

Polkowice, dnia 31 sierpnia 2018r.

znak: ZNS.702.23. .643.2018.MŚ

POSTANOWIENIE Nr 31./18

Na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r., poz. 1261 z późn.zm.), art. 78 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2 oraz ust. 6 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 2017r., poz. 1405 z późn.zm),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Polkowicach po zapoznaniu się z pismem Wójta Gminy Gaworzyce z dnia 21 marca 2018r. (data wpływu: 28.03.2018r.), znak: OŚD 6220.1.2018 dotyczącym wydania opinii w sprawie uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia p.n.: „**Budowa chlewni tuczników wraz z infrastrukturą techniczną o obsadzie łącznej do 268,8 DJP, zlokalizowanej w miejscowości Kłobuczyn, gm. Gaworzyce**”.

Adres obiektu: Kłobuczyn, działka nr 734/10 - ark. mapy 1, obręb - 0005 Kłobuczyn, gmina Gaworzyce

Inwestor: Gospodarstwo Rolne Piotr Klarzyński
67-231 Żukowice, Dankowice 16

opiniuje negatywnie

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia p.n. „Budowa chlewni tuczników wraz z infrastrukturą techniczną o obsadzie łącznej do 268,8 DJP, zlokalizowanej na działce nr 734/10 ark. mapy 1 obręb Kłobuczyn w miejscowości Kłobuczyn, gm. Gaworzyce pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Gaworzyce na wniosek Inwestora pismem z dnia 21 marca 2018r. (data wpływu: 28.03.2018r.), znak: OŚD 6220.1.2018 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Polkowicach o wydanie opinii w sprawie uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia p.n.: „Budowa chlewni tuczników wraz z infrastrukturą techniczną o obsadzie łącznej do 268,8 DJP, zlokalizowanej na działce nr 734/10 ark. mapy 1, obręb – 0005 Kłobuczyn, gm. Gaworzyce”.

Wraz z przedmiotowym pismem Wójta Gminy Gaworzyce przesłano komplet dokumentów związanych z wszczęciem postępowania, m.in.: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowej działki, kopię mapy ewidencyjnej, uproszczony wypis z rejestru gruntów oraz raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia (sporządzony w styczniu 2018r., autorzy: mgr inż. Marta Woźniczka i mgr Mieszko Pancewicz).

Dnia 29.03.2018r. do Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Polkowicach wpłynęło pismo Wójta Gminy Gaworzyce z dnia 28 marca 2018r., znak: OŚD

6220.1.2018, przekazujące do wiadomości pismo Zakładu Usług Komunalnych w Gaworzycach z dnia 27.03.2018r., znak: ZUK.703.02.D.2018 informujące, że przedmiotowe przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na środowisko, szczególnie na jakość wody ujmowanej z ujęć, które są usytuowane w sąsiedztwie zamierzonej inwestycji. Ponadto ZUK w Gaworzycach wskazał, że Stacja Uzdatniania Wody w Kłobuczynie jest największym w gminie Gaworzycy obiektem, który zasila w wodę miejscowości: Gaworzycy, Kłobuczyn, Koźlice, Mieszków i Dzików i nie ma alternatywnego rozwiązania, które pozwoliłoby zasilać w wodę w.w. miejscowości.

W dniu 23.04.2018r. (znak sekretariatu: 681e), ZUK w Gaworzycach, przesłał dodatkowo do tutejszej Stacji dokumentację ujęcia wody podziemnej w miejscowości Kłobuczyn.

W związku z powyższym oraz z uwagi na pismo Wójta Gminy Gaworzycy z dnia 11.04.2018r. (data wpływu: 13.04.2018r.), przekazującego do wiadomości pismo Rady Sołeckiej wsi Kłobuczyn z dnia 09.04.2018r., które zawierało uwagi do wyżej wskazanego raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Polkowicach, Postanowieniem Nr 19/18 z dnia 25.04.2018r., znak: ZNS-702/23/18 poinformował, że opinia dotycząca uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, z uwagi na zakres i skomplikowanie tematu nie może być wydana w terminie określonym w art. 77 ust. 6 i 7 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 2017r., poz. 1405 z późn.zm) i wskazał nowy termin załatwienia sprawy: do dnia 28 maja 2018 r.

