

OŚW. 6220.3.2011

**Decyzja**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) zwanej dalej „ustawą” a także § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Januszewskiego Zbigniewa zam. Rośle 16, 62-660 Dąbie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**stwierdzam**  
**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie budynku inwentarskiego – obory ściółkowej na 60 stanowisk krów mlecznych na działce nr 175/1 i 174/1 w obrębie Rośle*

**UZASADNIENIE**

W dniu 27.05.2011 r. wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na *budowie budynku inwentarskiego – obory ściółkowej na 60 stanowisk krów mlecznych na działce nr 175/1 i 174/1 w obrębie Rośle.*

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 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 2008 r. nr 199, poz. 1227 ze zm.) według, którego uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Organem właściwym do wydania decyzji jest Burmistrz Miasta Dąbie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach 174/1 i 175/1 w miejscowości Rośle. 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. z 2010 r. nr 213, poz. 1397) zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu może być wymagane.

Pismem z dnia 02.06.2011 r. powiadomiono strony o wszczęciu postępowania.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008 r. zwrócono się o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, po dwukrotnym uzupełnieniu karty informacyjnej, wydał postanowienie nr WOO-II.4240.291.2011.JS z dnia 23.09.2011 r. (data wpływu: 28.09.2011 r.), w którym wyraził opinię, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole opinią sanitarną nr ON.NS-72/3-11/11 z dnia 09.06.2011 r. (data wpływu: 13.06.2011 r.) stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także kartę informacyjną przedsięwzięcia ustalono, iż przedsięwzięcie polegać będzie na ***budowie budynku inwentarskiego – obory ściółkowej płytkiej na 60 stanowisk krów mlecznych*** i realizowane będzie na działce nr 174/1 i 175/1 w m-ci Rośle. Będzie zajmować powierzchnię 650,50 m<sup>2</sup>, powierzchnia zabudowy wynosić będzie 592,50 m<sup>2</sup>, zaś kubatura budynku 2408 m<sup>3</sup>. Obora budowana będzie w tradycyjnej technologii w istniejącym gospodarstwie rolnym, co pozwoli na zwiększenie obsady do maksymalnie 72,30 DJP średniorocznie. Obszar, na którym zaplanowano inwestycję jest obecnie zagospodarowany i zabudowany budynkami inwentarsko – gospodarczymi oraz budynkiem mieszkalnym i budynkami garażowymi. Po modernizacji obory będą miały obsadę 72,30 DJP, w tym 60 DJP w systemie uwięzowym i 12,30 DJP w systemie ściółkowym płytkim. Na terenie gospodarstwa będą hodowane: krowy mleczne, jałówki cielne, jałówki powyżej 1 roku, jałówki od 0,5 do 1 roku oraz cielęta do 0,5 roku. Gospodarstwo rolne zostanie rozbudowane dodatkowo o płytę obornikową oraz drugi zbiornik na gnojówkę.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Gospodarstwo zaopatrywane jest w wodę z wodociągu gminnego. Woda będzie używana do celów hodowlanych oraz w niewielkim stopniu do celów porządkowych związanych z odbiorem i magazynowaniem mleka. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia urządzeń udojowych i dezynfekowania pomieszczenia udojowego za pomocą wody i środka dezynfekującego będą odprowadzane do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 5 m<sup>3</sup>, co wystarczy na przetrzymywanie ścieków przez okres

około 4 tygodni. Stosowane preparaty dezynfekujące nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska.

Zgodnie z kartą informacyjną najbliższa zabudowa mieszkaniowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości ok. 60 m od przedmiotowego przedsięwzięcia. Źródłem hałasu na etapie budowy będzie sprzęt mechaniczny, będzie on pracował tylko w granicach nieruchomości, do której inwestor ma tytuł prawny, a prace będą prowadzone w porze dziennej. W czasie eksploatacji hałas będzie emitowany ze stacjonarnego agregatu udojowego, wentylacji i komunikacji tj. transport wewnętrzny i zewnętrzny powodowany przez poruszające się po terenie gospodarstwa pojazdy. Uznano, że zasięg oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia będzie niewielki i będzie się mieścił w granicach nieruchomości Inwestora. Budynek nowej obory będzie wykonany w technologii zapewniającej dostateczną izolacyjność akustyczną ścian i okien. W związku z powyższym, standardy akustyczne jakości środowiska zostaną zachowane.

