

RRG. 7624/2/17

## Decyzja

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2017 r poz. 1257 z późn. zm./ w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 4, art.80 ust. 1 i 2 art. 82 ust. 1, art. 84 ust. 2 i art. 85 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 (Dz.U z 2016 r, poz. 353 z późn. zm.), oraz w związku § 3 ust. 1 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2016 r poz. 71z późn. zm./ po rozpatrzeniu wniosku dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - chlewni macior wraz z niezbędną infrastruktura techniczną na działce nr. 16/7 w Plebance, inwestorem będzie Pan Sokołowski Łukasz zam. Łabunie ul. Kościelna 35 oraz po uzgodnieniu przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Lublinie oraz zasięgnięciu opinii od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim

### **O k r e ś l a m**

**środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia polegającego na:  
budowie budynku inwentarskiego - chlewni macior wraz z niezbędną  
infrastruktura techniczną na działce nr. 16/7 w Plebance, inwestorem  
będzie Pan Sokołowski Łukasz zam. Łabunie ul. Kościelna 35**

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
  1. Uwzględnić wszystkie określone w "Raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia i jego uzupełnieniu działania minimalizujące wpływ inwestycji na środowisko.
  2. Zapewnić ochronę własnego ujęcia wody przed wtórnym zanieczyszczeniem wody zgodnie z § 113 ust. 7 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r.
  3. Działalność hodowlaną w obiekcie prowadzić w sposób ograniczający do minimum uciążliwość odorową.
  4. Zachowywać obsadę zwierząt, dla której jest zaprojektowany budynek, Dz.U. Nr.56,poz.344 z późn. zm.
  5. Stosując gnojownicę jako nawóz należy przestrzegać zapisów ustawy o nawozach i nawożeniu Dz.U. z 2014 r,poz. 393.

6. Zbiornik na gnojowicę musi spełniać wymogi lokalizacyjne i konstrukcyjne Dz.U. z 2014 r. poz. 81.
  7. Odizolować obiekty hodowlane od przyległych terenów pasem zieleni złożonym z roślinności średnio i wysokopiennej.
  8. W projekcie budowlanym należy uwzględnić wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zakresie wymagań weterynaryjnych Dz. U. Nr. 122 z 2008 r. poz. 790.
  9. Utrzymywać porządek na terenie inwestycji, w budynku inwentarskim i drogach dojazdowych.
- II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których 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 2016 r. poz. 353 ze zm.), w tym decyzji o pozwoleniu na budowę, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
1. Dla ustanowionej strefy ochrony bezpośredniej należy zaprojektować ogrodzenie i oznakowanie.
- III. Przy realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność uwzględnienia wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż nie zalicza się ono do grupy zakładów stwarzających takie zagrożenie.
- IV. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
- V. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:
- VI. Brak potrzeby zapewnienia kompensacji przyrodniczej przed realizacją przedsięwzięcia.
- VII. Nie przewiduje się potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- VIII. Przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej, mającej na celu porównanie ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności dotyczących przewidywanego charakteru i zakresu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz planowanych działań zapobiegawczych z rzeczywistym oddziaływaniem tego przedsięwzięcia i działaniami podjętymi dla jego ograniczenia.
- IX. Uwzględnić wszystkie postanowienie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie zawarte w postanowieniu pozytywnie opiniujące warunki realizacji przedsięwzięcia a mianowicie:

Dla zminimalizowania wpływu inwestycji na klimat akustyczny podczas realizacji przedsięwzięcia wykonywanie prac budowlanych związanych z emisją hałasu do środowiska oraz transport należy ograniczyć do pory dziennej (tj. do godz. 6.00 - 22.00), zachować dbałość o dobry stan techniczny wykorzystywanego sprzętu, a także ograniczać jednoczesną pracę urządzeń najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym celem zapewnienia możliwie niskiej emisji hałasu do środowiska.

Niezanieczyszczoną glebę i inne materiały występujące w stanie naturalnym, wydobyte w trakcie robót budowlanych, w pierwszej kolejności wykorzystywać na terenie przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji inwestycji oszczędnie korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno-gruntowego, w szczególności przed wyciekami substancji

ropopochodnych; należy zorganizować zaplecze, utwardzić wszystkie miejsca postoju maszyn.

