARIAT	
Wpłynęło dn. 22. 11. 2017	15544/17
Lp.
Liczba zał.
Podpis:

Burmistrz Wyrzyska

adres do korespondencji:
Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29
89-300 Wyrzysk

OS. 6220.11.2017

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 i 3a 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 2017 r. poz. 1405), dalej ustawy ooś,

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich do hodowli trzody chlewnej dla łącznej maksymalnej obsady 1436 szt. tuczniaka (201,04 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na dz. o nr ewid. 100, obręb Falmierowo, gm. Wyrzysk, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Wykonać 2 budynki inwentarskie o powierzchni zabudowy ok. 809,64 m² każdy i utrzymywać w każdym z tych budynków, w systemie bezściółkowym (na rusztach betonowych), nie więcej niż po 100,52 DJP tuczniaków.
2. Pod każdym budynkiem inwentarskim, pod rusztami wykonać szczelny zbiornik do magazynowania gnojowicy, odporny na jej agresywne działanie.
3. Gnojowicę zagospodarowywać na gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych.
4. Czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń dla zwierząt prowadzić przy użyciu wyłącznie czystej wody z wykorzystaniem wysokociśnieniowej myjki. Ciecz powstająca w procesie czyszczenia i dezynfekcji zagospodarowywać razem z gnojowicą.
5. Nie ogrzewać planowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
6. Zaprojektować i wykonać wentylację naturalną - grawitacyjną w sposób zapewniający utrzymanie wewnątrz budynku inwentarskiego odpowiedniej temperatury oraz wilgotności.
7. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w szczelnym kontenerze usytuowanym na utwardzonym, szczelnym podłożu, a następnie na bieżąco przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.

6 listopada 2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Wyrzyska z 31 października 2017 r., znak: OS.6220.11.2017 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. W wystąpieniu zawarto informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego planowanym przedsięwzięciem.

Burmistrz Wyrzyska zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących

znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na dz. o nr ewid. 100, obręb Falmierowo. Działka przeznaczona pod zainwestowanie posiada powierzchnię 6,0770 ha. Na części zabudowanej działki znajdują się: budynek mieszkalny oraz budynki gospodarcze, w których nie są utrzymywane zwierzęta, pełnią one rolę magazynów i garaży. Teren przeznaczony pod inwestycję jest użytkowany rolniczo, posiada również funkcję magazynową. Zgodnie ze złożoną dokumentacją przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie 2 budynków inwentarskich – tuczarni o powierzchni zabudowy ok. 809,64 m² każdy wraz ze zbiornikami na gnojowicę, usytuowanymi pod rusztami, o pojemności nie mniejszej niż 924 m³ każdy oraz 2 silosami paszowymi o pojemności 15 Mg każdy. W planowanych obiektach inwentarskich prowadzony będzie chów trzody chlewnej metodą bezściółową. Gnojowica magazynowana będzie w zbiornikach usytuowanych pod rusztami. Opróżnianie zbiorników odbywać się będzie przy użyciu wozów asenizacyjnych. Do chlewni dostarczane będą warchlaki o wadze ok. 30 kg, a następnie umieszczane będą w chlewniach przygotowanych do prowadzenia chowu. Produkcja prowadzona będzie w cyklu około 125-dniowym. W okresie chowu trzoda chlewna będzie tuczona do wagi ok. 110 kg, a następnie tuczniaki przekazywane będą do uboju, transportem własnym lub odbiorcy. Podczas przerwy technologicznej przeprowadzane będzie czyszczenie chlewni obejmujące wybieranie gnojowicy i mycie rusztów wodą. Po zakończeniu czyszczenia nastąpiąco będzie wstawienie nowego stada.