Pismem z dnia 09.05.2018r., znak: ZNS-753/23/18, PPIS w Polkowicach zwrócił się do ZUK w Gaworzycach o wskazanie i wyjaśnienie bezpośredniego wpływu planowanej inwestycji na złą jakość ujmowanej wody dla wodociągu sieciowego Kłobuczyn oraz o informacje, jaki wpływ na jakość ujmowanej wody będzie miało bezpośrednie sąsiedztwo rowów melioracyjnych, oddalonych ok.50m od planowanego terenu inwestycji.

Równocześnie, pismem z dnia 09.05.2018r., znak: ZNS-753/23/18, PPIS w Polkowicach zwrócił się do Wójta Gminy Gaworzycy o informacje czy budynki mieszkalne położone najbliżej terenu przewidzianego pod realizację przedmiotowej inwestycji posiadają indywidualne źródła wody (stawy i studnie) oraz czy działka nr 734/10 leży na terenie objętym oddziaływaniem wpływów górniczych.

Odpowiadając na powyższe, ZUK w Gaworzycach, pismem z dnia 21.05.2018r. (data wpływu: 24.05.2018r.), znak: ZUK.0717/PSSE/01/2018 wskazał, m.in. że realizacja planowanego przedsięwzięcia może w sposób znacząco szkodliwy wpłynąć na jakość wód podziemnych, a w konsekwencji na zdrowie i życie mieszkańców zaopatrywanych w wodę z ujęcia wód podziemnych Kłobuczyn. Wójt Gminy Gaworzycy, pismem z dnia 17.05.2018r. (data wpływu: 18.05.2018r.), znak: OŚD 6220.1.2018 poinformował, że teren działki przeznaczonej pod chlewnię tuczników znajduje się na terenie objętym wpływami oddziaływań górniczych oraz pismem z dnia 30 maja 2018r., (data wpływu: 04.06.2018r.), znak: OŚD 6220.1.2018, że nieruchomości zabudowane, położone najbliżej terenu przewidzianego pod przedmiotową inwestycję korzystają ze zbiorowego zaopatrzenia w wodę z hydroforni oraz ze studni indywidualnych.

Pismem z dnia 11.04.2018r. (data wpływu: 13.04.2018r.), znak: OŚD 6220.1.2018, Wójt Gminy Gaworzycy, przesłał do PPIS w Polkowicach pismo z uwagami do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko - wniesione przez Radę Sołecką wsi Kłobuczyn (pismo z dnia 09.04.2018r.) oraz protest mieszkańców Kłobuczyna przeciwko wybudowaniu w pobliżu wsi chlewni tuczników.

Po przeanalizowaniu powyższego i zapoznaniu się z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, PPIS w Polkowicach, pismem z dnia 18.05.2018r., znak: ZNS-753/23/18 za pośrednictwem Wójta Gminy Gaworzyce, zwrócił się do Inwestora o złożenie dodatkowych wyjaśnień do raportu oraz o odniesienie się do uwag zawartych w piśmie Rady Sołeckiej wsi Kłobuczyn.

W dniu 22.06.2018r. do tutejszej Stacji wpłynęło pismo Gospodarstwa Rolnego – Piotr Klarzyński z siedzibą w miejscowości Dankowice nr 16, gmina Żukowice (z dnia 15.06.2018r.), stanowiące odpowiedź na wyżej wskazane pismo PPIS w Polkowicach. Po zapoznaniu się z jego treścią stwierdzono, że Inwestor odniósł się w nim wyłącznie do pytań zadanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Polkowicach natomiast brak jest odniesienia i wyjaśnień do wniosku Rady Sołeckiej wsi Kłobuczyn z dnia 09.04.2018r., zawierającego uwagi do raportu oddziaływania na środowisko.

PPIS w Polkowicach, pismem z dnia 25.06.2018r., znak: ZNS-753/44/18 za pośrednictwem Wójta Gminy Gaworzyce, ponownie zwrócił się do Inwestora o odpowiedź na uwagi do raportu złożone przez Radę Sołecką wsi Kłobuczyn i Postanowieniem Nr 27/18 z dnia 27.06.2018r., znak: ZNS-702/23-1/18 z uwagi na zakres problematyki i skomplikowanie przedmiotowego tematu oraz z powodu trwającego postępowania wyjaśniającego, wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy: do dnia 31 lipca 2018r.

Do dnia 31.07.2018r. Inwestor nie przedłożył odpowiedzi na powyższe.