Prace budowlane należy prowadzić w okresie niskich opadów atmosferycznych.

Przygotowanie placu budowy i wejście z robotami ziemnymi prowadzić po upewnieniu się przez eksperta ornitologa, że nie zostaną zniszczone lęgi ptaków gniazdujących na ziemi lub rozpoczynać prace ziemne poza ich okresem lęgowym.

Na czas realizacji inwestycji zastosować tymczasowe ogrodzenie terenu inwestycji. Miejsca wykopów dodatkowo zabezpieczyć np. siatką by nie dopuścić do wpadania zwierząt. Plac budowy należy codziennie przed rozpoczęciem robót monitorować i uwalniać uwiecznione zwierzęta.

Należy zapewnić właściwe warunki sanitarno - wentylacyjne projektowanej chlewni zabezpieczające właściwy mikroklimat w obiektach oraz dobrą higienę produkcji.

W planowanym budynku inwentarskim do usuwania gazów i pyłów z procesu hodowli zastosować system wentylacji odpowiednio dla poszczególnych sektorów:

18 wentylatorów dachowych o wydajności 11100 m<sup>3</sup>/h średnicy 63 cm - emitory z wylotem otwartym o minimalnej wysokości wylotu odpowiednio: 5m (2 szt.), 6 m (6 sztuk), 5 m (1 sztuka) i 4,5 m (8 sztuk);

2 wentylatory dachowe każdy o wydajności 9950 m<sup>3</sup>/h średnicy 56 cm - emitory z wylotem otwartym na wysokości minimalnej 4,5 m,

11 wentylatorów dachowych każdy o wydajności 6250 m<sup>3</sup>/h o średnicy 45 cm z wylotem na wysokości 5,5 m,

wentylator dachowy o wydajności 4400 m<sup>3</sup>/h o średnicy 40 cm - emitor otwarty z wylotem na wysokości minimum 5,5m,

2 wentylatory ściennie każdy o wydajności 20750 m<sup>3</sup>/h i z wylotem na wysokości minimalnej 5 m;

1 wentylator ścienny o wydajności 13410 m<sup>3</sup>/h - wysokość wylotu minimum 5 m

Poziom mocy akustycznej planowanych wentylatorów nie powinien być wyższy niż:

wentylatory dachowe (10 szt., Ø 63 cm) - 81,9 dB;

wentylatory dachowe (11 szt., Ø 45 cm) - 78,9 dB;

wentylator dachowy (1 szt., Ø 40 cm) - 76,9 dB;

pozostałe wentylatory dachowe - 89,9 dB;

wentylatory ściennie (2 szt. o wymiarach 1090x1090) - 88,6 dB;

wentylator ścienny (1 szt. o wymiarach 950x950) - 84,3 dB.

Należy utrzymywać drożność systemów wentylacyjnych poprzez ich częste kontrole.

Należy regularnie przeprowadzać odkażanie i dezynfekcje pomieszczeń inwentarskich.

Silosy na paszę należy wyposażyć w filtry (worki jutowe) minimalizujące emisję pyłu podczas ich napełniania.

W celu zmniejszenia ilości wydalanego azotu, i w konsekwencji uciążliwości odorowych, należy stosować odpowiednio zbilansowaną dietę zwierząt. W celu dodatkowej redukcji emisji substancji odorowych należy stosować jako dodatki do paszy dla zwierząt biopreparaty eliminujące odory.

Ogrzewanie obiektu należy zapewnić w oparciu o kocioł gazowy. Do odprowadzania zanieczyszczeń ze spalania paliwa w planowanym kotle gazowym należy wykonać emitor o minimalnej wysokości 6 m.

Ruch pojazdów związanych z obsługą gospodarstwa powinien odbywać się w porze dnia.

W celu wyeliminowania ewentualnych przyczyn zwiększenia poziomu emitowanego hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy dokonywać okresowych przeglądów i konserwacji urządzeń emitujących hałas.

- Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytworzonymi w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, magazynować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym przenikanie składników odpadów do środowiska, a następnie przekazywać je do przetwarzania uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami ustaloną w ustawie o odpadach.
- Nie należy magazynować na terenie gospodarstwa odpadów powstających w wyniku diagnozowania, leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej.
- Padłe zwierzęta należy magazynować w hermetycznym specjalistycznym kontenerze, ustawionym na utwardzonym terenie, a następnie na bieżąco przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- Zaopatrzenie w wodę na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia zrealizować w oparciu o własne ujęcie wody. Należy zaprojektować ujęcie wody oraz przyłącze wodociągowe do projektowanego budynku chlewni.
- Zastosować opomiarowanie zużycia wody w trakcie funkcjonowania inwestycji.
- Zaprojektować wodooszczędny system pojenia.
- Zaprojektować szczelny system połączenia kanałów gnojowych ze zbiornikiem na gnojowicę.
- Powstającą gnojowicę należy gromadzić w szczelnych kanałach gnojowych oraz w szczelnym zbiorniku na gnojowicę z przykryciem, przechowując ją w sposób nie powodujący emisji substancji odorotwórczych.
- Należy zastosować utwardzone, szczelne, nienasiąkliwe i odporne na działanie gnojowicy posadzki w budynku inwentarskim i w miejscu tankowania beczkowozu gnojowicą oraz taki sposób magazynowania i transportu gnojowicy, który nie będzie stwarzał zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego. Gnojowicę należy transportować szczelnymi beczkowozami w sposób nie powodujący uciążliwości zapachowych.
- Zastosować szczelne, nienasiąkliwe, bezodpływowe, odporne na działanie gnojowicy kanały gnojowe pod budynkiem chlewni.
- Należy prowadzić okresowe przeglądy stanu instalacji i kanałów gnojowych oraz zbiornika na gnojowicę poprzez dokonywanie oględzin szczelności i oznak ubytku gnojowicy.
- Modernizację (uszczelnienie) istniejącego zbiornika na gnojowicę należy wykonać w taki sposób, aby nie stwarzał zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
- Ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym. Zbiornik czasowo opróżniać, a ścieki wywozić do pobliskiej oczyszczalni.
- Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu w obrębie działki należącej do Inwestora.
- Należy zapewnić racjonalną gospodarkę wodną poprzez m. in.: przeprowadzanie systematycznych kalibracji instalacji wodnych, stosowanie do mycia myjek ciśnieniowych i prowadzenie dezynfekcji z użyciem środków niewymagających spłukiwania.
- Zużyte wody z mycia pomieszczeń inwentarskich kierować do kanałów gnojowych.
- Przed uruchomieniem produkcji w chlewni należy wykonać próby szczelności kanałów gnojowych oraz zmodernizowanego zbiornika na gnojowicę.
- Na terenie inwestycji prowadzić monitoring stanu i jakości wód podziemnych z wykorzystaniem projektowanego ujęcia. Raz do roku badać podstawowe parametry fizykochemiczne wody, tj. odczyn, azotany, żelazo, chlorki, bakteriologię.
- Należy wykonać nasadzenia zieleni izolacyjnej od strony zachodniej terenu składające się z dwóch rzędów roślin o szerokości 3-5 m, które utworzą jednolitą ścianę zieleni zapewniającą barierę ograniczającą przemieszczanie się zanieczyszczeń na tereny

sąsiednie. Zastosować różnogatunkowy, wielopiętrowy pas zieleni izolacyjnej średnio- i wysokopiennej (drzewa liściaste i iglaste oraz krzewy zapewniające dobre warunki aerosanitarne także zimą), pozwalające na wkomponowanie obiektu w krajobraz, stworzenie niszy ekologicznej do zasiedlenia przez drobną faunę, w szczególności ptaki.

**Nie stwierdza się konieczności ponownego przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 71 ust. 1 pkt 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 2017 r., poz. 1405)**

### Uzasadnienie

Zgodnie z art. 61 § 1 KPA /Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm./ na wniosek inwestora Pana Sokołowskiego Łukasza zam. Łabunie 22-437 ul. Kościelna 35 z dnia 16.12.2016 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na : budowie budynku inwentarskiego - chlewni macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr. 16/7 w Plebance

W związku z art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronę środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2016.poz.353), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Jarczów.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r, poz. 71) planowane przedsięwzięcie zaliczono do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Jarczów zwrócił się z wnioskami (znak:RRG-6321/2/1/16) z dnia 19.12.2016r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie o uzgodnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz /znak RRG-6321/2/2/16 z dnia 2016 -12-19 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim o zaopiniowanie raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim wydał opinię pozytywną z uwagami (znak: ONS-NZ.700/1/2017) z dnia 05.01.2017r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem z dnia 03-02-2017 znak: WOOS.4242.109.2016.PD zwrócił się o uzupełnienie i wyjaśnienia odnośnie przedłożonego raportu.

