

Mrocza, dn. 26.01.2017 r.

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 i 2, art. 82 ust. 1, art. 84 ust. 2 i art. 85 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 ze zm.), § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71 j.t.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.03.2016r. Pani Marioli Hoekstra, uzupełnionego w dniu 07.04.2016r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego obory w celu przeniesienia części istniejącej obsady oraz uzupełnienia powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej zlokalizowanej na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 7/17 obręb Orle, położonej w miejscowości Orle”

określam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego obory w celu przeniesienia części istniejącej obsady oraz uzupełnienia powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej zlokalizowanej na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr ew. 7/17 obręb Orle, położonej w miejscowości Orle”.

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
1. w nowym obiekcie prowadzić chów bydła w nieprzekraczalnej ilości 300 szt. (300DJP)
 2. w istniejących obiektach inwentarskich zwiększyć pogłowie zwierząt do maksymalnej ilości 974 szt. (913,6 DJP);
 3. prace budowlane będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu lub urządzeń mechanicznych, w tym sprzętu ciężkiego, należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w okresie od 6.00 do 22.00. Prace te nie mogą zakłócać spoczynku nocnego;
 4. masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystać do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazywać do przetwarzania zgodnie z obowiązującymi przepisami poza teren inwestycji;
 5. magazynowane odpady sukcesywnie wywozić z terenu inwestycji w miarę postępu robót;
 6. zwierzęta padłe i ubite z konieczności przekazywać uprawnionym podmiotom;
 7. do czasu przekazania uprawnionym podmiotom, zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać selektywnie w osobnym, oznakowanym pomieszczeniu magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych;
 8. wytworzone odchody zwierzęce stosować jako nawóz, zgodnie z przepisami szczegółowymi;

9. utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję (przy użyciu środków ulegających biodegradacji) sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt;
10. zastosować zbilansowaną dietę dobraną do wieku i kondycji zwierząt;
11. aplikować do gnojowicy specjalistyczne dodatki wiążące azot;
12. prace związane z chowem zwierząt i funkcjonowaniem obiektu, które są źródłem hałasu, w szczególności takie jak: rozładunek paszy do silosów, transport odpadów i gnojowicy, realizować wyłącznie w porze dziennej (6⁰⁰ - 22⁰⁰);
13. przyjąć takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które zagwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska, pod względem emisji hałasu poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny,
14. prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliwa,
15. wszystkie pomieszczenia inwentarskie oraz zbiorniki pod rusztami, należy wyposażyć w szczelne posadzki, zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
16. transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczony przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznych pojazdów,
17. sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu gospodarstwa, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową,
18. powstające na etapie realizacji zadania odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie, w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy odpady przed pyleniem, rozwiewaniem i zanieczyszczaniem środowiska gruntowo-wodnego; powstałe odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania,
19. odpady niebezpieczne powstałe w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, magazynować selektywnie w odpowiednich, szczelnych, zamykanych i oznaczonych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym do tego miejscu, na szczelnym podłożu (zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt) przekazywać podmiotom uprawnionym do odzysku lub utylizacji;
20. prace związane z realizacją i funkcjonowaniem inwestycji, należy prowadzić w sposób bezpieczny dla ludzi i środowiska, zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.

II. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. planowany budynek inwentarski zlokalizować na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie;
2. zbiorniki na gnojowicę (wanny) pod projektowanym obiektem wykonać jako szczelne;
3. ścieki technologiczne, z mycia pomieszczeń i urządzeń udojowych skierować do szczelnego wybieralnego zbiornika bezodpływowego;
4. do celów grzewczych części socjalnej oraz udojowej planowanego budynku, zastosować kocioł grzewczy o mocy 70 kW, zasilany olejem opałowym lekkim;
5. obiekt wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej – kalenicowej.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać:

oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

UZASADNIENIE

Pani Mariola Hoekstra zwróciła się z wnioskiem z dnia 25.03.2016r., uzupełnionym w dniu 07.04.2016r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego obory w celu

przeniesienia części istniejącej obsady oraz uzupełnienia powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej zlokalizowanej na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 7/17 obręb Orle, położonej w miejscowości Orle”.

