

Pyzdry, dnia 02 lutego 2016r.

Nr OCH.6220.15 .2015

D E C Y Z J A

Na podstawie art.71 ust. 1 i 2 , art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust.2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213., poz. 1397 ze zmianami), w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Macieja Jakubka pełnomocnika Inwestora Beaty Marciniak dla przedsięwzięcia polegającego na **"budowie budynku inwentarskiego, obory wolnostanowiskowej boksowej z niezbędną infrastrukturą do prawidłowego funkcjonowania, przeznaczonych do chowu bydła w istniejącym gospodarstwie chowu bydła o łącznej obsadzie po rozbudowie wynoszącej 180 DJP"**

O r z e k a m:

- Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.),
- Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 13 listopada 2015r. Maciej Jakubek pełnomocnik Inwestora Beaty Marciniak, zam. Grądy Górne 15, 62 – 310 Pyzdry, wystąpił do Burmistrza Pyzdr z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory o obsadzie 180 DJP na działce o nr geodezyjnym 63/2 w miejscowości Grądy Górne, gmina Pyzdry.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (DZ.U. nr 2013, poz. 1397, z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy oś przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość

związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na wystąpienie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowanie przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego gospodarstwa chowu bydła o kolejny budynek inwentarski celem zwiększenia obecnej obsady. Projektowany budynek obory wolnostanowiskowej boksowej, będzie posiadać powierzchnię do 1020m². W budynku tym prowadzony będzie chów bydła opasowego w obsadzie 180 szt., tj. 180 DJP o wadze 500 kg w systemie bezściółkowym i dla takiej liczby i rodzaju zwierząt dokonano oceny wpływu na środowisko.

Ponadto, Inwestor planuje budowę szczelnego zbiornika na gnojowicę umieszczonego pod budynkiem o pojemności do 1300m³, utwardzenie terenu o powierzchni do 1000m² (dojazd do budynku) i budowę zbiornika o pojemności 5m³ przeznaczonego na ścieki bytowe. Obecnie w gospodarstwie odbywa się chów bydła w systemie ściółkowym o obsadzie 30 szt. opasów, tj. 30 DJP. Ze względu na zły stan techniczny budynku, w którym znajduje się obecne bydło, postanowiono przeniesienie obecnej obsady do projektowanego obiektu i jednocześnie zwiększenie obsady o 150 szt. tj. 150 DJP bydła opasowego. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia obecny budynek obory pełnić będzie funkcje budynku gospodarczego. Płyta obornikowa wraz ze zbiornikiem na gnojówkę, która obecnie jest użytkowana nie będzie już użytkowana.

W planowanym budynku prowadzony będzie chów bydła opasowego w systemie wolnostanowiskowym, otwartym, boksowym, bezściółkowym. W obiekcie zostanie wykonana wentylacja grawitacyjna. Budynek składać się będzie z dwóch rzędów boksów oraz jednego korytarza paszowego. Każdy rząd posiadać będzie 8 boksów o powierzchni 24,23m² oraz 1 boks o wymiarach 20,71m². W każdym boksie znajdować się będzie 10 szt. bydła opasowego o wadze 500 kg. Boksy zostaną umieszczone po dwóch stronach budynku. Przez środek budynku przechodzić będzie korytarz paszowy zwany ciągiem paszowym, który zostanie oddzielony od zwierząt przegrodami paszowymi. Dodatkowo w budynku zostanie wydzielona izolotka o powierzchni do 25m², pomieszczenie socjalne o powierzchni 25m² oraz pomieszczenie przeznaczone na pasze o powierzchni 45,42 m². Analiza *k.i.p* wykazała, iż powierzchnia hodowlana budynku obory, w którym utrzymywane będą zwierzęta, będzie spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. z 2010 r. Nr 116, poz. 778 ze zm.).

Woda na terenie gospodarstwa dostarczana będzie z wodociągu gminnego. Ścieki bytowe odprowadzane będą do projektowanego zbiornika, a następnie wywożone przez koncesjonowanego przewoźnika do oczyszczalni ścieków. Czyszczenie budynku odbywać się będzie bez użycia środków chemicznych, przy użyciu wody i wysokociśnieniowej myjki. Gnojowica magazynowana będzie w szczelnym zbiorniku pod projektowanym obiektem. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo do ziemi. Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. Jeżeli z przyczyn technologicznych odzysk odpadów nie będzie możliwy lub nie będzie uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych to mogą być przekazywane do unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia tym w zakresie. W przypadku stwierdzenia choroby nieuleczalnej przez lekarza weterynarii, natychmiast informowany będzie podmiot uprawniony do przetwarzania odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami szczególnie

narażonymi na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych.

W związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia powstawać będą nawozy naturalne - gnojowica.

