

RRG. 7624/3/6/18

Decyzja

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. 2 pkt 2 , art.75 ust. 1 pkt.4 art. 84 ust. 1 i 2 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 2017 r, poz. 1405 z późn. zm.), oraz w związku § 3 ust. 1 pkt 103. lit.a. 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 przebudowie budynku gospodarczego na oborę dla bydła mięsnego na działce nr 16/5 w miejscowości Plebanka,gmina Jarczów

stosownie do wszczętego w dniu 12.12.2017 r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek Pana Juś Tomasza zam. Łabunie 22-437 ul. Górna 22 A.z dnia 12-12 -2017 r. Wniosek ten został złożony na podstawie pełnomocnictwa przez Panią Magdalenę Grykałowską - Bednarczyk Lublin 20-603 ul. Wileńska 2E/9 oraz po zasięgnięciu opinii w sprawie raportu o oddziaływaniu na środowisko od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim, oraz uzgodnieniu raportu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

OKREŚLAM

Środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia polegającego na przebudowie budynku gospodarczego na oborę dla bydła mięsnego na działce nr 16/5 w miejscowości Plebanka,gmina Jarczów

- 1.Uwzględnić wszystkie określone w „Raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia” 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.

w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.)

3. Działalność hodowlaną w obiekcie prowadzić w sposób ograniczający do minimum uciążliwość odorową.
4. Zachowywać obsadę zwierząt, dla której zaprojektowano budynki, zgodną z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. *w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.).
5. Posadzkę w budynku obory wykonać jako szczelną i odporną na agresywne działanie obornika.
6. Stosując obornik jako nawóz należy przestrzegać zapisów Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. *o nawozach i nawożeniu* (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 625) oraz Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. *w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania* (Dz. U. z 2014 r. poz. 393).
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 z dnia 25 czerwca 2008 r. *w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych dla prowadzenia działalności w zakresie obrotu zwierzętami. pośrednictwa w tym obrocie lub skupu zwierząt* (Dz. U. z 2008 r. Nr 122. poz. 790).
9. Utrzymywać porządek na terenie inwestycji, w budynkach inwentarskich i na drogach dojazdowych.
10. Na etapie realizacji inwestycji utwardzić (np. płytami betonowymi) miejsca postoju maszyn i pojazdów oraz dbać o dobry stan techniczny wykorzystywanego sprzętu, zabezpieczając go przed wyciekami substancji ropopochodnych.
11. Dla zminimalizowania wpływu inwestycji na klimat akustyczny podczas realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane związane z emisją hałasu do środowiska wykonywać w porze dziennej (tj. w godz.: 6.00 - 22.00) oraz eliminować jałową pracę silników, a także zachować dbałość o dobry stan techniczny wykorzystywanego sprzętu w celu zapewnienia możliwie niskiej emisji hałasu do środowiska.
12. Ruch pojazdów związanych z obsługą gospodarstwa powinien odbywać się w porze dnia.
13. Zaopatrzenie w wodę rozwiązać w oparciu o gminną sieć wodociągową.
14. Prowadzić rejestr zużycia wody w oborze.
15. ...Przeprowadzać regularne czyszczenie i dezynfekcje obory. Czyszczenie obory wykonywać metodą na sucho.
16. Ścieki bytowe gromadzić w szczelnym, betonowym zbiorniku. Zbiornik czasowo opróżniać, a ścieki wywozić do pobliskiej oczyszczalni.

17. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach działki Inwestora.
18. Zapewnić szczelność posadzek w budynku obory, na wybiegach oraz taki sposób magazynowania i transportu obornika, który nie będzie stwarzał zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
19. W celu ograniczenia parowania amoniaku i wody, w pomieszczeniach inwentarskich utrzymywać optymalny poziom temperatury i wilgotności.
20. W celu zwiększenia efektywności wykorzystania białka z paszy stosować odpowiednie dawki i kompozycje pasz.
21. Ograniczać stosowanie pylistych pasz, a pasze treściwą transportować, przeładowywać i magazynować w sposób ograniczający jej pylenie.
22. Kiszonki przechowywać na terenie gospodarstwa w silosach naziemnych, pod przykryciem z folii.
23. Zgromadzony obornik transportować środkami transportu o szczelnej komorze ładunkowej zwracając uwagę na kierunek wiatru w stosunku do zabudowy mieszkaniowej oraz w porze dnia, gdy jest najbardziej prawdopodobne, że ludzi nie ma w domach.
24. Teren wokół fermy utrzymywać w czystości w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłu.
25. Nie magazynować na terenie gospodarstwa odpadów pochodzących z diagnozowania, leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej.
26. Odpady te będą zabierane odpowiednio przez lekarza weterynarii świadczącego usługi związane z leczeniem zwierząt.
27. Padle sztuki zwierząt (material kategorii 2) przekazywać na bieżąco jako usługę „na telefon”, firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia, w celu ich dalszego przetworzenia, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