Stosownie do treści 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 organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta, a w powyższej sprawie Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją stwierdzono, że zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71 j.t.), cyt.: „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)”.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami we wniosku, uzupełnieniem, kartą informacyjną przedsięwzięcia celem zadania jest przeniesienie części bydła z istniejących budynków, dla poprawienia dobrostanu zwierząt, usprawnienia i poprawy wydajności procesu udoju, a także zwiększenia ilości pomieszczeń pielęgnacyjnych, zabiegowych oraz porodowych. W wyniku realizacji zadania obecne pogłowie zwierząt nie ulegnie zmianie. W nowym obiekcie Inwestor planuje prowadzić chów bydła w ilości 200 DJP, w systemie bezściółowym.

Analizowana nieruchomość nie jest objęta ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zamierzenie polega na budowie budynku inwentarskiego – obory dla krów mlecznych z udojniami i pomieszczeniami technicznymi, na działce nr ew. 7/17 w miejscowości Orle.

Na podstawie art. 21 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 ze zm. j.t.) podano do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznym dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego obory w celu przeniesienia części istniejącej obsady oraz uzupełnienia powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej zlokalizowanej na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 7/17 obręb Orle, położonej w miejscowości Orle”.

Obwieszczeniem z dnia 11.04.2016r., znak: RR.6220.19.2016.MK zostało wszczęte postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. W oparciu o art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza zawiadomił strony w przedmiocie sprawy, wskazując jednocześnie możliwość zapoznania się ze złożonymi dokumentami, aktami sprawy oraz czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Z uwagi na liczbę stron postępowania przekraczającą 20, organ w myśl art. 74 ust. 3 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, zastosowano przepis art. 49 kpa, tj. zawiadomiono strony postępowania w sposób zwyczajowo przyjęty poprzez obwieszczenie, które zostało zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Mrocza: www.bip.mrocza.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy (Mrocza Plac 1 Maja 20), w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Witosław, w miejscowości Orle.

Zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 1 i 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 wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 11.04.2016 r., znak: RR.6220.19.2016.MK o wystąpieniu do organów współdziałających w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960r. (Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zm.) oraz art. 74 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 ze zm. j.t.) zawiadomiono strony postępowania, że zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W/w obwieszczenie zostało podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Mrocza: www.bip.mrocza.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy (Mrocza Plac 1 Maja 20), w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Witosław, w miejscowości Orle.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią, w przekazanej opinii z dnia 26.04.2016r. (wpływ do UMiG w Mroczy dnia 02.05.2016r.), znak: N.NZ-403-42/16 stwierdził, iż po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia dla omawianego zadania nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 26.04.2016r., znak: WOO.4240.316.2016.MD1 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory, w celu przeniesienia części istniejącej obsady oraz uzupełnienia powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej zlokalizowanej na nieruchomości nr ew. 7/17 obręb Orle, gm. Mrocza, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalając jednocześnie zakres raportu.

W oparciu o uzyskane opinie, jak również mając na względzie rodzaj i charakter przedsięwzięcia, w dniu 12.05.2016r. wydano postanowienie znak: RR.6220.19.2016.MK nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego obory w celu przeniesienia części istniejącej obsady oraz uzupełnienia powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej zlokalizowanej na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 7/17 obręb Orle, i jednocześnie określające zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 12.05.2016r., znak: RR.6220.19.2016.MK zawiadomiono strony postępowania, że w dniu 12.05.2016r. zostało wydane postanowienie o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, określające zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczenie zostało podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Mrocza: www.bip.mrocza.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy (Mrocza Plac 1 Maja 20), w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Witosław, w miejscowości Orle.

W dniu 10.06.2016r. wydano postanowienie znak: RR.6220.19.2016.MK o zawieszeniu postępowania do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz obwieszczenie, na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadamiające o wydanym

przedmiotowym postanowieniu. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Mrocza: www.bip.mrocza.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy (Mrocza Plac 1 Maja 20), w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Witosław, w miejscowości Orle.

Wypełniając nałożony obowiązek Wnioskodawca - P. Mariola Hoekstra w dniu 27.07.2016r. przedłożyła w 3 egz. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego obory w celu przeniesienia części istniejącej obsady oraz uzupełnienia powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej zlokalizowanej na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr ew. 7/17 obręb Orle, położonej w miejscowości Orle” oraz streszczenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego obory w celu przeniesienia części istniejącej obsady oraz uzupełnienia powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej zlokalizowanej na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 7/17 obręb Orle, położonej w miejscowości Orle, opracowany przez mgr inż. Andrzeja Schmidt, mgr inż. Michała Schmidt, mgr inż. Martę Fiedurek.

