

Kotlin, dnia 09 sierpnia 2016 roku.

GPG.6220.9.2016

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2016 r., poz. 23) oraz w związku z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353).

### postanawiam

stwierdzić, że dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie nowego obiektu inwentarskiego dla bydła mlecznego w Wysogotówku o maksymalnej obsadzie inwentarza do 31,4 DJP ” na nieruchomości obrębu ewidencyjnego 0012 Wysogotówek gm. Kotlin oznaczonej na arkuszu mapy 1 jako działka nr 12 **nie zachodzi** potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

## UZASADNIENIE

W dniu 29.06.2016 r. do Wójta Gminy Kotlin wpłynął wniosek Tomasza Jędrzejczaka zam. Wysogotówek 25, 63-220 Kotlin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie nowego obiektu inwentarskiego dla bydła mlecznego we Wysogotówku o maksymalnej obsadzie inwentarza do 31,4 DJP** realizowanego na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów obrębu Wysogotówek na arkuszu mapy 1 jako działka nr 12 o pow. 6.1000 ha.

Na podstawie art. 64 i art. 78 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko przedmiotowy wniosek został przedłożony do opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W odpowiedzi na wniosek Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyrazili opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia ocena oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę przedstawione informacje o przedsięwzięciu w karcie informacyjnej oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 ustawy z dnia

3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. , poz. 353) przeanalizowano: rodzaj, charakterystykę 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 występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowego, murowanego obiektu inwentarskiego o wymiarach zewnętrznych długości około 26,10 m, szerokości około 14,40 m i powierzchni zabudowy obory dla bydła mlecznego około 375,84 m<sup>2</sup> obejmującego maksymalnie do 31,4,DJP tj. maksymalnie do 20 krów, do jałówek cielných, jałówki powyżej 1 roku do 5 szt., jałówki do 1/2 do 1 roku do 5 sztuk, oraz cielęta do 1/2 roku do 6 sztuk z przeznaczeniem na odnowienie stada, położonego na terenie gospodarstwa rolnego Tomasza Jędrzejczaka we Wysogotówku Nr 25, 63-220 Kotlin, objętym działalnością rolniczą.

Budynek inwentarski będzie budynkiem wolnostojącym i oddalonym od innych zabudowań, w którym będzie prowadzona hodowla bydła mlecznego. Bezpośrednio przy budynku jako jednolity kompleks obiektów usytuowana będzie chłodnia mleka wraz z miejscem udojowym o wymiarach zewnętrznych całkowitych około 7 x 5 m tj. 35 m<sup>2</sup> zabudowy całkowitej.

Łączna zabudowa obory wraz z chłodnią mleka oraz miejscem udojowym wyniesie około 410,84 m<sup>2</sup> Planuje się również budowę szczelnej izolowanej od środowiska płyty obornikowej o powierzchni 115 m<sup>2</sup> ogrodzonej murkiem o wysokości 1,5 m i wysokości oraz szczelnego izolowanego zbiornika na gnojówkę o pojemności 110 m<sup>3</sup> który będzie obsługiwały dotychczasowy budynek inwentarski na niskiej ściółce oraz budynek planowany również na niskiej ściółce

Zgodnie z treścią uzupełnienia k.i.p. realizacja planowanego przedsięwzięcia zostanie zlokalizowana na terenie własnej działki rolnej obręb 0012 Wysogotówek nr 25, jednostka ewidencyjna Kotlin, powiat jarociński, województwo wielkopolskie oznaczonej na arkuszu mapy 1 jako działka nr 12.

Skala przedsięwzięcia będzie miała jedynie charakter lokalny ograniczony jedynie do terenu działki przedmiotowego gospodarstwa rolnego. Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachowej będzie kierowane na działkę inwestora, a woda w sposób naturalny będzie wsiąkała w ziemię. W związku z tym, iż obszarowo najbliższe tereny innej działki znajdują się w odległości nie mniejszej niż 4,0 m otaczające przedmiotowe przedsięwzięcie, to spływy powierzchniowe naturalnych wód opadowych z terenu przyległego do obory i z powierzchni dachowej nie będą stanowiły niebezpieczeństwa dla środowiska przyrodniczego oraz w żaden sposób nie naruszają interesów osób trzecich. Szczelna izolowana od środowiska płyta obornikowa oraz zamknięty, szczelny, bezodpływowy oraz izolowany od środowiska zbiornik na gnojówkę zostaną dodatkowo zabezpieczone progami uniemożliwiającymi wyciekanie do gruntu jakichkolwiek wód opadowych wymieszanych z odchodami zwierzęcymi.