Gmina Jarczów pismem z dnia 2017-02-08 znak: RRG-6321/3/16 zwróciła się do Pana Sokołowskiego Łukasza o złożenie uzupełnienia i wyjaśnień do raportu zgodnie z pismem RDOŚ wyżej cytowanym.

W dniu 2017-03-24 Gmina Jarczów otrzymała od Pana Sokołowskiego Łukasza stosowne uzupełnienia i wyjaśnienia do raportu, które to pismem z dnia 2017-03-24 znak: RRG-632/6/17 przesłała do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, jednocześnie Wójt Gminy Jarczów Wydał obwieszczenie informujące społeczność o przebiegu postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak WOOŚ.4242.109.2016.PD z dnia 28 kwietnia 2017 r, ponownie poprosił o uzupełnienie raportu ooś.. Takie uzupełnienie Gmina Jarczów w dniu 2017-05-30 otrzymała od wnioskodawcy i pismem znak: RRG-6321/6/17 przesłała do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie. Następnie w dniu 03- lipca 2017 r pismem znak: WOOŚ.4242.109.2016 PD Regionalna Dyrekcja ochrony Środowiska w Lublinie ponownie wystąpiła o uzupełnienia i wyjaśnienia do raportu, pismo to zostało przekazane wnioskodawcy w dniu 2017-07-07. W dniu 2017-08-04 gmina otrzymała uzupełnienia i wyjaśnienia i w tym dniu przesłano do RDOŚ w Lublinie

W dniu 12-09-2017 r data wpływu 15-09-2017 r Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie postanowieniem znak: WOOŚ.4242.109.2016.PD uzgodnił realizację w/w przedsięwzięcia i określił następujące warunki:

**Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

Dla zminimalizowania wpływu inwestycji na klimat akustyczny podczas realizacji przedsięwzięcia wykonywanie prac budowlanych związanych z emisją hałasu do środowiska oraz transport należy ograniczyć do pory dziennej (tj. do godz. 6.00 - 22.00), zachować dbałość o dobry stan techniczny wykorzystywanego sprzętu, a także ograniczać jednoczesną pracę urządzeń najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym celem zapewnienia możliwie niskiej emisji hałasu do środowiska.

Niezanieczyszczoną glebę i inne materiały występujące w stanie naturalnym, wydobyte w trakcie robót budowlanych, w pierwszej kolejności wykorzystywać na terenie przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji inwestycji oszczędnie korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno-gruntowego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych; należy zorganizować zaplecze, utwardzić wszystkie miejsca postoju maszyn.

Prace budowlane należy prowadzić w okresie niskich opadów atmosferycznych.

Przygotowanie placu budowy i wejście z robotami ziemnymi prowadzić po upewnieniu się przez eksperta ornitologa, że nie zostaną zniszczone lęgi ptaków gniazdujących na ziemi lub rozpoczynać prace ziemne poza ich okresem lęgowym.

Na czas realizacji inwestycji zastosować tymczasowe ogrodzenie terenu inwestycji. Miejsca wykopów dodatkowo zabezpieczyć np. siatką by nie dopuścić do wpadania zwierząt. Plac budowy należy codziennie przed rozpoczęciem robót monitorować i uwalniać uwiecznione zwierzęta.

Należy zapewnić właściwe warunki sanitarno - wentylacyjne projektowanej chlewni zabezpieczające właściwy mikroklimat w obiektach oraz dobrą higienę produkcji.