Zastosowanie odpowiednich materiałów hydroizolacyjnych i kwasoodpornych oraz solidne wykonawstwo posadzek w pomieszczeniach inwentarskich oraz w zbiorniku na gnojowicę pozwalają stwierdzić, że nastąpi zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed migracją zanieczyszczeń pochodzenia organicznego do gleby i wód.

Źródłem emisji substancji odorowych i substancji do powietrza będzie obornik magazynowany na płycie żelbetowej o powierzchni 252,5 m<sup>2</sup>. Ograniczenie emisji amoniaku i siarkowodoru do powietrza ma nastąpić poprzez stosowanie preparatów wiążących z mikroorganizmami. Projektowany silos na kiszonkę, projektowany szczelny zbiornik żelbetowy na gnojówkę o poj. 70 m<sup>3</sup> oraz istniejący zbiornik na gnojówkę o poj. 75 m<sup>3</sup> nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska. Z uwagi na usytuowanie płyty obornikowej z dala od najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz ze względu na niewielki zasięg oddziaływania, emisja będzie niewielka i nie będzie miała istotnego wpływu na stan jakości powietrza. Obecność gazu w oborze będzie eliminowana dzięki systemowi wentylacji oraz otworom okiennym.

Obornik będzie wykorzystywany jako nawóz przez Inwestora na jego gruntach. Tereny przeznaczone do nawożenia nie należą do obszarów szczególnie narażonych (OSN), z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód wrażliwych na zanieczyszczenia należy ograniczyć.

Odpady powstające na terenie gospodarstwa będą przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwienia.

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno – błotne oraz inne obszary o niskim zaleganiu wód

poziemnych, obszary leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. nr 151, poz. 1220 ze zm.). W odległości ok. 3000 m od projektowanej inwestycji znajdują się obszary Natura 2000: obszar PLB100001 Pradolina Warszawsko – Berlińska oraz obszar PLH 100006 Pradolina Bzury – Neru. W związku z tym, iż planowana inwestycja polega na rozbudowie istniejącego gospodarstwa i zlokalizowana jest na terenie przekształconym antropogenicznie i dużej odległości od obszarów chronionych, nie przewiduje się jej negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których obszar Natury 2000 został utworzony, ani pogorszenia integralności ww. obszaru lub jego powiązania z innymi obszarami.

Biorąc powyższe pod uwagę, ze względu na skalę inwestycji, jej rodzaj oraz stosowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji substancji i energii do środowiska.

W związku z powyższym nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Burmistrz Miasta Dąbie uwzględniając opinie organów oraz uwarunkowania art. 63 ust. 1 ww. ustawy odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i na podstawie art. 63 ust 2 wydał stosowne postanowienie nr OŚW. 6220.3.2011 z dnia 04.10.2011 r., które zostało podane do wiadomości stronom postępowania oraz zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej.

Lokalizacja przedmiotowej inwestycji jest zgodna z planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Dąbie

W dniu 04.10.2011 r. zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ prowadzący postępowanie zawiadomił strony o zakończonym postępowaniu dowodowym i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W toku postępowania żadna osoba nie zapoznała się z materiałami dotyczącymi przedmiotowej sprawy oraz nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Dąbie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 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 (Dz. U z 2008 r. nr 199, poz. 1227 ze zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin może ulec przedłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji, co może być stwierdzone przez organ, który wydał decyzję.