Zgodnie z treścią k.i.p. w planowanych budynkach inwentarskich tuczniaki w łącznej liczbie 1436 szt. (201,04 DJP) będą utrzymywane na rusztach. Maksymalna możliwa obsada trzody chlewnej na terenie przedmiotowego gospodarstwa po realizacji przedsięwzięcia wyniesie do 201,04 DJP i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

W projektowanych budynkach inwentarskich o powierzchni zabudowy ok. 809,64 m² każdy i powierzchni hodowlanej wynoszącej 718,2 m² każdy, zwierzęta będą utrzymywane w łącznie 40 grupowych kojcach: 36 kojców o powierzchni 35 m² każdy oraz 4 kojce o powierzchni 44,1 m² każdy. Powyższe założenia co do powierzchni zabudowy i maksymalnej możliwej liczby utrzymywanych w budynkach zwierząt znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji wskazanych w przedmiotowej opinii. Na podstawie powyższych informacji oszacowano, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. nr 56, poz. 344, z późn. zm.).

Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638), planowane przedsięwzięcie

będzie znajdowało się na obszarze szczególnie narażonym, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych należy ograniczyć. W związku z powyższym, w przypadku opracowania przez właściwy organ programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych, Inwestor będzie zobowiązany do przestrzegania zasad wynikających z tego programu. Zgodnie z zapisami k.i.p gnojowica będzie magazynowana w szczelnych podrusztowych zbiornikach o pojemności nie mniejszej niż 924 m³ każdy, umożliwiającym magazynowanie nawozów naturalnych przez okres minimum 6 miesięcy. Na podstawie przedstawionych informacji ustalono, że Inwestor nie posiada wystarczającej powierzchni gruntów rolnych przeznaczonych do nawożenia z zapewnieniem dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566). Wobec powyższego Inwestor zobowiązał się, że część produkowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych zagospodarowywać będzie jako nawóz naturalny na gruntach własnych, a nadwyżkę będzie przekazywać okolicznym rolnikom zgodnie z przepisami szczegółowymi. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania powstającej na terenie gospodarstwa gnojowicy oraz gospodarowania wytworzonymi w gospodarstwie nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej opinii.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej na cele pojenia zwierząt, bytowe i porządkowe. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. obsługą gospodarstwa będzie zajmował się Inwestor wraz z członkami rodziny. Sprzątanie pomieszczeń inwentarskich odbywać się będzie poprzez ich omiatanie, a następnie mycie wodą, bez dodatku środków chemicznych. Ciecz z mycia o składzie zbliżonym do gnojowicy będzie spływać do kanałów gnojowych i wraz z gnojowicą zagospodarowywana będzie jako nawóz naturalny. Przyjęte przez Inwestora rozwiązania wpisano jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia pracownicy będą korzystać z przenośnych toalet typu Toi-Toi. Inwestor będzie korzystać z sanitariatów znajdujących się w budynku mieszkalnym, na terenie gospodarstwa. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą tak, jak obecnie tzn. powierzchniowo po terenie działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś w k.i.p wskazano, że na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady o kodach: 17 05 04, 17 04 07, 17 09 03 oraz 17 09 07 w szacowanej łącznej ilości ok. 18,01 Mg. Odpady te będą zagospodarowywane zgodnie z przepisami ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.). Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady o kodach: 02 01 81*, 02 01 82, 02 03 04, 15 01 02, 15 01 10*, 15 02 03, 16 02 13* oraz 16 02 14 w szacowanej, łącznej, rocznej ilości ok. 10,05 Mg. Odpady będą gromadzone selektywnie, w specjalnych, szczelnych pojemnikach odpornych na działanie odpadów, w wyznaczonym miejscu. Następnie będą przekazywane uprawnionemu podmiotowi w celu ich dalszego zagospodarowania. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą magazynowane w specjalnie do tego przeznaczonym pojemniku, znajdującym się na zewnątrz na utwardzonym, szczelnym podłożu, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, g, h oraz i ustawy ooś, uwzględniając charakter, lokalizację i planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne i obszary górskie i leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe, w tym sfery ochronne ujęć wód. Zgodnie z treścią k.i.p. teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się na obszarze GZWP Nr 133 Zbiornik Międzymorenowy Młotkowo. Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia nie będzie ono miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego. Przedsięwzięcie nie będzie również