Ścieki komunalno-bytowe z gospodarstwa będą nadal odprowadzane do istniejącego szczelnego, izolowanego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m<sup>3</sup>.

Planowana inwestycja o pow. około 525,84 m<sup>2</sup> zajmie tylko część nieruchomości oznaczonej jako działka nr 12.

Teren inwestycji jest równinny i wolny od spływów powierzchniowych.

Przedsięwzięcie w żaden sposób nie wywoła pośrednio bądź bezpośrednio szkód, utraty ekosystemu, rodzaju użytkowania gruntu oraz funkcji ekosystemu. Nie nastąpi utrata i degradacja środowisk z uwagi na znaczną odległość od najbliższego obszaru chronionego sieci Natura 2000 oraz innych obszarów chronionych.

Przedsięwzięcie na etapie projektu technicznego będzie uwzględniało wymagania związane z warunkami terenu, zmieniającymi się warunkami klimatycznymi i możliwymi zmianami ekstremalnymi. Konstrukcja budynku i obiektu towarzyszącego skutecznie zabezpiecza je przed zdarzeniami związanymi z pogodą. Obszar planowanej inwestycji pozbawiony zalewania i obecności cieków wodnych.

Nieruchomość oznaczona jako działka nr 12 położona w Wysogotówku, znajduje się na terenie jednolitej części Wód Podziemnych JCWPd Nr 73 poza zasięgiem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

W odniesieniu do jednolitych części Wód Powierzchniowych JCWP, znajduje się ona w Regionie Wodnym Warty nr 458 – Lutynia od Radownicy do Lubieszki PLRW 600001918525.

W rejonie działki brak jest również jakichkolwiek rowów melioracyjnych. Najbliższy rów melioracyjny przy granicy działki znajduje się w odległości około 500 m, stawek wodny tzw. oczko wodne usytuowane na sąsiedniej nieruchomości znajduje się w odległości 350 metrów.

Najbliższe ujęcie wodne (studnia głębinowa) znajduje się w odległości 2,3 kilometra od planowanej inwestycji w rejonie południowo – wschodnim w obrębie Wola Książęca.

Zgodnie z k i p uwzględnione zostanie Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 września 2003r. (Dz.U. nr 167, poz. 1629) w sprawie minimalnych warunków utrzymania poszczególnych gatunków zwierząt gospodarskich. Krowy będą żywione dawkami zbilansowanymi tj. takimi, których wartość pokarmowa pokrywa zapotrzebowanie na składniki pokarmowe zarówno organizmu jak i produkcji mleka.

Każda krowa będzie miała łatwy dostęp do paszy, wody i wydzielonego własnego stanowiska.

Zachowane zostaną warunki dostępu do pożywienia (0,65-0,75 mb/krowę) oraz możliwość przeżuwania (najlepiej w pozycji leżącej) przez 10-14 godzin/dobę. Rozwiązania obory i korytarzy będą miały łatwy dostęp do sektora karmienia.

Pasza podawana będzie na korytarz paszowy podwyższony o 15-20 cm w stosunku do poziomu na którym krowy stoją.

Pojenie umożliwi krowom pobieranie wody do woli (woda bardzo dobrej jakości i odpowiedniej temperaturze) pochodzącej z istniejącej sieci wodociągowej. Na każdą krowę przypadać będzie stanowiskowe poidło automatyczne zabezpieczone przed zanieczyszczeniami i wchodzeniem przez krowy. Krowa pijąc przyjmuje naturalną pozycję, jeśli powierzchnia wody znajduje się na wysokości 70-80 cm od posadzki (podestu).

Pasze będą przygotowywane na świeżo i będą wolne od pleśni i zanieczyszczeń dokonywanych przez ptaki, owady, gryzonie lub przygotowującą ją maszynę.

Świeży pokarm będzie zadawany minimum dwa razy dziennie. Stosowane będą pasze objętościowe (siano, kiszonka) i pasze treściwe (mieszanki przemysłowe, ziarna zbóż i niektóre produkty uboczne przemysłu rolno-spożywczego).