PPIS w Polkowicach, pismem z dnia 31.07.2018r., znak: ZNS-753/44-1/18 za pośrednictwem Wójta Gminy Gaworzyce, ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia wyjaśnień i prosił o odpowiedź w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszego pisma, wskazując, że bezskuteczny upływ zakreślonego terminu skutkować będzie zajęciem stanowiska przez PPIS w Polkowicach jedynie na podstawie zgromadzonego dotychczas materiału. Jednocześnie, Postanowieniem Nr 30/18 z dnia 31.07.2018r., znak: ZNS-702/23-2/18, z uwagi na umożliwienie Inwestorowi odniesienia się i złożenia wyjaśnienia zagadnień wynikających z pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 31.07.2018r. znak: ZNS.753.44-1.2018.MŚ wyznacza nowy termin załatwienia sprawy: do dnia 31 sierpnia 2018r.

Do dnia 31.08.2018r. Inwestor, nie przesłał odpowiedzi na powyższe.

Pismem z dnia 08.05.2018r. (data wpływu: 14.05.2018r.), znak: OŚD 6220.1.2018 Wójt Gminy Gaworzyce, zawiadomił że, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE wydał Postanowienie znak:WR.RZŚ.436.732018.MG z dnia 24.04.2018r., uzgadniające realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 10.05.2018r. (data wpływu: 14.05.2018r.), znak: OŚD 6220.1.2018 Wójt Gminy Gaworzyce, przesłał kserokopię Uchwały Nr 1/2018 Zebrania Wiejskiego Sołectwa Kłobuczyn z dnia 15.04.2018r. oraz Uchwałę Nr XXXII/259/2018 Rady Gminy Gaworzyce z dnia 30.04.2018r. w sprawie sprzeciwu przeciwko realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 30.05.2018r., znak: OŚD 6220.1.2018 Wójt Gminy Gaworzyce, przesłał do PPIS w Polkowicach pismo Wójta Gminy Radwanice z dnia 28.05.2018r., znak: GpII.6220.1.2.2018 informujące, że mieszkańcy gminy Radwanice złożyli Protest przeciwko budowie chlewni tuczników w miejscowości Kłobuczyn oraz Uchwałę Nr XXXI/185/18 Rady Gminy w Radwanicach z dnia 24.05.2018r. dotyczącą wydania negatywnej opinii w sprawie realizacji powyższego przedsięwzięcia.

Raport o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia wymagany był w celu określenia sposobu uwzględnienia wymagań i zasad ochrony środowiska na etapie projektowania, planowania, realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Z przedłożonego raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko – sporządzonego w styczniu 2018r., przez autorów: mgr inż. Marta Woźniczka i mgr Mieszko Pancewicz, wynika, że celem planowanego przedsięwzięcia jest hodowla trzody chlewnej w nowo wybudowanym, pojedynczym budynku inwentarskim położonym na działce nr 734/10 w miejscowości Kłobuczyn, gm. Gaworzyce. Hodowla będzie prowadzona w sposób bezściółkowy – na rusztach betonowych. Maksymalna obsada zwierząt w dostosowanym budynku wynosić będzie 268,8 DJP.

Projektowany budynek chlewni, o powierzchni zabudowy wynoszącej około 1711 m², wyposażony będzie w kojce dla tuczników – 48 szt. - o wymiarach 4,26 m x 6,98 m, co daje łączną powierzchnię hodowlaną wynoszącą maksymalnie 1427,27 m². Projektowany budynek nie będzie wyposażony w wentylację mechaniczną. Chlewnia wentylowana będzie wyłącznie grawitacyjnie – kurtynowo.

Odchody zwierzęce wraz z moczem i wodą (wykorzystywaną do mycia kójców) usuwane grawitacyjnie, trafiać będą bezpośrednio do zbiorników, znajdujących się pod rusztami betonowymi. W budynku będą dwa zbiorniki otwarte (kanały) na gnojowicę o pojemności 1600 m³ (każdy). Na terenie planowanego przedsięwzięcia oprócz budynku inwentarskiego będą znajdować się obiekty towarzyszące - cztery silosy paszowe, umożliwiające prowadzenie hodowli. Niezbędny będzie także transport kołowy, związany z przewozem inwentarza, dostarczaniem gotowych pasz oraz rozlewania gnojowicy na polach uprawnych Inwestora.

Szacunkowa ilość odchodów powstałych w ciągu roku przy maksymalnej obsadzie 268,8 DJP przypuszczalnie wyniesie 3648m³. Podana w raporcie ilość tuczników w ilości 1920 szt. to ilość maksymalna, jaka może znaleźć się w chlewni. Planowane są 3 rzuty hodowlane, przy czym nie zawsze każdy rzut będzie w obsadzie maksymalnej.