. 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 ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), w szczególności do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić wymagania określone w pkt. I niniejszego uzgodnienia oraz następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Planowany budynek inwentarski przystosować do prowadzenia chowu/hodowli bydła w systemie głębokiej ściółki.
2. Zanieczyszczenia z planowanego budynku inwentarskiego odprowadzać przez dwa otwory kalenicowe o wysokości wylotu min. 8,5 m nad poziomem terenu (emitor zadaszony).
3. Zaprojektować szczelną, nienasiąkliwą, odporną na działanie obornika posadzkę w pomieszczeniach obory.
4. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza na tereny sąsiednie, w tym najbliższej zabudowy mieszkalnej należy dokonać nasadzeń zieleni średnio- i wysokopiennej, w granicach terenu gospodarstwa od strony północnej. Zaleca się wykonanie nasadzeń drzew i krzewów ze wskazaniem na gatunki rodzime.

Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ponownego przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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 z późn. zm.) oraz przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 12 grudnia 2017 r. wpłynął do Urzędu Gminy w Jarczowie wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na przebudowie budynku gospodarczego na oborę dla bydła mięsnego na działce nr 16/5 w miejscowości Plebanie, gmina Jarczów.

Gmina Jarczów. Wniosek został podany do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Jarczowie oraz Plebanie oraz zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie prowadzonym przez Urząd. BIP Gminy Jarczów.

W dniu 12 grudnia 2017 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 roku, poz. 1405 t.j.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku. Kodeks Postępowania Administracyjnego

(Dz. U. z 2017 roku, poz. 1257 ze zmianami) Mieszkańcy, o wszczęciu postępowania zostali poinformowani w formie obwieszczenia Wójta Gminy Jarczów ..

Biorąc pod uwagę wyżej powołane rozporządzenia, organ prowadzący postępowanie pismami RRG-6321/1/1/17 z dnia 12.12.2017 r. wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia która to Postanowieniem nr. WSTIII.4220.113.2018.JK z dnia 29 grudnia 2017 r. w którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem nr. RRG-6321/1/1/17 z dnia 2017-12-12 Gmina Jarczów wystąpiła do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lub ,który to opinią Sanitarną z dnia 21-12 -.2017 r. Nr ONS-NZ 700/88/2017 stwierdził o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Jarczów obwieszczeniem z dnia 10-01-2018 r. poinformował strony o o treści otrzymanych w/w opinii.

Mając na względzie ochronę wód podziemnych istniejącego ujęcia wody w Plebanie Wójt Gminy postanowieniem nr. RRG. 6321/1/2/18 z dnia 12-01-2018. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia o czym zostały powiadomione strony postępowania obwieszczeniem z dnia 2018-01-12. oraz zostało zawieszono postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanowieniem z dnia 22-01-2018 r. do czasu przedłożenia przez inwestora raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z przedłożeniem przez inwestora raportu o oddziaływaniu na środowisko. Wójt Gminy Jarczów postanowieniem nr. RRG. 1/5/16 z dnia 08-06-2018 podjął

zawieszone postępowanie w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia informując o tym strony postępowania w postaci obwieszczenia z dnia 2018-06-08.

Pismem z dnia 2018-08-06 znak: RRG-6321/1/9/18 Gmina Jarczów wystąpiła o wydanie opinii odnośnie przedłożonego raportu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, otrzymaliśmy pismo umarzające postępowanie, gdyż postępowanie to zostało wszczęte przed końcem roku 2017 r.

Pismem RRG-6321/1/7/18 z dnia 19.06.2018 r. wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie o uzgodnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego w/w przedsięwzięcia która to Postanowieniem nr. WSTIII.4221.35.2018.RWD z dnia 19 października 2018 r w którym uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił wymienione w części merytorycznej decyzji warunki i ustalenia.

Pismem nr. RRG-6321/1/7/18 z dnia 2017-06-08 Gmina Jarczów wystąpiła do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lub ,który to opinią Sanitarną z dnia 21-06-.2018 r. Nr ONS-NZ 700/88/2017 wydał opinię pozytywną z uwagami , które zostały wymienione w/w w części merytorycznej decyzji. Projekt obejmujący budowę w/w zadania nie spowoduje ubytku ani pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotem ochrony na obszarach Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało oddziaływań, które mogłoby wywołać efekt skumulowany w postaci wpływu na obszary Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na zachowanie integralności obszarów ani spójności sieci ze względu na niewielką ingerencję w środowisko. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na obszary wyznaczone w ramach sieci Natura 2000.