Ilość pasz treściwych w dawce pokarmowej nie przekroczy 65% ogólnej ilości podanej suchej masy paszy.

Zalecana maksymalna dawka paszy treściwej wg INRA nie powinna przekraczać około 12 kg na dzień. W żywieniu tradycyjnym stosunek pasz treściwych do objętościowych nie powinien przekraczać 50:50. Dobrą paszą jest też kiszonka z prasowanych

wysłodków buraczanych oraz buraki pastewne i ziemniaki, jako zamienniki paszy treściwej zbożowej. Nowo narodzone cielęta będą karmione siarą w której znajdują się przeciwciała. Okres żywienia siarą trwa 5-7 dni. Siarę zadaje się dwa razy dziennie zwiększając dawkę o 1 litr dziennie, co oznacza, że pod koniec okresu żywienia siarą dzienna dawka wynosić będzie 6-8 l.

Oświetlenie sztuczne winno odpowiadać dziennemu w godzinach od 9 do 17:

- krowy, jałówki i cielęta pow. 2 tygodni - 1:18 sztuczne 20-30 lx,
- w pomieszczeniach: profilaktorium dla cieląt - 1:10 (20-30 lx), porodówki i hale udojowe (50 lx) - 1:15 (20-30), stanowiska zabiegowe 1:18 (20-30), paszarnie i przechowalnie mleka 1:20 (50 lx).

Doświetlenia okresowego lampami przenośnymi mogą wymagać: profilaktoria, porodówki, przechowalnie mleka, hale udojowe, stanowiska zabiegowe - 50 do 200 lx

Oświetlenie nocne dla wszystkich kategorii zwierząt - 3-5 lx.

Higiena stanowisk i podłoża będzie polegała na utrzymywaniu suchego i czystego podłoża oraz zastosowaniu gumowych mat chroniących zwierzęta przed urazami. Każda krowa będzie miała swoje wydzielone stanowisko co zabezpieczy je przed ewentualnymi urazami mechanicznymi. Zaleca się utrzymywanie krów w czystości co zapobiegnie występowaniu zakażeń gruczolu mlekowego i skóry.

Staranie przeprowadzać okres przejściowego zasuszenia.

Stosowane będą pasze treściwe o dużej zawartości włókna ograniczające emisyjność substancji do środowiska. Zapewnione zostanie prawidłowe skarmianie ziarna zbóż – rozłożenie dawki na wiele porcji i zadawanie paszy objętościowej przed paszą treściwą. Wprowadzony zostanie prawidłowy udój krów oraz stosowanie środków myjąco-dezynfekujących, w tym także do mycia i dezynfekcji strzyków (przed dojem i po doju). Wszystkie ścieki związane z utrzymaniem higieny będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Gnojówka spływała będzie do szczelnego, izolowanego od środowiska zbiornika na gnojówkę znajdującego się pod izolowaną płytą obornikową o pojemności 110 m<sup>3</sup>. Przewiduje się również mycie obory z wykorzystaniem wody i rozcieńczonego kwasu mlekowego, jako środka przyjaznego dla środowiska przyrodniczego i w stanie rozcieńczonym łatwo ulegającemu biodegradacji. W związku z tym nie przewiduje się budowy oddzielnego zbiornika

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że budowa projektowanej obory oraz towarzyszących obiektów oparta będzie na surowcach ogólnie dostępnych, z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do gospodarstwa.

Nie przewiduje się eksploatacji żwiru i piasku w terenie poza planowaną inwestycją. Zużycie wody podczas budowy nie będzie wyższe niż 5,0 m<sup>3</sup>/dzień, a zapotrzebowanie na energię podczas budowy i eksploatacji na poziomie 15 kW.

Do budowy zostanie zakupiony żwir pochodzący miejscowej koncesjonowanej kopalni kruszywa.

Uciążliwość budowy zostanie ograniczona wyłącznie do obszaru własnej działki. Wszelkie odpady materiałów budowlanych będą przechowywane w szczelnych pojemnikach i wywożone będą do Zakładu Gospodarki Odpadami.