Zakres inwestycji obejmować będzie m.in. wybudowanie nowego budynku chlewni oraz dodatkowo: czterech silosów paszowych, jednego bezodpływowego zbiornika na ścieki socjalno-bytowe i utwardzenie nawierzchni terenu o powierzchni ok. 265m².

Tereny zlokalizowane wokół planowanej inwestycji to wyłącznie tereny pól uprawnych, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w kierunku północno-zachodnim, w odległości około 900m od granicy projektowanego budynku chlewni. Powierzchnia całkowita działki nr 734/10 wynosi 72,4656ha, której właścicielem jest Gospodarstwo Rolne - Pan Piotr Klarzyński. Nieruchomość obecnie jest wykorzystywana rolniczo.

Inwestycja w miejscowości Kłobuczyn mieści się w zasięgu czwartorzędowej struktury wodonośnej i znajduje się w odległości około 630m na północ od ujęcia wody podziemnej, przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71) przedsięwzięcie to, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3.1:

- pkt 102 chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP).

Hodowla trzody chlewnej związana jest z występowaniem substancji o właściwościach złośliwych. Inwestor planuje prowadzenie hodowli trzody chlewnej w sposób bezściółkowy – na rusztach betonowych. Odchody zwierzęce wraz z moczem i wodą (wykorzystywaną do mycia kójców) usuwane będą grawitacyjnie - bezpośrednio do 2 zbiorników otwartych na gnojowicę o pojemności 1600m³ każdy, znajdujących się pod rusztami betonowymi. Na terenie inwestycji planuje się wykonanie czterech silosów paszowych oraz rozlewanie

gnojowicy na polach uprawnych Inwestora, usytuowanych wokół chlewni. W związku z tym niewątpliwie wystąpi negatywne oddziaływanie na środowisko w obrębie terenów zamieszkałych przez ludzi. Uciążliwość hodowli trzody chlewnej związana jest m.in. z emisją zanieczyszczeń gazowych szczególnie dla najbliższego otoczenia.

Hodowli trzody towarzyszy występowanie zanieczyszczeń powietrza związkami chemicznymi z grupy amin, estrów, merkaptanów, fenoli, kwasów organicznych, alkoholi, ketonów, aldehydów, metanu. Występują również związki chemiczne pochodzące ze świeżych odchodów zwierzęcych i ich rozkładu, z procesu karmienia i od samych zwierząt: amoniak, siarkowodór, dwutlenek węgla.

Największy wpływ na powietrze atmosferyczne wystąpi w najbliższym otoczeniu planowanej chlewni. Najbardziej uciążliwe będą tu zanieczyszczenia odorowe (amoniak, siarkowodór, merkaptany), ponieważ ich oddziaływanie zaznaczy się już po przekroczeniu progu zapachowego. W wyniku procesów fizjologicznych zwierząt przebywających w pomieszczeniach chlewni następuje wydzielanie się głównie CO₂, NH₃, H₂S i namnażanie szkodliwych drobnoustrojów. Wśród związków, które wprowadzane są do atmosfery, w wyniku prowadzenia hodowli trzody chlewnej można wyróżnić: zanieczyszczenia amoniakiem i pyłem zawieszonym; zanieczyszczenia gazami cieplarnianymi, do których należą metan i podtlenek azotu oraz zanieczyszczenia odorami.

Nasilenie wydzielania substancji odoroczynnych i toksycznych wystąpi szczególnie w okresie letnim, ze względu na wyższe temperatury powietrza, zwiększające szybkość zachodzących reakcji biochemicznych - procesów rozkładu substancji organicznych. W tym też okresie okoliczni mieszkańcy częściej otwierają okna i przebywają na zewnątrz swoich domów.

Załączony do wniosku raport nie zawiera radykalnych i racjonalnych rozwiązań technicznych ani organizacyjnych jednoznacznie wskazujących na przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, gwarantujące szczelność zbiorników na gnojowicę oraz ograniczających emisję zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, a tym samym do środowiska naturalnego człowieka. Z budynku chlewni wydobywać się będzie powietrze obciążone aerozolami w sposób niezorganizowany.

Z uwagi na warunki architektoniczno-budowlane budynku chlewni, inicjatywa inwestora dotycząca zapewnienia emisji zorganizowanej jest bezprzedmiotowa. Tylko system wentylacji mechanicznej zapewnia kontrolowaną wymianę powietrza w pomieszczeniach chlewni. Okna z kurtynami i nie niewydzieloną kubaturą, nie zapewnią warunków technicznych do stosowania kontrolowanej wymiany powietrza.