zlokalizowane na obszarze o dużej gęstości zaludnienia. Przeprowadzona na potrzeby niniejszego postępowania analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan powietrza na terenach objętych wnioskiem oraz analiza w zakresie emisji hałasu do środowiska, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. f ustawy ooś, wykazała, że nie przewiduje się przekroczenia standardów ochrony środowiska w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie GW600035, dla której ocena stanu ilościowego jest dobra, ocena stanu chemicznego jest dobra, natomiast ocenę ryzyka określono jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie: RW60001818846 – Kanał Młotkowski, o statusie silnie zmieniona część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz gospodarowania nawozami naturalnymi, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit. g ustawy ooś stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Głównymi źródłami emisji na etapie eksploatacji będą procesy chowu zwierząt. W projektowanych budynkach zostanie zastosowany system naturalnej wentylacji grawitacyjnej. W niniejszej opinii nałożono warunek zaprojektowania oraz wykonania wentylacji w sposób zapewniający utrzymanie wewnątrz budynku odpowiedniej temperatury oraz wilgotności. Pomieszczenia inwentarskie nie będą ogrzewane, co zostało wpisane jako warunek realizacji planowanego przedsięwzięcia. Dzięki zastosowaniu bezściółkowego systemu chowu i przetrzymywaniu gnojowicy w zbiornikach pod rusztami wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zostanie znacząco ograniczony. Źródłami emisji do powietrza będą także pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa, a emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Z wykonanych obliczeń rozpręstrzenia w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł emisji, wynika, iż emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012. poz. 1031), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Uwzględniając powyższe, biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia, jego charakter oraz zaproponowane rozwiązanie ograniczające emisję substancji do powietrza, nie przewiduje się ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza w rejonie zainwestowania.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania na środowisko ze strony przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z dokumentacji przedłożonej

Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu wynika, że przedmiotowe gospodarstwo będzie źródłem hałasu pochodzącego od zwierząt, z urządzeń obsługujących chlewnię oraz z ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa. Z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się w odległości ok. 250 m od planowanej inwestycji. Budynek inwentarski będzie wentylowany grawitacyjnie. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijanie niską. Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od terenów chronionych akustycznie, a także brak wentylacji mechanicznej, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz pkt 3 lit. c ustawy ooś, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś stwierdzono, iż w związku z charakterem i lokalizacją przedsięwzięcia w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo w fazie jej eksploatacji nie przewiduje się istotnych powiązań z innymi przedsięwzięciami ani kumulowania się oddziaływań

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie eksploatacji.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040, oddalony o 2,8 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dębowa Góra PLH300055, oddalony o 6,2 km od terenu objętego wnioskiem. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie zmienionym antropogenicznie i nie wiąże się z wycinką drzew lub krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, droga wojewódzka i zabudowa usługowa. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, z uwagi na położenie w krajobrazie rolniczym w otoczeniu obszarów wiejskich, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i stopień złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Grażyna Smolibowska-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

Inwestor --

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Urząd Miejski w Wyrzysku

ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk

NIP 764-17-73-550, R. 000530755

(22)

*Dopuszczono na kotłownię opłowi
D. Kaszubki Kijewski - Wyrzysk*

am - 30 Wyrzysk

ob dnia 25.11.2017. - do dnia 12.12.2017. Złoty

INSPEKTOR
ds. ochrony środowiska
Anna Kubich
Anna Kubich

Raport: Weryfikacja podpisu

Podpis złożony w pliku "KW_165042_RDO_S_plik3.DOC.XAdES" przez "Grażyna Smolibowska-Hruszka" w dniu 2017-11-21 14:48:26, certyfikatem kwalifikowanym o numerze seryjnym 4674502222087421806 wydanym przez CN=PWPW - kwalifikowany CA,O=Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A.,C=PL, został poprawnie zweryfikowany na podstawie listy CRL o numerze seryjnym 2879 z dnia 2017-11-22T00:22:49Z.