

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 66 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.), zwanej dalej ustawą OOS 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. z 2016 r. poz. 71)

postanawiam

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej z silosami paszowymi i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą** na działce o nr ewid. 36/31 k. m.,2 obręb Minkowskie, gmina Namysłów, powiat namysłowski, województwo opolskie” i jednocześnie zobowiązuję inwestora tj.: AGRO NET Sp. z o. o., Grąbkowo 73, 63-930 Jutrosin, do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, w ustalonym poniżej zakresie.

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien być sporządzony w zakresie zgodnym z art. 66 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.), ze szczególnym uwzględnieniem:

- oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na przedmioty ochrony i krajobraz Obszaru Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko – Turawskie”.
- wpływu planowanego przedsięwzięcia na wody podziemne,
- wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego, w szczególności w związku z emisją odorów,
- informacji umożliwiających ocenę czy realizacja przedsięwzięcia może spowodować nieosiągnięcia celów środowiskowych o których mowa w art. 81 ust. 3 ustawy oos (w kontekście spełnienia wymogów Ramowej Dyrektywy Wodnej),
- skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z istniejącymi w sąsiedztwie instalacjami o podobnym profilu działalności,
- różnorodności biologicznej,
- kwestii zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności przedsięwzięcia na klęski żywiołowe,
- wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym krajobraz kulturowy oraz wnikliwą analizę konfliktów społecznych.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać informacje o środowisku wynikające ze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, istotne z punktu widzenia danego przedsięwzięcia.

Na etapie sporządzania raportu należy przeanalizować wpływ planowanej inwestycji i istniejących w sąsiedztwie instalacji o podobnym profilu działalności, na stan powietrza atmosferycznego oraz przedstawić zagadnienie w formie graficznej.

W raporcie należy wskazać wszystkie źródła emisji substancji odorowych oraz sposoby redukcji ich uciążliwości (określić zasięg strefy tej uciążliwości), jak również przeanalizować możliwość wystąpienia konfliktów społecznych, zwłaszcza związanych z tego rodzaju uciążliwościami.

Na etapie sporządzania raportu należy przeanalizować wpływ planowanej inwestycji na klimat akustyczny na terenach chronionych, wskazując lokalizację najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.

W raporcie należy poddać analizie wpływ przedsięwzięcia na jakość wód powierzchniowych i podziemnych oraz na osiągnięcie celów środowiskowych, określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry.

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy przedłożyć, w siedzibie tut. Urzędu, w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w liczbie odpowiednio po trzy egzemplarze.

Uzasadnienie

W dniu 13.04.2017 r., na wniosek AGRO NET Sp. z o. o., Grąbkowo 73, 63-930 Jutrosin, z dnia 10.03.2017 r. (data wpływu do tut. Urzędu 14.03.2017 r.) uzupełniony w dniu 30.03.2017 r. (data wpływu do tut. Urzędu 05.04.2017 r.), zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej z silosami paszowymi i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą** na działce o nr ewid. 36/31 k. m., 2 obręb Minkowskie, gmina Namysłów, powiat namysłowski, województwo opolskie”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej, w cyklu otwartym, w systemie bezściółkowym (rusztowym), o obsadzie do 201,6 DJP, (w tym: 67,2 DJP warchlaki i 134,4 DJP tuczniaki) z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, składającą się z:

- 2 silosów paszowych o poj. do 15 m³ każdy,
- zbiornika na ścieki socjalno – bytowe o poj. do 3 m³,
- zbiornika na gaz płyny o poj. do 6700 l,
- pojemników na odpady,
- zbiornika przeciwpożarowego, o poj. do 150 m³.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 102 - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS, w dniu 13.04.2017 r., tut. Organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie z prośbą o opinię, w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią sanitarną nr NZ.4315.16.2017.AN z dnia 19.04.2017 r. (data wpływu do tut. Urzędu 21.04.2017 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie, po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy stwierdził, iż ze względu na możliwość wystąpienia emisji odorów i zanieczyszczeń powietrza w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia zasadne jest nałożenie obowiązku sporządzenia raportu w ramach oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko. **Z uwagi na rodzaj i skalę, przedsięwzięcie może powodować uciążliwości dla mieszkańców i środowiska, zatem w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy dokonać analizy powstających zanieczyszczeń (emisji) wprowadzanych do środowiska przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.**