W dniu 28.07.2016r. wydano postanowienie znak: RR.6220.19.2016.MK o wznowieniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego obory w celu przeniesienia części istniejącej obsady oraz uzupełnienia powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej zlokalizowanej na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 7/17 obręb Orle, położonej w miejscowości Orle”, w związku ze złożeniem raportu dla omawianego przedsięwzięcia oraz obwieszczenie, na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadamiające o wydanym przedmiotowym postanowieniu. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Mrocza: www.bip.mrocza.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy (Mrocza Plac 1 Maja 20), w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Witosław, w miejscowości Orle.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1-2 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 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza, pismem z dnia 04.08.2016r., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowej inwestycji, przesyłając w załączeniu Raport o oddziaływaniu na środowisko oraz streszczenie raportu.

Obwieszczeniem z dnia 04.08.2016r. znak: RR.6220.19.2016.MK zawiadomiono strony, iż przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią o wydanie opinii w sprawie realizacji inwestycji, przesyłając organom w załączeniu Raport o oddziaływaniu na środowisko oraz streszczenie raportu.

Zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 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 przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa. Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza poprzez obwieszczenie z dnia 04.08.2016r. znak: RR.6220.19.2016.MK podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia z udziałem społeczeństwa oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego obory w celu przeniesienia części istniejącej obsady oraz uzupełnienia powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej

zlokalizowanej na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 7/17 obręb Orle, położonej w miejscowości Orle” w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, w tym z raportem o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i możliwości wnoszenia uwag i wniosków w formie: pisemnej do Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy, Plac 1 Maja 20, 89-115 Mrocza, ustnie do protokołu w Urzędzie Miasta i Gminy w Mroczy, Plac 1 Maja 20, pok. 108, za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 roku o podpisie elektronicznym na adres urząd@mrocza.pl, w terminie 21 dni tj. **od dnia 10.08.2016r. do dnia 02.09.2016r.**

Obwieszczenie to zostało podane do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy: www.bip.mrocza.pl oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń: Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy (Mrocza, Plac 1 Maja 20), w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Witosław, w miejscowości Orle.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią opinią z dnia 23.08.2016r. znak: N.NZ-403-88/16 wyraził opinię, iż po zapoznaniu się z przedłożonymi materiałami, w tym z uzupełnieniami do raportu o oddziaływaniu na środowisko, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach winna zawierać warunki, które ujęte zostały w pkt I niniejszej decyzji. Planowane zadanie ze względu na ochronę zdrowia ludzi i środowiska, może być zrealizowane przy spełnieniu wyżej podanych warunków i nie powinno spowodować zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 7 września 2016r., znak: WOO.4242.151.2016.MD1. wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestor przedłożył do tut. organu w dniu 12.10.2016r. wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, dokonał uzupełnienia nr 1 do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 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 obwieszczeniem z dnia 14.10.2016r., znak:RR.6220.19.2016.MK Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza podał do publicznej wiadomości informację o ponownym przystąpieniu do przeprowadzenia z udziałem społeczeństwa oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego obory w celu przeniesienia części istniejącej obsady oraz uzupełnienia powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej zlokalizowanej na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 7/17 obręb Orle, położonej w miejscowości Orle” w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, w tym z raportem o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, uzupełnieniem do raportu, i możliwości wnoszenia uwag i wniosków w formie: pisemnej do Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy, Plac 1 Maja 20, 89-115 Mrocza, ustnie do protokołu w Urzędzie Miasta i Gminy w Mroczy, Plac 1 Maja 20, pok. 108, za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 roku o podpisie elektronicznym na adres urząd@mrocza.pl, w terminie 21 dni tj. **od dnia 19.10.2016r. do dnia 10.11.2016r.**

Obwieszczenie to zostało podane do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy: www.bip.mrocza.pl oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń: Urzędu Miasta i