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

Z up. Wójta

Tadeusz Mucha

KIEROWNIK

Zarządu Gospodarczego

Otrzymują:

1. Pan Juś Tomasz zam. Łabunie 22-437 ul. Górna 22A
2. Pani Magdalena Grykałowska - Bednarczyk Lublin 20-603 ul. Wileńska 2E/9
3. Sołtys miejscowości Plebanka z prośbą o podanie do publicznej wiadomości mieszkańcom.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie budynku gospodarczego na oborę dla bydła mięsnego o obsadzie 177,1 DJP. Obecnie obiekt posiada zły stan techniczny i nie spełnia wymogów w celu zapewnienia odpowiednich warunków zwierzętom.

Inwestor po realizacji inwestycji, tj. po przebudowie obory planuje dokupić nowe sztuki bydła, jak i pozyskiwać nowe sztuki bydła poprzez odchowanie narodzonych na fermie cieląt.

W systemie wolnostanowiskowym bydło utrzymywane będzie w grupach technologicznych, głównie w zależności od wieku zwierząt i ich produktywności. Zwierzęta będą miały stałą

możliwość wyjścia na wybieg. Teren przebywania zwierząt będzie wydzielony ogrodzeniem.

Cielęta po urodzeniu będą przebywały z krowami mamkami do 12 miesięcy i następnie będą sprzedawane.

Bydło przez część roku tj. od wiosny do późnej jesieni przebywać będzie na pastwisku.

Przebudowana obora będzie zlokalizowana w obrębie istniejącej fermy Wnioskodawcy.

Wjazd na teren przedsięwzięcia jest zapewniony od strony północnej.

Budynek obory będzie niepodpiwniczony, parterowy, z dachem dwuspadowym.

W kalenicy obory przewidziano montaż świetlika dachowego wentylacyjnego.

Chow i hodowla bydła mięsnego wymaga prowadzenia zabiegów równoczesnego utrzymania wysokiej produkcji bydła mięsnego oraz dobrej płodności krow.

Zwierzęta będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym (bezuwięziowym) na ściółce. Bydło będzie miało zapewniony stały dostęp do wody i pokarmu.

Wolnostanowiskowy chow na ściółce charakteryzuje się tym, że dla każdej całej grupy zwierząt jest jeden, wspólny obszar wypoczynkowy ściółkowy i wydzielone miejsce paszowe

z podłogą pełną.

Dotychczas Wnioskodawca posiadał w istniejących obiektach inwentarskich 35,15 DJP.

Po realizacji analizowanego przedsięwzięcia chow zostanie w całości przeniesiony do planowanej do przebudowy obory.

Zgodnie ze współczynnikami przeliczeniowymi sztuk zwierząt na duże jednostki przeliczeniowe (DJP) zawartymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.

w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) maksymalna obsada zwierząt w planowanej oborze wyniesie 177,1 DJP.

Tabela 1 Maksymalna obsada zwierząt w planowanej oborze (z uwzględnieniem dotychczasowej obsady)

Rodzaj zwierząt Sztuki DJP

Krowy 140 140

Jałowki od 1/2 do 1 roku (byczki do roku) 70 21

Cielęta 70 10,5

Buhaje 4 5,6

łącznie 284 177,1

Powierzchnia projektowanej obory będzie wynosiła ok. 1 542,75 m².

Bydło karmione będzie w oborze choć zwierzęta będą też miały możliwość wyjścia na

pastwiska. Podstawą żywienia krow będą pasze objętościowe: zielonki, kiszonki, siano. Intensyfikacja produkcji wymaga jednak dodatkowego stosowania pasz treściwych (ziarna zboż, śruty poekstrakcyjne i inne) bezpośrednio lub w postaci mieszanek pasz treściwych charakteryzujących się większą koncentracją energii i podstawowych składników pokarmowych. Pasza zadawana będzie bezpośrednio na stoł paszowy.

Pasza magazynowana będzie w silosach ziemnych, które znajdują się na terenie inwestycji. Z uwagi na to, iż krowy piją zazwyczaj podczas lub bezpośrednio po jedzeniu, w oborze będą umieszczone mrozoodporne poidła kulowe, stwarzające zwierzętom zróżnicowane miejsca pojenia. Poidła będą znajdować się w niedalekiej odległości od stołu paszowego.

W okresie, w którym zwierzęta będą przebywały na pastwisku woda będzie im podawana w wannach, do których dowożona będzie za pomocą beczkowozu.

W celu odizolowania zwierząt chorych lub podejrzanych o chorobę wydzielony zostanie również odrębny kojec (izolatka).

Teren analizowanego przedsięwzięcia jest wyposażony w przyłącza: wodociągowe oraz energetyczne. Ścieki bytowe są odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego

Z up. Wojta
Tadeusz M. Kiełownik
Kierownik
Biuletynu Gospodarczego