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4241.138.2017.AW z dnia 28.04.2017 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Organ opiniujący stwierdził, iż eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia może oddziaływać na jakość powietrza atmosferycznego, w związku z emisją odorów, które stanowią szczególną uciążliwość (co może przyczynić się do konfliktów społecznych), jak również ze względu na możliwość negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na jakość wód podziemnych.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, tut. Organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania uwag i wniosków. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków do sprawy.

Organ właściwy w sprawie, przed wydaniem niniejszego postanowienia, dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, uwzględniając następujące uwarunkowania:

I. rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

1) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie:

Inwestycja będzie realizowana na terenie działki, która obecnie nie jest zabudowana i stanowi czynną działkę rolną

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej, w cyklu otwartym, w systemie bezściółkowym (rusztowym), o obsadzie do 201,6 DJP, (w tym: 67,2 DJP warchlaki i 134,4 DJP tuczniaki) z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, składającą się z:

- 2 silosów paszowych o poj. do 15 m³ każdy,
- zbiornika na ścieki socjalno – bytowe o poj. do 3 m³,
- zbiornika na gaz płyny o poj. do 6700 l,
- pojemników na odpady,
- zbiornika przeciwpożarowego, o poj. do 150 m³.

W planowanym budynku inwentarskim, chów zwierząt będzie prowadzony w systemie bezściółkowym. Powstająca w związku z eksploatacją gnojowica będzie magazynowana w projektowanych zbiornikach znajdujących się pod rusztami. Gnojowica wykorzystywana będzie do nawożenia pól, należących do inwestora, o łącznej powierzchni 259,9979 ha.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się prac rozbiórkowych, gdyż realizacja planowanej inwestycji obejmuje teren obecnie niezagospodarowany.

- 2) **powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Wg inwestora odległość działki inwestycyjnej od miejsc lokalizacji innych funkcjonujących przedsięwzięć o analogicznym profilu działalności, mogących zawsze znacząco bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz charakter działań inwestora, wykluczają jakiegokolwiek skumulowane oddziaływanie przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

W opracowywanym raporcie należy uwzględnić skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z istniejącymi w sąsiedztwie instalacjami o podobnym profilu działalności.

- 3) **różnorodność biologiczna, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby i powierzchni ziemi:**

Powierzchnia działki przeznaczonej pod planowaną inwestycję dotychczas była wykorzystywana jako teren rolniczy, bez jakichkolwiek zabudowań. Na omawianym terenie nie występuje również zieleń wysoka.

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody: łączne średnioroczne zapotrzebowanie na wodę na terenie gospodarstwa kształtowało się będzie na poziomie 15 808,15 m³/rok.

Przewidywane ilości wykorzystywanych paliw: gaz płynny 128,8 m³/rok.

- 4) **emisję i występowanie innych uciążliwości:**

- zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego oraz uciążliwości związane z emisją hałasu podczas realizacji inwestycji związane będą z prowadzonymi pracami budowlanymi. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia prac.
- eksploatacja planowanego budynku inwentarskiego będzie powodować emisję zanieczyszczeń do powietrza z procesu chowu zwierząt oraz procesów pomocniczych, spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia, a także będzie powodować powstawanie odorów, co stanowi szczególną uciążliwość dla otoczenia i może powodować konflikty społeczne. **Na etapie sporządzania raportu należy przeanalizować wpływ planowanej inwestycji i istniejących w sąsiedztwie instalacji o podobnym profilu działalności, na stan powietrza atmosferycznego oraz przedstawić zagadnienie w formie graficznej.**