Z analizy *k.i.p.* wynika, że pojemność zbiornika na gnojowicę będzie wystarczająca do zagospodarowania powstających nawozów przez okres 4 m-cy. W uzupełnieniu *k.i.p.* podano również, że powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne wykorzystywać będzie na polach własnych o łącznej powierzchni 55 ha. Ponadto, aby nie przekroczyć dopuszczalnej rocznej dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych Inwestor zbywał będzie nadwyżkę nawozów innym podmiotom zgodnie z przepisami szczegółowymi. Wobec powyższego, na podstawie zapisów *k.i.p.*, ustalono, że gospodarowanie nawozami będzie prowadzone z zachowaniem zasad dobrej praktyki rolniczej i przepisów ustawy z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2015 r.poz 625).

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, zaproponowane rozwiązania dotyczące gospodarowania nawozami naturalnymi, ściekami oraz odpadami, a także zastosowanie szczelnych urządzeń służących do gromadzenia nawozów naturalnych, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. *ustawy ooś* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne. W tym na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną oraz wody powierzchniowe. Ponadto nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią głównie grunty orne. W uzupełnieniu *k.i.p.* podano, że najbliższa zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości około 120 m od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając skalę oraz charakter planowanego przedsięwzięcia, zastosowanie rozwiązań dotyczących sposobu i technologii chowu zwierząt, a także lokalizację planowanej inwestycji, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. *d ustawy ooś* stwierdzono, że w wyniku realizacji nie zwiększy się znacząco poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną.

Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w tym substancji zapachowo czynnych. W celu ograniczenia tej emisji Inwestor stosował będzie treściwe (kiszonki, sianokiszonki w tym kukurydze i trawy). Projektowana obora nie będzie ogrzewana. Źródłem emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa. Z uwagi na małe natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Uwzględniając powyższe, nie przewiduje się istotnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan powietrza w rejonie zainwestowania. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji i zrównoważonej diety należy stwierdzić, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat na etapie jego realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działająca wentylacja ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 lit. *b ustawy ooś* stwierdzono, że ze względu na rodzaj, skalę przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania mające na celu ochronę środowiska, udział planowanego przedsięwzięcia w skumulowanym oddziaływaniu będzie

nieznaczący.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e *ustawy ooś* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b cyt. ustawy stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Pyzdrski, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów, a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009, oddalony o ok. 0,5 km i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalony o ok. 4,9 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego i nie wiąże się z wycinką drzew. Wzdłuż południowej granicy działki przepływa ciek Bartosz.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduję 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 przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Ze względu na wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj (produkcja rolnicza), skalę inwestycji, jej lokalizację oraz planowane do zastosowania rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo - wodnego, w mojej opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
2. Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska: wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia w którym decyzja ta stała się ostateczna.

Burmistrz Pyzdrski
/-/ Przemysław Dębski

Załącznik: Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują strony postępowania:

1. Maciej Jakubek - pełnomocnik Inwestora
2. Zawal Wojciech
3. Zawal Małgorzata
4. Aldona Marciniak
5. Wielkopolski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Inspektorat we Wrzesni
6. Paweł Marciniak
7. Gmina Pyzdry
8. a.a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

Załącznik Nr 1
decyzji Burmistrza Pyzdr
OCH.6220.15.2015 z dnia 02 lutego 2016r.
o środowiskowych uwarunkowaniach

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.), charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

I. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowanie przedsięwzięcia zostanie zlokalizowane na terenie gminy Pyzdry, w obrębie: Grądy Górne na działce ozn. nr 63/2 o pow. 3.19 ha. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej boksowej o powierzchni hodowlanej użytkowej ok. 960 m², przeznaczonej do chowu bydła w obsadzie 180 szt. (o wadze do 500 kg), to jest łącznie 180 DJP, w systemie wolnostanowiskowym otwartym, boksowym bezściółkowym, bez wydzielonych legowisk.

Inwestycja będzie miała na celu budowę zbiornika na gnojowicę umieszczonego pod budynkiem o pojemności do 1300³, a także utwardzenie terenu o powierzchni do 1000m² budowę zbiornika o pojemności 5m² przeznaczonego na ścieki bytowo – gospodarcze pochodzące z pomieszczenia sanitarnego. Na działce, na której, zaplanowano realizację przedsięwzięcia zlokalizowane są: budynek obory o powierzchni zabudowy 200m², budynek gospodarczy o powierzchni zabudowy 200m², budynek mieszkalny o powierzchni zabudowy 130m², budynek garażowy o powierzchni zabudowy 405m², budynek gospodarczy o powierzchni zabudowy 745m² oraz płyta obornikowa o powierzchni zabudowy 80m² wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 60m³. Obecnie w gospodarstwie odbywa się chów bydła w systemie ściółkowym w obsadzie 30 opasów = 30 DJP.

