

Kawęczyn, dnia 14 lutego 2018 r.

ROŚ-OŚ.6220.1.2017

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 2017 poz. 1257) oraz art. 63, art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 3, art. 65 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 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) oraz § 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 2010r. Nr 213, poz.1397) jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Turku znak: ON.NS.452.3.4.2018 z dnia 16.01.2018 r. (data wpływu: 17.01.2018 r.) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska - postanowienie znak: WOO-II.4220.19.2018.KT.3 z dnia 12.02.2018 r. (data wpływu: 13.02.2018)

POSTANAWIAM

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **budowie budynku inwentarskiego – obora wolnostanowiskowa dla krów mlecznych i jałówek z automatycznym systemem usuwania odchodów wraz z infrastrukturą towarzyszącą** zlokalizowanej na działce o numerze geodezyjnym nr 169 obręb Głuchów, gmina Kawęczyn **nie stwierdzić obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Uzasadnienie

W dniu 12.12.2017 r., na wniosek Inwestorów: małż. Haliny i Stanisława Królak oraz Michała Królak w m. Głuchów 13, 62-704 Kawęczyn, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie budynku inwentarskiego – obora wolnostanowiskowa dla krów mlecznych i jałówek z automatycznym systemem usuwania odchodów wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej na działce o numerze geodezyjnym nr 169 obręb Głuchów, gmina Kawęczyn

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz.71) może wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Działając na podstawie 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 Wójt Gminy Kawęczyn przeprowadził postępowanie administracyjne w sprawie oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia. W toku postępowania w myśl art. 64 ust 1 pkt. 1 i 2, ww. ustawy organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Turku o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby również co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia znak: ON.NS.452.3.4.2018 z dnia 16.01.2018 r. (data wpływu: 17.01.2018 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Turku stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu podał, iż planowane przedsięwzięcie może być potencjalnym źródłem zorganizowanej i niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń powietrza i emisji technologicznej związanej z odorami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 12.02.2018 r. (data wpływu: 13.02.2018) znak: WOO-II.4220.19.2018.KT.3 wyraził stanowisko, iż przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane, jednocześnie nałożył obowiązek uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. W istniejącym budynku na powierzchni ok. 90 m² utrzymywać zwierzęta na płytkiej ściółce w liczbie nie większej niż jałówki od 05,5 do 1 roku – 23 szt., cielęta poniżej 6 miesięcy – 16 szt., bydło opasowe powyżej 300 kg- 5 szt. łącznie 18,3 DJP.
2. W planowanym budynku na powierzchni ok. 294 m² utrzymywać zwierzęta na materacach słomiano-wapiennych lub gumowych w liczbie nie większej niż: krowy - 62szt. jałówki powyżej 1 roku – 26 szt. łącznie 82,80 DJP
3. Obornik z planowanego budynku z części porodówki i izolatki bez magazynowania na terenie gospodarstwa zagospodarowywać jako nawóz naturalny, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
4. Gnojowicę magazynować w szczelnym, zamkniętym zbiorniku naziemnym a następnie zagospodarowywać jako nawóz naturalny, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
5. Korytarze gnojowe w obszarze w części przeznaczonej dla krów i jałówek splukiwać wyłącznie wodą. Mycie obory wykonywać z wykorzystaniem myjki wysokociśnieniowej z użyciem wyłącznie wody. Dezynfekcję prowadzić w sposób niepowodujący powstawania ścieków.
6. Czyszczenie i dezynfekcje porodówki oraz izolatki prowadzić w sposób niepowodujący powstawanie ścieków.
7. Ścieki z mycia hali udojowej i urządzeń udojowych odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego a następnie przekazywać na oczyszczalnię ścieków.
8. Pomieszczenia inwentarskie zamgławiać preparatem zawierającym probiotyki.
9. Do gnojowic dodawać preparaty ograniczające emisję odorów.
10. Nie ogrzewać planowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
11. Zaprojektować i wykonać wentylację grawitacyjną w sposób zapewniający utrzymanie wewnątrz budynku inwentarskiego odpowiedniej temperatury i wilgotności.
12. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w szczelnym pojemniku usytuowanym pod zadaszeniem, a następnie na bieżąco przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie działki o nr. 160 obręb Głuchów, gmina Kawęczyn, o powierzchni 4,54 ha. Znajduje się ono w obrębie zabudowy zagrodowej