- należy wskazać wszystkie źródła emisji substancji odorowych oraz sposoby redukcji ich uciążliwości (określić zasięg strefy tej uciążliwości), jak również przeanalizować możliwość wystąpienia konfliktów społecznych, zwłaszcza związanych z tego rodzaju uciążliwościami.
- w trakcie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia emisja hałasu będzie spowodowana pracą wentylatorów, instalacji do podawania pasz oraz ruchem pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia. Na etapie sporządzania raportu należy przeanalizować wpływ planowanej inwestycji na klimat akustyczny na terenach chronionych, wskazując lokalizację najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.
- pracownicy budowy będą mieli zapewnione zaplecze sanitarne i socjalne. Ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (tymczasowe sanitariaty), a następnie będą przekazywane wyspecjalizowanym firmom, celem ich wywożenia na oczyszczalnię.
- na etapie eksploatacji budynek inwentarski czyszczony będzie metodą „na sucho”, w związku z czym na terenie inwestycji nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Ścieki bytowe gromadzone będą w projektowanym zbiorniku bezodpływowym i okresowo wywożone będą przez upoważnione jednostki, celem ich wywożenia na oczyszczalnię.
- wody opadowe z powierzchni dachowych będą ujmowane w zamknięty system kanalizacji deszczowej i odprowadzane do projektowanego zbiornika przeciwpożarowego, natomiast wody opadowe z powierzchni utwardzonych dróg i placów – odprowadzane będą powierzchniowo, po terenach zielonych, czynnych biologicznie, w obrębie działki, do której inwestor posiada tytuł prawny.

5) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Realizacja jak i użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powodowały zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii oraz katastrofy naturalnej i budowlanej.

Inwestycja podczas realizacji i eksploatacji nie będzie powodować emisji mających wpływ na zmiany klimatu. W celu ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia, przewiduje się zastosowanie m. in. zbilansowanych pasz dostosowanych do wieku zwierząt i energooszczędnych urządzeń.

Zastosowane materiały i technologia zapobiegą potencjalnym szkodom wywołanym przez zamarzanie i odmarzanie. Obiekt wyposażony będzie w niezbędny sprzęt gaśniczy w przypadku wystąpienia pożaru. Ponadto, inwestycja zlokalizowana będzie poza terenami zalewowymi i zagrożonymi wystąpieniami powodzi.

6) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

- w wyniku prowadzenia prac budowlanych wytwarzane będą typowe odpady budowlane 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami.

- podczas eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Wszystkie odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach i przekazywane jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
- padlina będzie odbierana przez firmę zajmującą się utylizacją padłych zwierząt. Do czasu odbioru, martwe zwierzęta magazynowane będą w izolatce do ok. 48 godz., tj. w czasie, kiedy firma zajmująca się utylizacją padłych sztuk zapewnia ich odbiór.

7) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji może oddziaływać na jakość powietrza atmosferycznego, w związku z emisją odorów, które stanowią szczególną uciążliwość, co może przyczynić się do konfliktów społecznych, jak również może negatywnie oddziaływać na jakość wód podziemnych.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

Planowana inwestycja realizowana będzie poza:

- obszarami wodno – błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarami wybrzeży,
- obszarami górskimi,
- obszarami objętymi ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Równocześnie w oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej, ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM10, pyłu PM 2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)piranu wraz z planem działań krótkoterminowych” stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze, na którym występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla benzo(a)piranu.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW 600017133249 (Smortawa od źródła do Pijawki) o stanie złym (status: naturalna część wód), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrażona,
- Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW6000109, cel środowiskowy – dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów – niezagrażona.

