

OŚ.6220.07.05.2014

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZESIĘWZIĘCIA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), art. 71 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 2013r. poz. 1235 z późn. zm.)

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa obory wolnostanowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 105/1 i 108/1 obr. Głuchów, gm. Pogorzela”.

Investor:
Kulski Michał
Głuchów 79
63-860 Pogorzela

1. Rodzaj i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja stanowi rozbudowę istniejącego przedsięwzięcia wymienionego w § ust. 1 pkt 103 tiret pierwszy rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), w związku z tym, na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Planowana inwestycja zostanie zrealizowana na dz. Nr 105/1 i 108/1 obręb Głuchów, gmina Pogorzela. W gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła z nastawieniem na produkcję mleka a oraz w nieznacznej ilości mięsa wołowego. Po budowie obory planuje się zwiększenie obsady w przeciągu kilku lat ze zwierząt pochodzących z własnej hodowli. Aktualnie na terenie gospodarstwa znajdują się m. in.: dom mieszkalny, budynki gospodarcze i inwentarski, płyta gnojowa, zbiornik na gnojówkę, szambo i inne budowle związane z prowadzeniem gospodarstwa rolnego. Obecnie zwierzęta w liczbie 68,5 DJP utrzymywane są w budynku inwentarskim oraz stodole, której po rozbudowie przywrócona zostanie jej pierwotna funkcja magazynowa.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- łączna obsada gospodarstwa po jego rozbudowie może wynosić maksymalnie 125,75 DJP.
- dla potrzeb odbioru mleka wybudowany zostanie dojazd do obory o powierzchni ok. 200 m² oraz dla potrzeb transportu obornika z obory dojazd o powierzchni ok. 300m² do istniejącej płyty obornikowej
- zwierzęta w nowej oborze utrzymywane będą: krowy w systemie wolnostanowiskowym bezściółkowym na rusztach betonowych z wydzielonymi legowiskami, natomiast pozostałe bydło (jałówki cielne, jałówki powyżej 1 roku życia, jałówki od 0,5 do 1 roku życia oraz cielęta do 0,5 roku życia) w systemie ściółkowym (płytki ściółki) bez wydzielonych legowisk.
- obornik będzie składowany do wysokości 1,6 m na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 124,7 m²,
- gnojówka będzie magazynowana w istniejących zbiornikach o łącznej pojemności 158,66 m³.
- gnojowica powstająca w planowanym budynku będzie odprowadzana do projektowanego zbiornika o minimalnej pojemności 700 m³.
- wielkość istniejącej płyty obornikowej, pojemność istniejących zbiorników na gnojówkę oraz pojemność planowanego zbiornika na gnojowicę będą wystarczające do minimum 6-miesięcznego magazynowania nawozów naturalnych.
- inwestor dysponuje arealem gruntów o wielkości 25,40 ha umożliwiającym zagospodarowanie jedynie części wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki azotu nie większej niż 170kg/ha., wobec tego nadwyżkę wyprodukowanego nawozu naturalnego należy zbywać innym podmiotom na podstawie umów
- ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącego, szczelnego zbiornika bezodpływowego.
- ścieki przemysłowe z mycia aparatury, urządzeń udojowych i chłodni mleka będą odprowadzane do projektowanego, szczelnego zbiornika bezodpływowego
- wywóz ścieków z ww. zbiorników do oczyszczalni ścieków będzie zlecany wyspecjalizowanej firmie.
- czyszczenie pomieszczeń inwentarskich będzie odbywać się w pierwszej kolejności na sucho poprzez uprzątnięcie i wyczyszczenie wszelkiego rodzaju brudu, resztek pasz oraz nawozów naturalnych. Następnie będzie prowadzone mycie i dezynfekcja.
- w procesie czyszczenia, z uwagi na niewielką ilość wykorzystywanej do tego procesu wody nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych,
- wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu, na terenie działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny.
- wszystkie wytworzone na terenie inwestycji odpady, będą magazynowane w specjalnie do tego przygotowanych pojemnikach, umieszczonych na szczelnym utwardzonym podłożu i zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Gospodarstwo rolne będzie przekazywać wytworzone odpady specjalistycznym firmom.
- zwierzęta padłe i ubite z konieczności do czasu przekazania uprawnionym podmiotom magazynowane będą w oddzielnym pomieszczeniu gospodarczym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt, jednak nie dłużej niż 24 h
- obora planowana i istniejąca wyposażone będą w wentylację grawitacyjną
- prace budowlane będące źródłem nadmiernego hałasu należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰);

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

- oborowa wolnostanowiskowa boksowa będzie posiadać co najmniej jeden boks na zwierzę.
- szerokość boksów dla krów mlecznych będzie wynosić 1,20 m. Długość boksów w zależności od usytuowania będzie wynosić odpowiednio, gdy rzędy będą znajdowały się pod ścianą to minimum 2,60 m, w przypadku jeżeli rzędy będą podwójne to długość boksów będzie wynosiła 2,45 m. Powierzchnia obszaru wypoczynkowego łącznie z obszarem paszowym będzie większa bądź równa 8,5 m²/krowę.
- w projektowanym budynku inwentarskim poza krowami hodowla zwierząt obejmować będzie: 9 jałówek cielnych (kojec nr 1 o powierzchni hodowlanej 41,25 m²), utrzymywanych w systemie bez uwięzi wolnostanowiskowo bez wydzielonych legowisk na ściółce, 18 szt. jałówek powyżej 1 roku (kojec nr 2 o powierzchni hodowlanej 41,25 m²), utrzymywanych w systemie bez uwięzi wolnostanowiskowo bez wydzielonych legowisk na ściółce, 22 szt. jałówek od ½ roku (kojec nr 3 o powierzchni hodowlanej 49,5 m²), utrzymywanych w systemie bez uwięzi wolnostanowiskowo bez wydzielonych legowisk na ściółce, 25 szt. cieląt do ½ roku (kojec nr 4 o powierzchni hodowlanej 44,0 m²).
- pozostała powierzchnia budynku wykorzystana będzie na korytarz komunikacyjny, stół paszowy, ganki gnojowe, pomieszczenie pomocnicze, pomieszczenia dla sztuk wymagających izolacji, halę udojową, maszynownię oraz zaplecza socjalne.
- zbiornik na gnojowicę zaprojektować o minimalnej pojemności 700 m³.
- projektowany budynek inwentarski wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