Gminy w Mroczy (Mrocza, Plac 1 Maja 20), w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Witosław, w miejscowości Orle.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Pismem z dnia 14.10.2016r. znak: RR.6220.19.2016.MK wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią, w związku z przedłożonym przez Inwestora uzupełnieniem – wyjaśnieniem informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, na mocy art. 77 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2 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 o ponowne wydanie opinii w sprawie realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego obory w celu przeniesienia części istniejącej obsady oraz uzupełnienia powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej zlokalizowanej na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 7/17 obręb Orle, położonej w miejscowości Orle” w oparciu o przedstawione uzupełnienie do raportu, czy też informację, że opinia wydana w tej sprawie zostaje podtrzymana, jest aktualna.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią pismem z dnia 28.10.2016r. znak: N.NZ-403-115/16 po przeanalizowaniu przedłożonego uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu na środowisko zadania polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego obory w celu przeniesienia części istniejącej obsady oraz uzupełnienia powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej zlokalizowanej na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 7/17 obręb Orle, położonej w miejscowości Orle”, podtrzymuje opinię wydaną w dniu 23.08.2016r., znak (N.NZ-403-88/16), nie wnosząc dodatkowych uwag.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 9 listopada 2016r., znak: WOO.4242.151.2016.MD1.2. wezwał ponownie Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestor przedłożył do tut. organu w dniu 21.11.2016r. wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na przedsięwzięcie, dokonał uzupełnienia nr 2 do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 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 obwieszczeniem z dnia 23.11.2016r., znak:RR.6220.19.2016.MK Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza podał do publicznej wiadomości informację o ponownym przystąpieniu do przeprowadzenia z udziałem społeczeństwa oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego obory w celu przeniesienia części istniejącej obsady oraz uzupełnienia powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej zlokalizowanej na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 7/17 obręb Orle, położonej w miejscowości Orle” w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, w tym z raportem o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, uzupełnieniami do raportu i możliwości wnoszenia uwag i wniosków w formie: pisemnej do Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy, Plac 1 Maja 20, 89-115 Mrocza, ustnie do protokołu w Urzędzie Miasta i Gminy w Mroczy, Plac 1 Maja 20, pok. 108, za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 roku o podpisie elektronicznym na adres urząd@mrocza.pl, w terminie 21 dni tj. od dnia 28.11.2016r. do dnia 19.12.2016r.

Obwieszczenie to zostało podane do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy: www.bip.mroczka.pl oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń: Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy (Mroczka, Plac 1 Maja 20), w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Witosław, w miejscowości Orle.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 5 grudnia 2016r., znak: WOO.4242.151.2016.MD1.3 uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego obory w celu przeniesienia części istniejącej obsady oraz uzupełnienia powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej zlokalizowanej na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 7/17 obręb Orle, położonej w miejscowości Orle”. W uzasadnieniu wskazał, iż biorąc pod uwagę skalę i lokalizację planowanych obiektów uznano, że zarówno budowa, eksploatacja, jak i likwidacja, przy zastosowaniu metod zaproponowanych w raporcie, nie wpłyną negatywnie na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 27.12.2016 r. Burmistrz Miasta i Gminy Mroczka, zgodnie z art. 10 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił, że w przedmiotowej sprawie zgromadzony został materiał dowodowy, a stronom postępowania przysługuje w terminie 7 dni prawo zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się odnośnie dotychczas zgromadzonych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy. Zgodnie z art. 49 K.p.a. obwieszczenie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją - Raportem oceny oddziaływania na środowisko (uzupełnioną w dniu 10 października 2016r. oraz 17 listopada 2016r.) stwierdzono, że inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r, poz. 71 j.t.) cyt.: „Do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1, o ile progi te zostały określone”, w związku z „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP – przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt DJP są określone w załączniku do rozporządzenia”.

Teren zamierzenia budowlanego nie jest objęty aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Celem przedmiotowej inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego – obory, do której przeniesiona zostanie część istniejącej obsady zwierząt. Zakres inwestycji obejmuje także uzupełnienie powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej. W ramach realizacji zamierzenia przewiduje się zmianę sposobu użytkowania części jednego z istniejących obiektów (dojami) na legowiska dla zwierząt. Ponadto, zaplanowano obsadzenie istniejących obiektów dodatkową liczbą pogłowa zwierząt w ilości nie wyższej jednak, niż wynika to z przepisów dobrostanu zwierząt.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce nr ew. 7/17 w miejscowości Orle. Aktualnie na terenie przedmiotowej nieruchomości znajduje się budynek mieszkalny, cztery obiekty inwentarskie (w których prowadzony jest chów bydła w ilości 650,85 DJP) wiaty, warsztat, zbiornik p.poz., zbiorniki magazynowe na gnojowicę, silosy magazynowe oraz place i chodniki.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie obsada w planowanym obiekcie wyniesie 300 DJP, natomiast w istniejących budynkach pogłowie zwierząt wzrośnie do ilości 913,6 DJP. W związku z powyższym, łączne pogłowie zwierząt wyniesie 1213,6 DJP.