Działka jest czynną działką rolniczą, graniczącą z terenami leśnymi, innymi uprawami oraz zadrzewieniami śródpolnymi. Według map korytarzy ekologicznych przedstawionych przez ZBS PAN w 2005 r. teren inwestycji leży w obrębie korytarza ekologicznego GKPdC-7 będącego częścią Korytarza Południowo – Centralnego. Obszar zaplanowanej pod inwestycję działki w całości zlokalizowany jest w granicach Obszaru chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko – Turawskie”. Zgodnie z § 3 ust. 1 uchwały Nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. z 2016 r., poz. 2017), na terenie obszaru chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, z późn. zm.) zakaz powyższy nie dotyczy realizacji przedsięwzięć, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

Dla terenu objętego inwestycją został przyjęty plan zagospodarowania przestrzennego wsi Minkowskie, Żaba Duża zatwierdzony Uchwałą Nr XXIII/343/01 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 16 stycznia 2001 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 24 poz. 117 z 3 kwietnia 2001 r.).

Działka nr 36/31 położona jest na terenie oznaczonym symbolem Rp - przeznaczenie podstawowe – tereny użytków rolnych – uprawy polowe (grunty orne).

III. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. I i II oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

- **zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:** przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności,
- **transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:** ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- **charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:** eksploatacja planowanego budynku inwentarskiego będzie powodować emisje zanieczyszczeń do powietrza z procesu chowu zwierząt oraz procesów pomocniczych, spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia, a także będzie powodować powstawanie odorów, co stanowi szczególną uciążliwość dla otoczenia i może powodować konflikty społeczne.
- **prawdopodobieństwo oddziaływania:** w trakcie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia emisja hałasu będzie spowodowana pracą wentylatorów, instalacji do podawania pasz oraz ruchem pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia.
- **czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:** zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego oraz uciążliwości związane z emisją hałasu podczas realizacji inwestycji związane będą z prowadzonymi pracami budowlanymi. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia prac.

- powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem: wg inwestora odległość działki inwestycyjnej od miejsc lokalizacji innych funkcjonujących przedsięwzięć o analogicznym profilu działalności, mogących zawsze znacząco bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz charakter działań inwestora, wykluczają jakiegokolwiek skumulowane oddziaływanie przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. W opracowywanym raporcie należy uwzględnić skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z istniejącymi w sąsiedztwie instalacjami o podobnym profilu działalności.
- **możliwości ograniczenia oddziaływania:** przy przygotowywaniu inwestycji, pracach budowlanych i eksploatacji, zastosowany zostanie szereg rozwiązań, mających na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko:
 - posadzki i zbiorniki gnojowe w obiekcie inwentarskim będą szczelne;
 - odpady niebezpieczne magazynowane będą wewnątrz budynku, na szczelnej posadzce, w wydzielonym do tego miejscu,
 - utrzymywanie budynku inwentarskiego w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynku poprzez sprawny system wentylacji;
 - utrzymywanie terenów wokół gospodarstwa w czystości, w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłu;
 - stosowanie sprawnych technicznie pojazdów, spełniających normy emisji hałasu do otoczenia,
 - dostosowanie ruchu pojazdów wewnątrz terenu inwestycji do godzin i tras minimalizujących ilość osób narażonych.

Biorąc pod uwagę powyższe kryteria i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, a zwłaszcza fakt, iż eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia może oddziaływać na jakość powietrza atmosferycznego, w związku z emisją odorów, które stanowią szczególną uciążliwość, co może przyczynić się do konfliktów społecznych, jak również może negatywnie oddziaływać na jakość wód podziemnych, a także uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora w Sanitarnej w Namysłowie, po szczegółowej analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, Burmistrz Namysłowa postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie określił zakres raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 1b. ustawy OOS (...) *Jeżeli liczba stron w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, **wypis z rejestru, o którym mowa w ust. 1 pkt 6**, przedkłada się w terminie **14 dni** od dnia, w którym postanowienie stało się ostateczne.*

W związku z powyższym, zobowiązuję wnioskodawcę do przedłożenie ww. dokumentu w terminie o którym mowa powyżej.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Namysłowa w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Sprawę prowadzi:

Sylwia Zając - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami komunalnymi

tel. 77/419 03 45, e-mail: sylwia.zajac@namyslow.eu

Z up. Burmistrza

/-/ Roman Kania