W projektowanym obiekcie woda używana będzie do celów hodowlanych oraz do celów porządkowych związanych z odbiorem i magazynowaniem mleka. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z istniejącej nitki wodociągowej. Zgodnie z obowiązującymi normami tj. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14.01.2002 r. w sprawie określania przeciętnych norm zużycia wody ( Dz. U. z 2002r. Nr 8 poz. 70) przeciętne normy zużycia wody w obiektach inwentarskich i wielkotowarowego przemysłowego chowu wynosi :

- dla krów mlecznych i sztuk wyrośniętych -  $120 \text{ dm}^3/\text{dn} \times \text{zwierzę} (3,6 \text{ m}^3/\text{m-c})$
- dla bydła młodego (do 1,5 roku) -  $40 \text{ dm}^3/\text{dn} \times \text{zwierzę} (1,2 \text{ m}^3/\text{m-c})$
- dla jałówek i bukatów pow. 1,5 roku -  $60 \text{ dm}^3/\text{dn} \times \text{zwierzę} (1,8 \text{ m}^3/\text{m-c})$
- dla buhajów -  $100 \text{ dm}^3/\text{dn} \times \text{zwierzę} (3,0 \text{ m}^3/\text{m-c})$ . Ponadto na czynności porządkowe poza bezpośrednią strefą hodowlaną (zlewnia mleka) zapotrzebowanie wody wyniesie ok  $0,09 \text{ m}^3/\text{dn}$ . W związku z powyższym, ogólne zapotrzebowanie wody wyniesie :

- $31,4 \text{ DPJ} \times 0,120 \text{ m}^3/\text{dn} - 3,77 \text{ m}^3/\text{dn} \times 365 \text{ dni} = 1.376,05 \text{ m}^3/\text{rok}$

- prace porządkowe – obora –  $0,09 \text{ m}^3/\text{dn} \times 365 \text{ dni} = 32,85 \text{ m}^3/\text{rok}$

Razem docelowe zużycie roczne wody wyniesie średnio  $1\,408,90 \text{ m}^3$ ,

Ogrzewanie obiektu inwentarskiego, będzie realizowane w sposób naturalny poprzez bytowanie w nim zwierząt gospodarskich – bydła. W celu uniknięcia strat ciepłych przewiduje się ocieplenie obiektu poprzez zastosowanie skutecznych materiałów izolacyjnych. Nie przewiduje się budowy lokalnej kotłowni będącej źródłem ewentualnych emisji zanieczyszczeń. Na obecnym etapie nie przewiduje się również korzystania z energii gazowej. Do podstawowych rozwiązań chroniących środowisko należy zaliczyć:

- a) zastosowanie wentylacji na kalenicy dachowej (grawitacyjnej) osłoniętej materiałem przezroczystym wykonanym z poliwęglanu,
- b) bieżąca konserwacja oraz dbałość o sprawność urządzeń,
- c) ocieplenie budynków chroniących obiekty przed niepożądaną emisją na zewnątrz promieniowania podczerwonego (ciepłego),
- d) przestrzeganie zasady rotacji zwierząt w cyklu produkcyjnym (unikanie tzw. nadmiernego przetrzymywania i zagęszczania sztuk),
- e) racjonalne korzystanie z prądu elektrycznego, wody, ciepła oraz pasz przeznaczonych dla hodowli bydła,
- f) właściwe oznakowanie i składowanie w pojemnikach (pod zadaszeniem) oraz przekazywanie powstałych odpadów stałych,
- g) zapewnienie szczelności zbiornika dla gromadzenia i wywozu gnojówki, oddalonego od zabudowy mieszkalnej,
- h) zapewnienie gromadzenia obornika na istniejącej szczelnej i zabezpieczonej płycie obornikowej oddalonej od zabudowy mieszkalnej i dróg komunikacyjnych bardziej niż planowany obiekt,
- i) przestrzeganie częstości oraz wymaganych terminów wywożenia obornika i gnojówki na pola uprawne,
- j) zapewnienie dostatecznej ilości sprzętu gaśniczego na terenie obiektów,
- k) ściśle bilansowanie azotu (N) i fosforu (P) w paszach dla bydła.

Stosownie do zaleceń zawartych w k i p emisję zanieczyszczeń z budynku inwentarskim można ograniczyć przez zwiększenie czystości i poprawną organizację żywienia, stosowanie środków zmniejszających wydzielanie gazów, stosowanie wyrównanych i podłóg szczelinowych, właściwe usuwanie i magazynowanie odchodów, utwardzanie i obudowywanie zbiorników. odchody powinny wpływać do zbiorników poniżej lustra cieczy gnojowicy.