W ramach inwestycji nie przewidziano żadnych istotnych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, które w znaczny sposób ograniczałyby wpływ planowanej hodowli na środowisko ludzi. Dodatkowo, gnojowica powstająca w wyniku prowadzonej działalności będzie rozlewana na polach uprawnych Inwestora, usytuowanych wokół terenu planowanego przedsięwzięcia.

W związku z tym, przedmiotowa inwestycja będzie oddziaływać na zapachową jakość powietrza (oddziaływanie związków złoonych) w szczególności na otoczenie oraz budynki mieszkalne.

Przy rozpatrywaniu sprawy wzięto pod uwagę również pisma Rady Sołeckiej wsi Kłobuczyn z dnia 09.04.2018r. oraz pismo Urzędu Gminy Radwanice z dnia 28.05.2018r., znak: GpII.6220.1.2.2018.

W obu pismach mieszkańcy wyrażają swój sprzeciw przeciwko planowanej hodowli zwierząt na działce nr 734/10 – obręb 0005 Kłobuczyn. Pisma te zawierają ocenę sytuacji z punktu widzenia osób mieszkających w pobliżu planowanej inwestycji. Pismo mieszkańców wsi Kłobuczyn stanowi skrupulatną i merytoryczną ocenę raportu oddziaływania na środowisko -

sporządzonego na wniosek Inwestora w styczniu 2018r.

Zgodnie z art. 63. Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej, każdy ma prawo składać petycje, wnioski i skargi w interesie publicznym, własnym lub innej osoby za jej zgodą do organów władzy publicznej oraz do organizacji i instytucji społecznych w związku z wykonywanymi przez nie zadaniami zleconymi z zakresu administracji publicznej.

Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej zawiera prawa podstawowe dla państwa oparte na poszanowaniu wolności i sprawiedliwości, współdziałaniu władz, dialogu społecznym oraz na zasadzie pomocniczości umacniającej uprawnienia obywateli i ich wspólnot.

Jednym z podstawowych sposobów wpływu gminy jako wspólnoty mieszkańców na to, jakie inwestycje będą na jej terenie realizowane jest planowanie przestrzenne. Procedurę zagospodarowania przestrzennego reguluje ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015r. poz. 199 z późn. zm.). Ustawa ta definiuje ład przestrzenny - takie ukształtowanie przestrzeni, które tworzy harmonijną całość oraz uwzględnia w uporządkowanych relacjach wszelkie uwarunkowania i wymagania funkcjonalne, społeczno-gospodarcze, środowiskowe, kulturowe oraz kompozycyjno-estetyczne.

Zgodnie z zasadą tzw. „władztwa planistycznego” gminy, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, który ma rangę prawa miejscowego, uznać można za jeden z najważniejszych instrumentów, jakich może użyć gmina, aby zapobiegać niechcianym i nieodpowiednim z punktu widzenia interesu gminy inwestycjom.

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego jest dokumentem obligatoryjnym i zapisem polityki przestrzennej, którego zadaniem jest diagnoza stanu istniejącego na różnych płaszczyznach m. in. środowiskowej, społecznej, technicznej.

Przy opracowywaniu studium (sporządzanego przez wójta i uchwalanego przez radę gminy) muszą być brane pod uwagę zapisy dokumentów nadrzędnych, jakimi, w tym wypadku, są koncepcje przestrzennego zagospodarowania kraju, strategia rozwoju województwa, plan zagospodarowania przestrzennego województwa itp.

Potrzeba aktualizowania studium i planów miejscowych w związku ze zmianami ustaw lub przepisów odrębnych odnoszących się do obszaru objętego planem, wynika z zapisów art 32 i art. 33 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017r. poz. 1073 z późn. zm.).

Zgodnie z zapisem art. 32 tej ustawy, co najmniej raz w czasie kadencji rady gminy przeprowadzona powinna być ocena urbanistyczno-architektoniczna. Rada gminy ma obowiązek podjęcia uchwały w sprawie aktualności studium i planów miejscowych, a w przypadku uznania ich za nieaktualne, w całości lub w części, podjęcia działań, o których mowa w art. 27 ustawy jw.

- zmiany studium lub planu miejscowego w takim trybie, w jakim są one uchwalane.

Na terenie objętym planowanym przedsięwzięciem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Brak takiego dokumentu planistycznego nie zwalnia jednak z troski i dbałości o standard życia ludzi w miejscowości Kłobuczyn, gmina Gaworzyce.