Nowa obora stanowić będzie budynek parterowy, niepodpiwniczony, o maksymalnej wysokości 12m, przeznaczony na chów bydła mlecznego, w konstrukcji tradycyjnej żelbetowej – stalowej ze stalową konstrukcją dachową pokrytą płytami warstwowymi. Projektowany obiekt połączony będzie łącznikiem z istniejącymi budynkami inwentarskimi. W oborze wydzielona zostanie część inwentarska (legowiska dla zwierząt, korytarze żywieniowe), hala udojowa oraz zlewnia mleka. Chów odbywać się będzie bezściołowym systemem utrzymania (na rusztach, na legowiskach bez uwięzi).

Działka objęta opracowaniem położona jest na terenie wiejskim. Rolniczy krajobraz otoczenia inwestycji stanowią pola uprawne oraz sąsiadująca zabudowa zagrodowa. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie najbliższa zabudowa chroniona akustycznie zlokalizowana jest w odległości ok. 350 m w kierunku południowo-zachodnim od lokalizacji inwestycji.

Na etapie realizacji głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą zanieczyszczenia związane z pracą sprzętu budowlanego – montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym, a także zanieczyszczenia związane z wykonywanymi pracami instalacyjnymi. Nastąpi również emisja pyłów i innych sypkich materiałów pylistych. Ocenia się, iż emisja zanieczyszczeń nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego.

Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch środków transportu dowożących surowce, a także maszyn i urządzeń związanych z realizacją inwestycji. Z uwagi na prowadzenie robót budowlanych (przede wszystkim prac hałaśliwych oraz związanych z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 – 22.00, nie przewiduje się powstania negatywnego oddziaływania.

W przypadku analizowanej inwestycji możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne związane jest z koniecznością prowadzenia prac przy użyciu maszyn i sprzętu, co może doprowadzić do zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych substancjami ropopochodnymi.

Prowadzenie robót nie powinno stanowić zagrożenia dla środowiska wodnego w pobliżu. Wody podziemne nie będą stanowiły utrudnienia podczas robót realizacyjnych. Zgodnie z informacjami zawartymi w archiwalnej dokumentacji hydrogeologicznej – „Aneks nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. „B” ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w Orlu, pow. Wyrzysk, Przemysłowa Ferma Żywca Wołowego dla ustalenia strefy ochronnej ujęcia – wodociągu wiejskiego – zbiorowego”, zwierciadło wód podziemnych stabilizuje się na poziomie ok. 18,0 – 19,0 p.p.t., a fundamenty, z uwagi na konieczność realizacji wapien podrusztowych na gnojowicę, przewiduje się posadzić na głębokości maksymalnie 4,5 m.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych – gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże, przy wykonaniu wszystkich prac z należytą ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki – wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Używany sprzęt będzie sprawny technicznie.

W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych, konstrukcyjnych i instalacyjnych. Gospodarka odpadami będzie obejmować: segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach lub kontenerach oraz sukcesywne usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystane zostaną do wypełnienia powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne

przekazane zostaną do przetwarzania, zgodnie z obowiązującymi przepisami poza teren inwestycji.

Wszystkie powstające na terenie gospodarstwa odpady będą magazynowane selektywnie, zgodnie z ich wielkością i charakterystyką, luzem lub w pojemnikach, w wydzielonych pomieszczeniach magazynowych – w budynku magazynowym, w pomieszczeniu warsztatowym, na placu magazynowym, a następnie zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania nimi.

Zwierzęta padłe magazynowane będą w przeznaczonym do tego celu, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt, w szczególności ptaków, gryzoni i owadów, osobnym pomieszczeniu magazynowym. Odpady te będą systematycznie odbierane przez uprawnionego odbiorcę (odbiór w ciągu 24 godzin).

