

RRG.6220.3.2017

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach
na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 71 j.t.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 roku, poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Drzewoszewskiego, zam. Trąbin 39, 87-522 Ostrowite w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni – w miejscowości Trąbin”.

Stwierdzam

1. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni – w miejscowości Trąbin**” przewidzianego do realizacji na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków w obrębie ewidencyjnym Trąbin: dz. 193.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24.04.2017r. Pana Jarosław Drzewoszewski, zam. Trąbin 39, 87-522 Ostrowite wystąpił do tutejszego urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn: „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni – w miejscowości Trąbin”.

Pismem z dnia 12.05.2017 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Zgodnie § 3 ust. 1 pkt.102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 71 j.t.) w/w przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których 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 (Dz. U. z 2016r. poz. 353 z późn. zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie art. 61 ust. 2 w związku z art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 z późn. zm.), ocenę oddziaływania na środowisko, stanowiącą część postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przeprowadza organ właściwy do wydania tej decyzji . Organem właściwym do wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia jest

wójt. Wójt Gminy Brzuze wnioskiem z dnia 12.05.2017 r. Nr RRG.6220.3.2017 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 12.07.2017 r. Nr WOO.4240.300.2017.MD1.2 wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko, stwierdzono że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie z dnia 19.07.2017 r. Nr N.NZ-40-5-4/16 również nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod względem spraw sanitarno-higienicznych i zdrowotnych. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia oraz kryteria określone w art. 63 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 z późn. zm.), oraz uzyskane opinie, Wójt Gminy wydał postanowienie z dnia 26 lipca 2017r. Nr RRG.6220.3.2017 stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) w dniu 26.07.2017 r. zawiadomiono strony o możliwości zapoznania z aktami sprawy przed wydaniem decyzji.

Biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania art. 63 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 z późn. zm.) tj:

Planowany budynek będzie murowany o konstrukcji dwunawowej, parterowy, niepodpiwniczony wykonany z pustaków ceramicznych. Dach dwu spadowy o kącie nachylenia 15°. W projekcie przewidziano zastosowanie prefabrykowanych (gotowych) wiązarów dachowych. Projekt zakłada zlokalizowanie pomieszczeń obsługi technicznej i technologicznej poza budynkami tuczarni. Budynek tuczarni przeznaczony będzie jednorazowo dla 650 sztuk tuczników (91 DJP). System utrzymania: na rusztach, zadawania paszy: zautomatyzowany paszociąg, usuwanie odchodów: odpływ gnojowicy rurami PCV do zbiornika (kanały pod rusztami o głębokości 1,8 m). Pojemność zbiornika na gnojowicę wyniesie około 910 m³ i zapewni jej przetrzymywanie przez okres 6 miesięcy. Najbliższa zabudowa mieszkalna (z wyłączeniem budynku inwestora) to dwukondygnacyjne budynki wolno stojące zlokalizowane w kierunkach i odległościach od miejsca planowanego przedsięwzięcia: południowo-zachodnim 112 m, północnym 125 m, południowym 150 m. Pozostałe budynki znajdują się w dalszej odległości. Użytkowanie terenów w sąsiedztwie ma charakter rolniczy. W otoczeniu nie znajdują się czynne studnie przyzagrodowe oraz urządzenia melioracyjne. Najbliższy zbiornik wodny to jezioro trąbińskie usytuowane w odległości około 800 m w kierunku wschodnim, natomiast najbliższe ujęcie wód głębinowych: Trąbin zlokalizowane jest w kierunku północnym w odległości 1,4 km oraz w miejscowości Ostrowite w kierunku południowym w odległości 2 km. Z planowaną budową nie kolidują żadne drzewa lub krzewy, które wymagałyby wycinki. W obrębie działki nie stwierdzono obecności chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów, poza zlatującymi się gatunkami ptaków.

Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia i brak powiązań z innymi istotnie oddziałującymi na środowisko przedsięwzięciami nie przewiduje się wystąpienia kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu, emisję zanieczyszczeń, wytwarzanie odpadów. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości, wszystkie prace zostaną wykonane wyłącznie w porze dziennej. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą wywożone z miejsc prowadzenia prac, bądź gromadzone w sposób selektywny, w wydzielonym miejscu, w odpowiednich pojemnikach, następnie przekazywane firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia. Wykonawca prac zobowiązany będzie do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi.

Sztuki padłe, do czasu odbioru przez uprawnionych odbiorców, będą magazynowane w szczelnym, zamkniętym kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt.