Projektowana obora będzie źródłem niewielkiej ilości ścieków komunalno-bytowych, przewidywanie ilości ścieków :

- ścieki z prac porządkowych :  $0,027 \text{ m}^3/\text{dn} \times 2 \text{ pracowników} \times 365 = 19,71 \text{ m}^3/\text{rok}$

- ścieki komunalno-bytowe  $0,090 \text{ m}^3/\text{dn} \times 2 \text{ pracowników} = 65,70 \text{ m}^3/\text{rok}$

Szacunkowo stężenia zanieczyszczeń w ściekach porządkowych kształtować się będą na poziomie:

- substancje rozpuszczone :  $290\text{--}350 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- zawiesina ogólna :  $320\text{--}400 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- BZT5:  $230\text{--}360 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$
- ChZT:  $470\text{--}650 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$

Ścieki odprowadzane będą do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności  $10 \text{ m}^3$ , a w najbliższym czasie po okresie 2 lat do planowanej instalacji kanalizacji sanitarnej.

Obora bydła mlecznego w systemie na niskiej ściółce jest miejscem powstawania gnojówki.

Łączna roczna produkcja azotu w gospodarstwie z obydwu budynków wyniesie przy maksymalnej obsadzie **2226,64 kg azotu**. Rolnik aktualnie dysponuje 15 ha użytków rolnych własnych i 7,0 ha dzierżawionych tj. 22 ha. W przeliczeniu na 1 ha roczna dawka wyniesie **101,21 kg azotu** i w żaden sposób nie przekroczy progu  $170 \text{ kgN}/\text{ha}$  użytków rolnych. Wyprodukowane nawozy naturalne jako obornik i gnojówka w całości zostaną rozdysponowane na terenie gospodarstwa bez konieczności innego zadysponowania. Gnojówka z okresem minimum 4 miesięcznego przechowywania będzie wywożona 3 razy w ciągu roku ze szczelnego zbiornika bezodpływowego znajdującego się pod płytą obornikową o pojemności około  $110 \text{ m}^3$ . Obornik z okresem przechowywania przez minimum 4 miesiące będzie wywożony na pola uprawne ze szczelnej płyty obornikowej o powierzchni około  $115 \text{ m}^2$  i ogrodzonej do wysokości 1,5 m. W związku z tym nie przewiduje się konieczności innego zadysponowania tego nawozu.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z dachu obory mlecznej oraz chłodni mleka i miejsca udojowego, będą wsiąkały w sposób naturalny w ziemię w obrębie działki nr 12 i w żaden sposób nie naruszają interesu osób trzecich ani środowiska przyrodniczego. Biorąc pod uwagę powierzchnię dachu dwuspadowego o powierzchni około  $415 \text{ m}^2$  (z uwzględnieniem wystających krawędzi dachowych poza obszar zabudowy obory i przyległego pomieszczenia oraz wielkość opadów rocznych około 500 mm ( $0,5 \text{ m}^3$  wody na  $1 \text{ m}^2$ ) do gleby przy samym zabudowaniu spłynie rocznie około  $207,5 \text{ m}^3$  wody opadowej i roztopowej (nie licząc ewentualnego parowania z powierzchni dachu wynoszącego średnio 10%). W związku z powyższym nie przewiduje się budowy systemu odwadniania i kanalizacji deszczowej oraz ewentualnej separacji wody.

Z treści k.i.p. wynika, że odchody zwierzęce (kod 02 01 06) w hodowli niskościółkowej stanowią obornik i gnojówkę zostaną w całości wykorzystane na cele nawozowe na pobliskich polach uprawnych inwestora.

Ponadto odpady niebezpieczne:

- zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – wypalone świetlówki o kodzie 16 02 13 w ilości  $0,003 \text{ Mg}/\text{rok}$ . Świetlówki zawierają powłokę luminescencyjną o pewnej zawartości związków rtęci oraz drobne elementy metalowe i szklaną obudowę. Będą one gromadzone w oznakowanych i zamykanych pojemnikach z tworzywa sztucznego pod zadaszeniem, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom do dalszego przetworzenia.