W planowanym budynku inwentarskim do usuwania gazów i pyłów z procesu hodowli zastosować system wentylacji odpowiednio dla poszczególnych sektorów:

18 wentylatorów dachowych o wydajności 11100 m<sup>3</sup>/h średnicy 63 cm - emitory z wylotem otwartym o minimalnej wysokości wylotu odpowiednio: 5m (2 szt.), 6 m (6 sztuk), 5 m (1 sztuka) i 4,5 m (8 sztuk);

2 wentylatory dachowe każdy o wydajności 9950 m<sup>3</sup>/h średnicy 56 cm - emitory z wylotem otwartym na wysokości minimalnej 4,5 m,

11 wentylatorów dachowych każdy o wydajności 6250 m<sup>3</sup>/h o średnicy 45 cm z wylotem na wysokości 5,5 m,

wentylator dachowy o wydajności 4400 m<sup>3</sup>/h o średnicy 40 cm - emitator otwarty z wylotem na wysokości minimum 5,5m,



2 wentylatory ściennie każdy o wydajności 20750 m<sup>3</sup>/h i z wylotem na wysokości minimalnej 5 m;

1 wentylator ścienny o wydajności 13410 m<sup>3</sup>/h - wysokość wylotu minimum 5 m

Poziom mocy akustycznej planowanych wentylatorów nie powinien być wyższy niż:

wentylatory dachowe (10 szt., 0 63 cm) - 81,9 dB;

wentylatory dachowe (11 szt., 0 45 cm) - 78,9 dB;

wentylator dachowy (1 szt., 0 40 cm) - 76,9 dB;

pozostałe wentylatory dachowe - 89,9 dB;

wentylatory ściennie (2 szt. o wymiarach 1090x1090) - 88,6 dB;

wentylator ścienny (1 szt. o wymiarach 950x950) - 84,3 dB.

Należy utrzymywać drożność systemów wentylacyjnych poprzez ich częste kontrole.

Należy regularnie przeprowadzać odkażanie i dezynfekcje pomieszczeń inwentarskich.

Silosy na paszę należy wyposażać w filtry (worki jutowe) minimalizujące emisję pyłu podczas ich napełniania.

W celu zmniejszenia ilości wydalanego azotu, i w konsekwencji uciążliwości odorowych, należy stosować odpowiednio zbilansowaną dietę zwierząt. W celu dodatkowej redukcji emisji substancji odorowych należy stosować jako dodatki do paszy dla zwierząt biopreparaty eliminujące odory.

Ogrzewanie obiektu należy zapewnić w oparciu o kocioł gazowy. Do odprowadzania zanieczyszczeń ze spalania paliwa w planowanym kotle gazowym należy wykonać emitor o minimalnej wysokości 6 m.

Ruch pojazdów związanych z obsługą gospodarstwa powinien odbywać się w porze dnia.

W celu wyeliminowania ewentualnych przyczyn zwiększenia poziomu emitowanego hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy dokonywać okresowych przeglądów i konserwacji urządzeń emitujących hałas.

Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytworzonymi w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, magazynować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym przenikanie składników odpadów do środowiska, a następnie przekazywać je do przetwarzania uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami ustaloną w ustawie o odpadach.

Nie należy magazynować na terenie gospodarstwa odpadów powstających w wyniku diagnozowania, leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej.

Padłe zwierzęta należy magazynować w hermetycznym specjalistycznym kontenerze, ustawionym na utwardzonym terenie, a następnie na bieżąco przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Zaopatrzenie w wodę na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia zrealizować w oparciu o własne ujęcie wody. Należy zaprojektować ujęcie wody oraz przyłącze wodociągowe do projektowanego budynku chlewni.

Zastosować opomiarowanie zużycia wody w trakcie funkcjonowania inwestycji.

Zaprojektować wodooszczędny system pojenia.

Zaprojektować szczelny system połączenia kanałów gnojowych ze zbiornikiem na gnojowicę.

Powstającą gnojowicę należy gromadzić w szczelnych kanałach gnojowych oraz w szczelnym zbiorniku na gnojowicę z przykryciem, przechowując ją w sposób nie powodujący emisji substancji odorotwórczych.

Należy zastosować utwardzone, szczelne, nienasiąkliwe i odporne na działanie gnojowicy posadzki w budynku inwentarskim i w miejscu tankowania beczkowozu gnojowicą oraz taki sposób magazynowania i transportu gnojowicy, który nie będzie stwarzał

zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego. Gnojowicę należy transportować szczelnymi beczkowozami w sposób nie powodujący uciążliwości zapachowych. Zastosować szczelne, nienasiąkliwe, bezodpływowe, odporne na działanie gnojowicy kanały gnojowe pod budynkiem chlewni.

Należy prowadzić okresowe przeglądy stanu instalacji i kanałów gnojowych oraz zbiornika na gnojowicę poprzez dokonywanie oględzin szczelności i oznak ubytku gnojowicy.