W przypadku sytuacji odbiegającej warunków normalnych, min. Wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, prowadzący instalację będzie postępował ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

W celu ograniczenia emisji substancji odorotwórczych, w ramach wnioskowanej inwestycji, Inwestor przewiduje: zastosować odpowiednio dobrany program żywieniowy, zapewnić odpowiedni mikroklimat wewnątrz budynków, wprowadzić pas zieleni izolacyjnej od strony północnej przedmiotowego budynku, o długości ok. 50 m, szerokości ok 3 m oraz od strony wschodniej obiektu w postaci dwóch pasów o łącznej długości ok. 60 m i szerokości ok. 1 m, składających się z rodzimych gatunków (brzoza brodawkowata, wierzba sp., klon pospolity, jarząb pospolity), a także aplikować do gnojowicy specjalistyczne dodatki wiążące azot.

Przedsięwzięcie nie będzie związane wycinką drzew lub krzewów, a także ze zmniejszeniem bądź też usunięciem powierzchni leśnych.

Ponadto w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911). Znajduje się ona w obszarze jednolitej części wód podziemnych zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły, oznaczonym europejskim kodem: PLGW200039. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem

nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonych europejskimi kodami:

– PLRW20001728889 – „Rypienica do dopł. z jez. Długiego z jez. Długim”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), stan tej naturalnej części wód oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących zarówno z produkcji zwierzęcej, jak i pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. Jednym z działań ograniczających emisję gazów cieplarnianych będzie zastosowanie energooszczędnego oświetlenia, szczelnego, nieprzepuszczalnego zbiornika na gnojowic, co w znaczący sposób wpłynie na zmniejszenie emisji dwutlenku węgla z analizowanego obiektu. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: podmokłe, inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskie lub leśne, strefy ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, na których standardy jakości zostały przekroczone, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Pouczenie

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 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 z późn. zm.), stanowi załącznik do decyzji.

2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1. Złożenie

wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz.U. z 2015 r., poz. 783 z późn.zm.).

4. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem organu, który wydał decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Jarosław Drzewoszewski, zam. Trąbin 39, 87-522 Ostrowite,
2. Strony postępowania wymienione w aktach sprawy,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie

Z up. WÓJTA
mgr Wioletta Czarnecka
Kierownik Referatu
Rozwoju Gminy

Załącznik do decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach

zgody na realizację przedsięwzięcia

RRG.6220.3.2017 z dnia 02.10.2017r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni – w miejscowości Trąbin” przewidzianego do realizacji na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków w obrębie ewidencyjnym Trąbin: dz. 193.

Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Gminy Brzuze. Jest to gmina wiejska w skład, której wchodzi między innymi miejscowość Trąbin, a więc miejscowość w obrębie której planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia.

Gmina Brzuze położona jest w południowo-zachodniej części powiatu rypińskiego i zarazem w wschodniej części województwa kujawsko-pomorskiego

Przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni – w miejscowości Trąbin przewidzianego do realizacji na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków w obrębie ewidencyjnym Trąbin: dz. 193.

Planowany budynek będzie murowany o konstrukcji dwunawowej, parterowy, niepodpiwniczony wykonany z pustaków ceramicznych. Dach dwu spadowy o kącie nachylenia 15°. W projekcie przewidziano zastosowanie prefabrykowanych (gotowych) wiązarów dachowych. Projekt zakłada zlokalizowanie pomieszczeń obsługi technicznej i technologicznej poza budynkami tuczarni. Budynek tuczarni przeznaczony będzie jednorazowo dla 650 sztuk tuczników (91 DJP). System utrzymania: na rusztach, zadawania paszy: zautomatyzowany paszociąg, usuwanie odchodów: odpływ gnojowicy rurami PCV do zbiornika (kanały pod rusztami o głębokości 1,8 m). Pojemność zbiornika na gnojowicę wyniesie około 910 m³ i zapewni jej przetrzymywanie przez okres 6 miesięcy. Najbliższa zabudowa mieszkalna (z wyłączeniem budynku inwestora) to dwukondygnacyjne budynki wolno stojące zlokalizowane w kierunkach i odległościach od miejsca planowanego przedsięwzięcia: południowo-zachodnim 112 m, północnym 125 m, południowym 150 m. Pozostałe budynki znajdują się w dalszej odległości. Użytkowanie terenów w sąsiedztwie ma charakter rolniczy. W otoczeniu nie znajdują się czynne studnie przyzagrodowe oraz urządzenia melioracyjne. Najbliższy zbiornik wodny to jezioro trąbińskie usytuowane w odległości około 800 m w kierunku wschodnim, natomiast najbliższe ujęcie wód głębinowych: Trąbin zlokalizowane jest w kierunku północnym w odległości 1,4 km oraz w miejscowości Ostrowite w kierunku południowym w odległości 2 km. Z planowaną budową nie

kolidują żadne drzewa lub krzewy, które wymagałyby wycinki. W obrębie działki nie stwierdzono obecności chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów, poza zlatującymi się gatunkami ptaków.

Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia i brak powiązań z innymi istotnie oddziałującymi na środowisko przedsięwzięciami nie przewiduje się wystąpienia kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Rozwiązania chroniące środowisko:

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga stosowania specjalistycznych urządzeń chroniących środowisko. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego posiada tytuł prawny Inwestor oraz nie spowoduje uciążliwości, tam gdzie tych standardów nie ustalono.

W celu zminimalizowania szkodliwego oddziaływania na środowisko przewiduje się prowadzenie następujących działań:

- do przechowywania gnojowicy zastosowany zostanie zbiornik w formie kanałów bezpośrednio pod rusztami. Gnojowica okresowo wywożona będzie na użytki rolne, zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej,
- do gromadzenia odpadów będą służyły pojemniki, które będą usytuowane w wyznaczonym miejscu. Odpady komunalne będą przekazywane do utylizacji. Pozostałe uprawnionym podmiotom,
- sztuki padłe (padlina) będą przechowywane w konfiskatorach, a następnie przekazywane do zakładu utylizacyjnego lub innego uprawnionego odbiorcy,
- szczelny system do przekazywania paszy z silosów paszowych do budynku chlewni, co znacznie ogranicza niezorganizowaną emisję pyłową do powietrza atmosferycznego,
- system wentylacji uniemożliwia emisję amoniaku do powietrza atmosferycznego w sposób niezorganizowany,
- w przypadku awarii: np. zaniku dostawy prądu elektrycznego, gdy przestaną pracować wentylatory i wszystkie urządzenia mechaniczne, przewidziano generator prądu, który umożliwi funkcjonowanie chlewni i nie spowoduje zmian emisji.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie zlecona Wykonawcy, a więc innemu podmiotowi (podmiotowi zewnętrznemu).

Wykonawca, któremu zlecona zostanie realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zobowiązany zostanie do:

- 1) Używania wyłącznie sprawnych technicznie maszyn, środków transportu i innego sprzętu wykorzystywanego przy budowie.
- 2) Monitorowania na bieżąco ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn, środków transportu i innego sprzętu.

- 3) Natychmiastowego neutralizowania i usuwania przy pomocy odpowiednich urządzeń i środków ewentualnych wycieków olejów czy innych płynów eksploatacyjnych z pracujących maszyn lub pojazdów.
- 4) Natychmiastowego zebrania zanieczyszczonego gruntu wyciekami olejów czy innych płynów eksploatacyjnych z pojazdów lub maszyn, umieszczenia w odpowiednim pojemniku i czym prędzej przekazania do odpowiedniego unieszkodliwiania.
- 5) Nieprzeprowadzania w obrębie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia lub w jego pobliżu napraw, konserwacji i serwisowania maszyn i taboru samochodowego, a w przypadku awarii jakiegoś pojazdu lub maszyny natychmiastowego ściągnięcia takiego sprzętu na prowadzoną przez niego bazę transportowo-magazynową lub do odpowiedniego zakładu naprawczego.

1.1. Ochrona przed hałasem

Oddziaływanie podczas realizacji:

Podczas realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwały wzrost emisji hałasu do środowiska wywołany pracą ciężkiego sprzętu budowlanego i środków transportu. To negatywne oddziaływanie związane ze wzrostem emisji hałasu będzie miało charakter krótkotrwały i ograniczony przestrzennie zasięg. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

Przewiduje się, iż poziom hałasu spowodowany funkcjonowaniem przedmiotowej chlewni, nie będzie uciążliwy dla otoczenia, a zasięg uciążliwości spowodowanej emisją hałasu nie powinien powodować przekroczenia norm na terenie najbliższej zabudowy zagrodowej.

1.2. Ochrona powietrza, w tym ochrona klimatu

Oddziaływanie podczas realizacji:

W celu ograniczenia emisji substancji odorotwórczych, w ramach wnioskowanej inwestycji, Inwestor przewiduje: zastosować odpowiednio dobrany program żywieniowy, zapewnić odpowiedni mikroklimat wewnątrz budynków, wprowadzi pas zieleni izolacyjnej, a także aplikować do gnojowicy specjalistyczne dodatki wiążące azot.

1.3. Ochrona przyrody.

Oddziaływanie podczas realizacji:

Nie powinno wystąpić.

Przedsięwzięcie nie związane z potrzebą wycinki drzew lub krzewów, a także ze zmniejszeniem bądź też usunięciem powierzchni leśnych.

Poważne awarie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stwarzać zagrożenia wystąpienia poważnej awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska. Na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będą stosowane substancje lub technologie, które w myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych,

których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W związku z powyższym nie zachodzi potrzeba przedstawienia wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych i nie ma potrzeby zastosowania środków ochronnych ograniczających zagrożenia.

- 1.4. Kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Na obszarze, na którym oddziaływać będzie przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajdują się inne przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko.

Z up. WÓJTA
mgr Wioletta Czarnecka
Kierownik Referatu
Rozwoju Gminy