Odpady inne niż niebezpieczne:

- opakowania z tworzyw sztucznych – butelki po lekarstwach, witaminach oraz środkach higieny weterynaryjnej o kodzie 15 01 02 w ilości  $0,015 \text{ Mg}/\text{rok}$ , będą

krótkotrwale gromadzone i przechowywane w oznakowanych i zamykanych pojemnikach z tworzywa sztucznego pod zadaszeniem, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom.

- opakowania ze szkła – kod 15 01 07, w ilości 0,050 będą zbierane w oznakowanych pojemnikach pod zadaszeniem, a następnie przekazywane do ZGO w Jarocinie.

Odpady inne niż niebezpieczne powstające podczas napraw i konserwacji urządzeń:

- materiały stalowe z wymiany części obudowy stanowisk itp. o kodzie 17 04 05 w ilości około 0,050 Mg zbierane będą w oznakowanym pojemniku znajdującym się pod zadaszeniem a następnie będą sprzedawane do punktów skupu metali.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności o kodzie 02 01 82 w ilości około 2 Mg/rok będą chwilowo gromadzone i przechowywane w szczelnym, oznakowanym i zamykanym oraz schładzanym pojemniku pod całkowicie zamykaną częścią zadaszenia na zewnątrz po stronie północnej obory, a następnie przekazywane specjalistycznej formie do dalszego przetworzenia.

Ponadto odpadowa tkanka zwierzęca – łóżyska o kodzie 02 01 02 w ilości około 0,050 Mg/rok będą gromadzone w szczelnym, oznakowanym i zamykanym schładzanym pojemniku pod zadaszeniem od strony północnej obory. Zarówno zwierzęta padłe i ubite z konieczności jak i odpadowa tkanka zwierzęca będą niezwłocznie i systematycznie przekazywane np. do Saria Polska Sp. z o.o. w Warszawie – Oddział w Starym Tarnowie, 64 – 020 Czemiń lub do Saria Małopolska Sp. z o.o. w Krakowie – Oddział w Wielkanocy, 32 – 075 Gołcza. Dotychczasowa praktyka i współpraca gospodarstwa rolnego pozwala stwierdzić, że zgromadzone odpady są odbierane każdorazowo i natychmiast po zgłoszeniu telefonicznym.

W k i p wskazano, że ilość wytwarzanych odpadów nie jest nigdy wyższa aniżeli to wynika z charakteru działalności hodowli.

Powstające odpady nie będą stanowiły zagrożenia dla powierzchni ziemi w przypadku postępowania z nimi zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r.o odpadach (Dz.U. z 2013r. poz. 21) tj. segregacja, gromadzenie w bezpiecznym miejscu i przekazywanie odbiorcom w celu ich odzysku bądź unieszkodliwiania.

Zgodnie z wymaganiami będzie prowadzony monitoring całego przedsięwzięcia.

O warunkach ewentualnego oddziaływania emisyjnego decydują warunki klimatyczne. Na podstawie wieloletnich obserwacji Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Poznaniu są one korzystne dla planowanej inwestycji. Dotyczy to w szczególności róży wiatrów. Na wydzielonym terenie panują średnie warunki klimatyczne dla Niziny Południowej Wielkopolski, gdzie (na podstawie danych klimatycznych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Poznaniu dla Posterunku Meteorologicznego Witaszyce obejmującego również Wysogotówek):

- najniższa temperatura w ciągu 30 minionych ostatnich lat wynosiła  $-28,1^{\circ}\text{C}$  (14 stycznia 1987),
- najwyższa temperatura w ciągu 30 minionych ostatnich lat wynosiła  $36,9^{\circ}\text{C}$  (29 lipca 1992),
- średnia roczna temperatura z 10 lat wynosiła  $8,8^{\circ}\text{C}$ ,
- średnia temperatura stycznia z ostatnich 10 lat  $-2^{\circ}\text{C}$ ,
- średnia temperatura lipca z ostatnich 10 lat  $18,5^{\circ}\text{C}$ ,
- liczba dni bardzo mroźnych z lat 1988-2010 wynosiła 1,8 a dni mroźnych 30, zaś dni chłodnych 100,
- istnieje zdecydowana przewaga wiatrów zachodnich a następnie północno-zachodnich i południowo-zachodnich (*róża wiatrów*) o średniorocznej prędkości 3m/s,

- opady są średnie dla Niziny Południowej Wielkopolski i wahają się od 450-500 mm rocznie.