Burmistrz Miasta Dąbie  
*[Signature]*  
z up. Marek Leśniewski  
z-ca Burmistrza Miasta Dąbie

### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

### Otrzymują:

1. Januszewski Zbigniew zam. Rośle 16, 62-660 Dąbie – inwestor.
2. Pozostałe strony postępowania wg wykazu.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 223/229, 61-485 Poznań.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole ul. Toruńska 72, 62-600 Koło.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (pokwitowanie nr 8031685)

## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa budynku inwentarskiego – obory ściółkowej na 60 stanowisk krów mlecznych na działkach o nr ewid. 174/1 i 175/1 w miejscowości Rośle o pow. 2,22 ha. Lokalizacja przedmiotowej inwestycji jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie będzie zajmować powierzchnię 650,50 m<sup>2</sup>, powierzchnia zabudowy wynosić będzie 592,50 m<sup>2</sup>, zaś kubatura budynku 2408 m<sup>3</sup>. Obora budowana będzie w tradycyjnej technologii w istniejącym gospodarstwie rolnym, co pozwoli na zwiększenie obsady do maksymalnie 72,30 DJP średniorocznie. Obszar, na którym zaplanowano inwestycję jest obecnie zagospodarowany i zabudowany budynkami inwentarsko – gospodarczymi oraz budynkiem mieszkalnym i budynkami garażowymi. Po modernizacji obory będą miały obsadę 72,30 DJP, w tym 60 DJP w systemie uwięzowym i 12,30 DJP w systemie ściółkowym płytkim. Na terenie gospodarstwa będą hodowane: krowy mleczne, jałówki cielne, jałówki powyżej 1 roku, jałówki od 0,5 do 1 roku oraz cielęta do 0,5 roku. Gospodarstwo rolne zostanie rozbudowane dodatkowo o płytę obornikową oraz drugi zbiornik na gnojówkę.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Gospodarstwo zaopatrywane jest w wodę z wodociągu gminnego. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia urządzeń udojowych i dezynfekowania pomieszczenia udojowego za pomocą wody i środka dezynfekującego będą odprowadzane do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 5 m<sup>3</sup>.

Źródłem hałasu na etapie budowy będzie sprzęt mechaniczny, będzie on pracował tylko w granicach nieruchomości, do której inwestor ma tytuł prawny, a prace będą prowadzone w porze dziennej. W czasie eksploatacji hałas będzie emitowany ze stacjonarnego agregatu udojowego, wentylacji i komunikacji tj. transport wewnętrzny i zewnętrzny powodowany przez poruszające się po terenie gospodarstwa pojazdy.

Zastosowanie odpowiednich materiałów hydroizolacyjnych i kwasoodpornych oraz solidne wykonawstwo posadzek w pomieszczeniach inwentarskich oraz w zbiorniku na gnojówkę pozwalają stwierdzić, że nastąpi zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed migracją zanieczyszczeń pochodzenia organicznego do gleby i wód.

Źródłem emisji substancji odorowych i substancji do powietrza będzie obornik magazynowany na płycie żelbetowej o powierzchni 252,5 m<sup>2</sup>. Ograniczenie emisji amoniaku i siarkowodoru do powietrza ma nastąpić poprzez stosowanie preparatów wiążących z mikroorganizmami. Projektowany silos na kiszonkę, projektowany szczelny zbiornik żelbetowy na gnojówkę o poj. 70 m<sup>3</sup> oraz istniejący zbiornik na gnojówkę o poj. 75 m<sup>3</sup> nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska

Obornik będzie wykorzystywany jako nawóz przez Inwestora na jego gruntach. Tereny przeznaczone do nawożenia nie należą do obszarów szczególnie narażonych (OSN), z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód wrażliwych na zanieczyszczenia należy ograniczyć.

Odpady powstające na terenie gospodarstwa będą przekazywane specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwienia.

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze.

Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. nr 151, poz. 1220 ze zm.). W odległości ok. 3000 m od projektowanej inwestycji znajdują się obszary Natura 2000: obszar PLB100001 Pradolina Warszawsko – Berlińska oraz obszar PLH 100006 Pradolina Bzury – Neru. W związku z tym, iż planowana inwestycja polega na rozbudowie istniejącego gospodarstwa i zlokalizowana jest na terenie przekształconym antropogenicznie i dużej odległości od obszarów chronionych, nie przewiduje się jej negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których obszar Natury 2000 został utworzony, ani pogorszenia integralności ww. obszaru lub jego powiązania z innymi obszarami.

Burmistrz Miasta Dąbie

z up. Marek Leśniewski  
z-ca Burmistrza Miasta Dąbie