Zasada zrównoważonego rozwoju służy do rozwiązywania konfliktów między wartościami konkurującymi ze sobą, przy czym jedną z tych wartości jest środowisko człowieka i jego

ochrona, a drugą wolność gospodarcza oparta na własności prywatnej.

Mimo, że w Polsce nie obowiązują jeszcze antyodorowe uregulowania prawne obejmujące fermy hodowlane, to organ prowadzący postępowanie w przedmiotowej sprawie, nie jest zwolniony od uwzględnienia uciążliwości odorowych.

Odory to nieprzyjemne, uciążliwe zapachy, będące mieszaniną różnych lotnych substancji chemicznych, wyczuwalnych nawet przy niskich stężeniach.

Do substancji odorotwórczych zalicza się przede wszystkim: związki siarkowe (siarkowodór, merkaptany), azotowe (amoniak, skatol, pirydyna). W znacznych stężeniach wywołują zatrucia organizmu człowieka (toksyczny efekt), natomiast przy niskiej ich zawartości w powietrzu, ale powyżej progu zapachu, mogą powodować podrażnienia błon śluzowych oczu, nosa i gardła.

W produkcji uciążliwych zapachów biorą udział także mikroorganizmy, uczestniczące w rozkładzie martwej materii organicznej (np. rozkład węglowodorów, białek). Tego typu przemiany węgla, azotu oraz siarki przyczyniają się do emisji odorów. Niektóre substancje zapachowe (przede wszystkim te o właściwościach drażniących) mogą powodować dolegliwości chorobowe wśród osób narażonych na ich oddziaływanie. Dochodzi do stymulacji nerwu trójdzielnego, czego wynikiem jest podrażnienie błon śluzowych nosa (katar), gardła (ból lub drapanie w gardle), oczu (łzawienie) oraz inicjacja reakcji obronnych organizmu ze strony dróg oddechowych człowieka (kaszel, duszności, płytkie oddechy).

Objawy psychosomatyczne takie jak: bezsenność, ataki paniki, światłowstręt, spadek sprawności psychofizycznej są w dużej mierze uwarunkowane cechami osobowości danej osoby, stresem wynikającym np. z narażenia na nieprzyjemne zapachy oraz ogólnymi problemami dnia codziennego.

Wśród zaburzeń zdrowotnych mieszkańców terenów sąsiadujących z emiterami odorów, mogą więc występować zarówno objawy drażliwości zapachowej, jak i psychosomatyczne.

W związku z powyższym, mieszkańców już istniejących budynków mieszkalnych jak i planowanych (kierując się zasadą przezorności) należy chronić przed uciążliwościami, które będą miały miejsce od planowanego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu sprawy i zapoznaniu się z załączonymi dokumentami, w tym z opracowaniem: „Raport o oddziaływaniu na środowisko” projektowanego przedsięwzięcia sporządzony w styczniu 2018r. przez autorów mgr inż. Marta Woźniczka i mgr Mieszko Pancewicz oraz mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac inwestycyjnych oraz protesty mieszkańców, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Polkowicach opiniuje negatywnie środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia i postanawia jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Polkowicach

mgr Anna Litwin
STARSZY ASYSTENT

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Gaworzyce
2. Gospodarstwo Rolne, Piotr Klarzyński 67-231 Żukowice, Dankowice 16
3. Małgorzata Wieleba 59-180 Gaworzyce, Kłobuczyn 107
4. Mariusz Raczkowski, Anna Raczkowska 59-180 Gaworzyce, Kłobuczyn 82A
5. Gmina Radwanice
6. Gmina Gaworzyce
7. Zakład Usług Komunalnych w Gaworzycach
8. Sołectwo Kłobuczyn – Sławomir Mamzer 59-180 Gaworzyce, Kłobuczyn 30

9. Sołectwo Lipin – Zbigniew Łaszewski 59-160 Radwanice, Lipin 13
10. Sołectwo Drożyna – Joanna Krell 59-160 Radwanice, Drożyna23B
11. KOWR siedz. 00-207 Warszawa ul.Koralkowa 30
adres do korespondencji: 54-610 Wrocław ul.Mińska 60
12. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. siedz.02-337 Warszawa
ul.Mszczonowska 4 adres do korespondencji: 50-513 Wrocław ul.Gazowa 3
13. Janusz Latus, Dorota Latus 59-160 Radwanice , Przesieczna 18
14. Karol Wasilewski 59-180 Gaworzyce, Koźlice 2A
15. DPWIS we Wrocławiu
16. ZNS a/a M.Ś.1856/2018