Zawarte w k i p wstępne obliczenia zawarte w stężeniu w powietrzu wykazały, że maksymalne stężenia występują w promieniu 10 m od emitora – planowanej wentylacji.

Stężenia amoniaku i siarkowodoru nie przekraczają wartości odniesienia.

Obliczenia dla budynków mieszkalnych leżących w odległości do 10 wysokości emitora nie wykazały przekroczeń.

Budowa nowej obory dla bydła mlecznego nie spowoduje przekroczeń tych wartości. Stosowane rozwiązania w wystarczającym stopniu będą chronić środowisko oraz opisywaną zabudowę mieszkalną. Dwutlenek węgla CO<sub>2</sub> powstający jako naturalny, główny składnik emisji z organizmów zwierzęcych, jest substancją cyrkulującą w zamkniętym obiegu. Pasze dostarczane zwierzętom pochodzenia gospodarskiego pochodzą z roślin wiążących CO<sub>2</sub> w procesie fotosyntezy.

W związku z zastosowaniem pewnej ilości pojazdów na dotychczasowym poziomie oraz sprzętu do obsługi obory nie nastąpią istotne zmiany w zakresie emitowanego hałasu. Jest to porównywalne do normalnej pracy w gospodarstwie rolnym, a w szczególności do typowych małych obiektów gospodarskich, które znajdują się na we Wysogotówku i to w postaci rozproszonej. W związku z wybudowaniem nowoczesnego obiektu poprawi się zdecydowanie komfort oddziaływania akustycznego. Będzie zastosowana wentylacja grawitacyjna kalenicowa nie emitująca hałasu. Z uwagi na odległości zabudowy mieszkalnej od 48 do 62 metrów, obiektem inwentarskim znacznie poniżej 40 DJP, wyjątkowo korzystną różą wiatrów, występowaniem naturalnych przeszkód odbijających emisję niewielkiego i bardzo krótkotrwałego hałasu nie będzie odczuwalne oddziaływanie akustyczne, które nie przekroczy dopuszczalnych norm w ciągu dnia 55 dB, a w nocy 45 dB.

W ramach planowanej inwestycji emitorem substancji do powietrza atmosferycznego będzie wentylacja grawitacyjna kalenicowa znajdująca się w górnej części dachu na wysokości do około 9 metrów od powierzchni terenu osłonięta świetlikiem z poliwęglanu. Wentylacja na kalenicy obiektu, będzie osłonięta przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi przezroczystą osłoną wykonaną z poliwęglanu. Ze względu na prowadzenie hodowli zamkniętej zdecydowana większość prac będzie odbywała się wewnątrz obiektu inwentarskiego. W związku z tym nie przewiduje się instalowania na zewnątrz innych urządzeń mechanicznych.

Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016r. 353 ), postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko przeprowadza się w przypadku:

- realizacji przedsięwzięcia, które swoim oddziaływaniem może objąć tereny poza granicami państwa,
- gdy potencjalne oddziaływanie pochodzące spoza granic Rzeczypospolitej Polskiej mogłoby się ujawnić na jej terytorium. Planowane przedsięwzięcie ma wyłącznie charakter lokalny, ograniczony do terenu działki Nr 12 we Wysogotówku, w żaden sposób nie sięgnie granic Polski.. Z tego też względu należy zdecydowanie wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

W zasięgu ewentualnego oddziaływania nie znajdują się żadne pomniki przyrody, gatunki chronione roślin zwierząt i grzybów ani też żadne obszary wodno-blotne.

Planowana obora mleczna gospodarstwa rolnego, Wysogotówek 25, która zostanie usytuowana na nieruchomości oznaczonej jako działka nr 12 znajdzie się na terenie działalności rolniczej w znacznym oddaleniu od obszarów specjalnie chronionych Sieci

Natura 2000 i innych obszarów chronionych oraz niewielką skalę planowanego przedsięwzięcia, jego oddziaływanie należy uznać za nieistotne.

Zgodnie ze zapisami art. 135 – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 poz. 672) dla projektowanej inwestycji – budowa obory mlecznej dla bydła o obsadzie maksymalnej do 31 ,4 DJP, nie jest planowane utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania. Nie przewiduje się w żaden sposób ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego i emisyjnego.

Biorąc pod uwagę lokalizację, charakter i zakres oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a także z uwagi na brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną postanawiam, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

1. Tomasz Jędrzejczak
2. a/a