Teren przedsięwzięcia bezpośrednio graniczy z: dz. ew. 72 bez zabudowań, dz. ew. nr 63/1 zabudowana i ciekim wodnym o nazwie „Bartosz”. Odległość projektowanego budynku od cieką wodnym wyniesie ok. 60m. Budynek obory wyposażony będzie w nowoczesne systemy pojenia, szczelny zbiornik bezodpływowy wewnętrzny przewidziany na gnojowicę. Żywnienie oparte będzie o pasze objętościowe (gospodarskie), ale i również pasze treściwe po zmieszaniu z paszami podstawowymi. Paszami tymi będą siano kiszonki i kiszonki. Wszystkie ww. pasze będą mieszane w wozie paszowym, który to wóz później rozwozi pasze do stołu paszowego. Woda obecnie dostarczana będzie z istniejącego przyłącza wodociągu gminnego.

II. Rodzaj technologii:

Projekt zakłada budowę budynku – obory (obiektu inwentarskiego). Budynek posiadać będzie wymiary zewnętrzne do 60 m dł. i 17 m szer. = 1020 m², natomiast powierzchnia hodowlana – użytkowa do 960m². Budynek będzie budynkiem typu „Holenderskiego” czyli wykonany w konstrukcji stalowej oparty na fundamentach gdzie w ścianach zamontowane zostaną kurtyny boczne (żaluzje). W budynku zostanie wykonana wentylacja grawitacyjna – nawiew powietrza następować będzie poprzez otwarcie bocznych żaluzji umieszczonych w ścianach budynku. Żaluzje boczne umieszczone zostaną 1,5 m od podłogi do około 6,5 m od kalenicy dachu. Kurtyny boczne otwierane będą na wysokości około 2 m.

Wysokość budynku do 10 m. Budynek wyposażony zostanie: 1 korytarz paszowy zwany stołem paszowym o powierzchni do 300m², wewnętrzną instalację wodną i ściekową wraz z przyłączami do budynku, wewnętrzną instalację elektryczną wraz z oświetleniem, zbiornik na gnojowicę podziemny usytuowany pod budynkiem o pojemności do 1300 m³. Budynek składać się będzie z dwóch rzędów boksów oraz jednego korytarza paszowego. Każdy rząd posiadać będzie 8 boksów każdy o powierzchni 24,23 m² oraz jednego boksu o powierzchni 20,71 m². Boksy zostaną umieszczone po dwóch stronach budynku, gdzie w każdym boksie znajdować się będzie po 10 szt. bydła opasowego. Przez środek budynku przechodzić będzie korytarz paszowy zwany ciągiem paszowym, który zostanie oddzielony od zwierząt przegrodami paszowymi. Rolą przegród paszowych jest przede wszystkim zapobieganie wchodzenia zwierząt w stół paszowy. Dodatkowo w budynku zostanie wydzielona izolotka o powierzchni do 25 m², pomieszczenie socjalne o powierzchni 25 m² oraz pomieszczenie przeznaczone na skład kiszzonek o powierzchni 45,42 m².

Gospodarstwo zaopatrywane będzie w wodę z wodociągu gminnego. Woda doprowadzona będzie do budynku na stanowiska zwierząt do poideł jednomiskowych. Poidła będą tak umieszczone, aby chronić je przed zanieczyszczeniami.

III. Rozwiązanie chroniące środowisko:

Obręb geodezyjny Górne Grądy w gminie Pyzdry znajduje się poza terenami obszarów szczególnie narażonych na zanieczyszczenie związkami azotu. Powstająca w gospodarstwie gnojowica i gnojówka pochodząca z planowanego budynku obory będą magazynowane w zbiorniku o pojemności 1300 m³. Na podstawie informacji zawartych, w dokumentacji w zakresie wymiarowania urządzeń do magazynowania nawozów naturalnych stwierdzono, że ich wielkość będzie wystarczająca dla przetrzymywania wytworzonego w przedmiotowym gospodarstwie nawozu naturalnego przez okres minimum 4 miesięcy, w którym nawożenie pól nie może być prowadzone. Ponadto w toku prowadzonego postępowania ustalono, że wielkość urządzeń przeznaczonych do magazynowania nawozów naturalnych będzie proporcjonalna do 180 DJP utrzymywanych zwierząt. Inwestor dysponuje arealem gruntów 55 ha, w związku z czym gnojownica będzie aplikowana we własnym gospodarstwie rolnym.

Wszystkie wytworzone na terenie inwestycji odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne uprawnienia. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności do czasu przekazania uprawnionym podmiotom magazynowane będą na szczelnym podłożu, w wydzielonej części obory zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych oraz zwierząt.

Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na istniejące warunki gruntowo –

wodne. Inwestycja nie będzie w sposób negatywny oddziaływać na obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie i leśne, obszary przylegające do jezior, ani też obszary ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia, niewielkie natężenie ruchu pojazdów na terenie przedsięwzięcia, a także lokalizację przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji.

Mając na względzie lokalizację inwestycji na gruncie rolnym oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Ostoja Nadwarciańska, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązań z tymi obszarami.

Burmistrz Pyzdrowski
/-/ Przemysław Dębski