wnioskodawcy, gdzie obecnie prowadzona jest hodowla bydła. Obecnie na terenie objętym wnioskiem znajdują się: obora, budynek gospodarczy, budynek mieszkalny oraz płyta obornikowa wraz ze zbiornikiem na gnojówkę. Na terenie gospodarstwa przygotowywane są pasze objętościowe, które magazynowane są w szczelnych rękawach foliowych. W ramach planowego przedsięwzięcia przewiduje się budynek inwentarskiego – obory wolnostojącej dla krów mlecznych oraz krów mlecznych oraz jałówek w łącznej liczbie 82,8 DJP, wykonanie infrastruktury towarzyszącej w postaci zewnętrznego, nadziemnego zbiornika na gnojownicę o pojemności ok. 1200 m³, wykonanie pod rusztami poczekalni dla krów przy hali udojowej zbiornika na gnojownicę o pojemności ok. 60-100 m³, wykonanie zbiornika podziemnego, bezodpływowego na ścieki z mycia hali udojowej o pojemności ok. 20 m³ oraz podziemnego zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalne o pojemności 5-10 m³. Integralną część budynku obory oprócz części inwentarskiej stanowić będzie hala udojowa wraz z przechowalnią mleka i częścią socjalno-techniczną. W istniejącym budynku utrzymywane są obecnie: krowy, jałówki powyżej 1 roku oraz jałówki od 0,5 do 1 roku w łącznej liczbie 35,1 DJP. Po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w istniejącym budynku utrzymywane będą: jałówki od 0,5 do 1 roku, cielęta poniżej 6 miesięcy oraz bydło opasowe do 300 kg oraz powyżej 300 kg w łącznej liczbie 18,3 DJP. Natomiast krowy z istniejącego budynku zostaną przeniesione do nowej obory. W wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia obsada zwierząt na terenie gospodarstwa wzrośnie o 66 DJP. W planowanym budynku inwentarskim zwierzęta będą utrzymywane na matach słomiano – wapiennych z korytarzem gnojowym i automatycznymi zagarniaczami gnojowicy pomiędzy stanowiskami, natomiast zwierzęta w pomieszczeniach izolatki i pomieszczeniach porodówki utrzymywane będą na głębokiej ściółce. W istniejącym budynku zwierzęta utrzymywane będą na płytkiej ściółce. Maksymalna obsada zwierząt na terenie gospodarstwa po realizacji przedsięwzięcia wyniesie 101,1 DJP. Z analizy zgromadzonych dokumentów wynika, że Inwestor będzie stosował dodatki do gnojowicy - preparaty zawierające bakterie wytwarzające kwasy organiczne oraz pomieszczenia inwentarskie będzie zamgławiał preparatem zawierającym probiotyki. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji i zrównoważonej diety a dodawanie do gnojowicy preparatów ograniczających emisję odorów należy stwierdzić, że planowane zabiegi ograniczają emisję substancji do powietrza. Z uwagi na niewielkie natężenie ruchu pojazdów emisje będą pomijalne niskie.

Po dokonaniu analizy zgromadzonych w sprawie materiałów mając na uwadze rodzaj i usytuowanie przedmiotowego przedsięwzięcia oraz skalę możliwego oddziaływania na środowisko orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie

*Z up. Wójta
Zofia Osiborska*

Kierownik Referatu Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Inwestorzy :

Halina i Stanisław Królak, Głuchów 13, 62-704 Kawęczyn.

Michał Królak Głuchów 13, 62-704 Kawęczyn

2. strony postępowania

3. a/a