W związku z zapisami art. 63 ust 1 pkt 1 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

6. Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Nie dotyczy

7. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik do niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

W dniu 17.09.2014r. do Burmistrza Pogorzeli wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa obory wolnostanowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 105/1 i 108/1 obr. Głuchów, gm. Pogorzela”, Inwestor: Kulski Michał, zam. Głuchów 79, 63-860 Pogorzela.

Planowana inwestycja stanowi rozbudowę istniejącego przedsięwzięcia wymienionego w § ust. 1 pkt 103 tiret pierwszy rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), w związku z tym, na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 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 (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) Burmistrz Pogorzeli pismem z dnia 29.09.2014r, znak OŚ.6220.07.01.2014 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu z prośbą o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualny zakres raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Do Urzędu Miejskiego w Pogorzeli wpłynęła Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu z dnia 08.10.2014r. znak ON.NS-71/2-32/14 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia (data wpływu pisma 09.10.2014r.) . Postanowieniem z dnia 15.10.2014r. znak WOO-IV.4240.938.2014.KT.1 (data wpływu 20.10.2014r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W dniu 24.10.2014r. Postanowieniem znak OŚ.6220.07.03.2014 Burmistrz Pogorzeli nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Ze względu na planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami oraz biorąc pod uwagę sposób magazynowania i zagospodarowania nawozów naturalnych ustalono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na istniejące warunki gruntowo-wodne. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, f, i oraz j *ustawy o oś*, stwierdzono, że nie będzie w sposób negatywny wpływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary

wybrzeży, obszary górskie i leśne, obszary przylegające do jezior, ani też obszary ochrony uzdrowiskowej, i tereny, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e cyt. ustawy, dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że ze względu na rodzaj przedsięwzięcia nie kwalifikuje się ono do zakładu o dużym ryzyku, ani też do zakładu o zwiększonym ryzyku awarii.

Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza. Głównymi źródłami emisji będą procesy hodowli zwierząt. Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że budynki inwentarskie nie będą ogrzewane. Obora istniejąca i planowana wyposażone będą w wentylację grawitacyjną. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa. Z uwagi na małe natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Uwzględniając powyższe, a także fakt, że przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego gospodarstwa, nie przewiduje się jego istotnego wpływu na aktualny stan powietrza w rejonie zainwestowania.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia głównym źródłem hałasu z planowanej inwestycji będzie ruch pojazdów po terenie działki objętej wnioskiem. Zarówno istniejąca, jak i planowana obora nie będą wyposażone w wentylację mechaniczną. Sąsiedztwo inwestycji stanowią grunty rolne należące do Inwestora, tereny niezabudowane i zabudowane właścicieli indywidualnych gospodarstw rolnych prowadzących hodowlę zwierząt. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości 27 m od granicy objętej wnioskiem w kierunku północnym oraz 53 m od granicy działki Inwestora w kierunku południowym. Biorąc pod uwagę skalę planowanego przedsięwzięcia, fakt, że jest to rozbudowa istniejącego gospodarstwa oraz to, że w planowanym budynku nie będzie wentylacji mechanicznej, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ww. ustawy stwierdzono, że w wyniku jego eksploatacji nie zwiększy się znacząco poziom hałasu w środowisku, a co się z tym wiąże nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.), a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowy Krotoszyńskie PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o ok. 13 km od inwestycji. Inwestycja zrealizowana zostanie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, częściowo na miejscu kurnika, który zostanie rozebrany. W związku z realizacją inwestycji nie ma potrzeby usuwania drzew i krzewów.

Mając na względzie lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew lub krzewów, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, a tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji strony postępowania zostały zawiadomione o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Nie wpłynęły żadne wnioski ani też zastrzeżenia

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w niniejszej decyzji.

Mając na uwadze przedłożone materiały dotyczące planowanej inwestycji, stanowiska organów powołanych do wydania opinii, zakres i lokalizację robót orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Pogorzeli w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku . Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.



Z up. Burmistrza
Jerzy Hejduk
Sekretarz Gminy

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują za zwrotnym dowodem doręczenia:

1. Kulski Michał, Głuchów 79, 63-860 Pogorzela
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. 28 Czerwca 1956r. nr 223/229
61 – 485 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu
ul. Wrocławska 8, 63-800 Gostyń
3. Kulski Roman, Barbara, Głuchów 79, 63-860 Pogorzela
4. Borsuk Wiktor, Urszula, Głuchów 78, 63-860 Pogorzela
5. Tomczak Bolesław, Elżbieta, Głuchów 79a, 63-860 Pogorzela
6. Tomicki Józef, Regina, Głuchów 80, 63-860 Pogorzela