Modernizację (uszczelnienie) istniejącego zbiornika na gnojowicę należy wykonać w taki sposób, aby nie stwarzał zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym. Zbiornik czasowo opróżniać, a ścieki wywozić do pobliskiej oczyszczalni.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu w obrębie działki należącej do Inwestora.

Należy zapewnić racjonalną gospodarkę wodną poprzez m. in.: przeprowadzanie systematycznych kalibracji instalacji wodnych, stosowanie do mycia myjek ciśnieniowych i prowadzenie dezynfekcji z użyciem środków niewymagających spłukiwania.

Zużyte wody z mycia pomieszczeń inwentarskich kierować do kanałów gnojowych.

Przed uruchomieniem produkcji w chlewni należy wykonać próby szczelności kanałów gnojowych oraz zmodernizowanego zbiornika na gnojowicę.

Na terenie inwestycji prowadzić monitoring stanu i jakości wód podziemnych z wykorzystaniem projektowanego ujęcia. Raz do roku badać podstawowe parametry fizykochemiczne wody, tj. odczyn, azotany, żelazo, chlorki, bakteriologię.

Należy wykonać nasadzenia zieleni izolacyjnej od strony zachodniej terenu składające się z dwóch rzędów roślin o szerokości 3-5 m, które utworzą jednolitą ścianę zieleni zapewniającą barierę ograniczającą przemieszczanie się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Zastosować różnogatunkowy, wielopiętrowy pas zieleni izolacyjnej średnio- i wysokopiennej (drzewa liściaste i iglaste oraz krzewy zapewniające dobre warunki aerosanitarne także zimą), pozwalające na wkomponowanie obiektu w krajobraz, stworzenie niszy ekologicznej do zasiedlenia przez drobną faunę, w szczególności ptaki.

Strony postępowania zostały powiadomione o wydaniu w/w postanowienia uzgadniającego warunki budowy chlewni poprzez obwieszczenie Wójta Gminy z dnia 18-09-2017.. Na żadnym z etapów postępowania administracyjnego nikt nie wniósł zapytania czy skargi.

**Nie stwierdza się konieczności ponownego przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 71 ust. 1 pkt 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 2017 r., poz. 1405)**

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.



### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zamościu za pośrednictwem Wójta Gminy Jarczów w terminie 14 dni licząc od daty doręczenia

### Otrzymują:

1. Pan Sokołowski Łukasz zam. Łabunie ul. Kościelna 45

2. a.a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim

Decyzja niniejsza umieszczona zostaje na:

1. Tablice ogłoszeń Urzędu Gminy w Jarczowie, Plebance ./ obwieszczenia/
2. strona internetowa urzędu /BIP/

WÓJTA  
  
mgr Zdzisław Wojnar

Otrzymałem 10.10.2017r.

Łukasz Sokołowski

Załącznik  
do decyzji RRG.7624/2/17  
z dnia 10.10.2017

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego (chlewni) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce nr 16/7 w miejscowości Plebanka, gmina Jarczów, powiat tomaszowski, województwo lubelskie.

Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego (chlewni) oraz niezbędnej infrastruktury technicznej, m.in. rampy załadunkowej, przepompowni gnojowicy, silosów paszowych, kontenera na zwierzęta padłe lub ubite z konieczności.

Pełna obsada budynku inwentarskiego wynosić będzie 4558 sztuk trzody chlewnej (maciory z przychowkiem, lochy, prosięta, warchlaki, tuczniki, knury).

W celu oceny wpływu inwestycji na środowisko obsadę należy przeliczyć na duże jednostki przeliczeniowe (DJP), zgodnie z danymi ujętymi w Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016.71 t.j.). Po przeliczeniu na DJP pełna obsada budynku inwentarskiego wynosić będzie 407,58 DJP. Zgodnie z ww. rozporządzeniem chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP) zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Projekt zagospodarowania planowanej inwestycji przedstawiono w załączniku nr 5. w raporcie.

Całkowite zapotrzebowanie na wodę dla projektowanej inwestycji zgodnie z deklaracją Inwestora wynosi  $Q_e = 4 \text{ m}^3/\text{h}$ .

W O J T  
mgr Zdzisław Wojnar