W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m.in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, należy postępować ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

Powstająca w projektowanym obiekcie inwentarskim gnojowica magazynowana będzie w szczelnych wannach podrusztowych, z kolei gnojowica powstająca w istniejących obiektach magazynowana będzie w szczelnych zbiornikach zewnętrznych oraz wewnętrznych, znajdujących się pod budynkami. Zgodnie z uzupełnieniem raportu oddziaływania na środowisko łączna pojemność zbiorników na gnojowicę wyniesie ok. 20400 m³. Wyprodukowany na terenie gospodarstwa nawóz naturalny przeznaczony będzie do rolniczego wykorzystania na gruntach własnych Inwestora, zgodnie z zasadami określonymi w przepisach odrębnych – obecnie ustawa z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. 2015r., poz. 625 ze zm.) oraz Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Nadwyżki nawozu przekazane zostaną innym rolnikom na podstawie stosownych umów.

Na terenie nowej obory źródłami hałasu będą: ruch maszyn oraz sam budynek inwentarski. W nowym obiekcie Inwestor planuje zastosować naturalny, kalenicowy system wymiany powietrza.

W celu ograniczenia emisji hałasu prace uciążliwe takie jak np. rozładunek paszy do silosów, transport odpadów i gnojowicy zrealizowane zostaną w porze dziennej (6:00-22:00).

Na podstawie załączonej do dokumentacji analizy akustycznej stwierdzono, iż inwestycja nie będzie przekraczać dopuszczalnych poziomów dźwięku w środowisku, w porze dziennej i nocnej na terenach chronionych akustycznie.

Eksploatacja fermy, związana będzie z emisją gazów i pyłów do powietrza. Źródłem emisji będą m.in. procesy produkcyjne (obora, gdzie emisja powstaje na skutek procesów fizjologicznych bydła i podawania pasz) oraz ruch pojazdów. Obiekt nie będzie ogrzewany.

Na terenie gospodarstwa, eksploatowany będzie kocioł grzewczy o mocy 7 kW, który wykorzystywany będzie na potrzeby c.o. i c.w.u. części socjalnej oraz udojowej. Kocioł opalany będzie olejem opałowym lekkim.

W celu ograniczenia emisji substancji odorotwórczych, w ramach planowanej inwestycji, przewiduje się: utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez okresowe czyszczenie oraz dezynfekcję (przy użyciu środków biodegradowalnych) sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt, wykorzystywanie specjalistycznych poidel ograniczających rozlewanie się wody, zastosowanie odpowiednio dobranego programu żywienia zwierząt, dostosowanego do wieku i kondycji zwierząt, a także aplikowanie do gnojowicy specjalistycznych dodatków wiążących azot.

Na podstawie przedłożonej analizy zanieczyszczeń do atmosfery stwierdzono, iż standardy jakości powietrza zostaną dotrzymane poza granicami gospodarstwa.

W odniesieniu do kwestii związanej z łagodzeniem zmian klimatu oraz adaptacją do zmian klimatu wskazać należy, iż omawiane przedsięwzięcie związane będzie z emisją gazów cieplarnianych, pochodzących zarówno z produkcji zwierzęcej, jak i pojazdów poruszających

11/11

się po terenie gospodarstwa. W planowanej oborze przewiduje się: zastosowanie energooszczędnego oświetlenia, zapewnienie właściwej izolacji cieplnej obiektu, wykorzystanie w jak największym stopniu energooszczędnych urządzeń. Przedsięwzięcie nie będzie związane z wycinką drzew lub krzewów, a także ze zmniejszeniem bądź też usunięciem powierzchni leśnych. Projektowany budynek oraz obiekty istniejące nie będą ogrzewane. Na terenie gospodarstwa eksploatowany jednak będzie kocioł grzewczy, wykorzystywany na potrzeby c.o. i c.w.u. części socjalnej i udojowej, zasilany olejem opałowym lekkim. Budynek zostanie zrealizowany przy użyciu materiałów odpornych na działanie wysokich temperatur.

Teren, na którym przewidziano realizację przedsięwzięcia nie jest położony na obszarze zagrożonym powodzią lub charakteryzującym się ryzykiem wystąpienia powodzi, a także zagrożonym ruchami masowymi ziemi powodującymi osuwiska. Nie przewiduje się zatem działań adaptacyjnych w przedmiotowym zakresie.

Woda na potrzeby instalacji pobierana będzie z ujęcia wód podziemnych i wykorzystana zostanie do celów socjalno – bytowych, technologicznych i pojenia zwierząt.

Ścieki socjalno-bytowe, odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej. Ścieki z mycia pomieszczeń i urządzeń udojowych skierowane zostaną do szczelnego wybieralnego zbiornika bezodpływowego.

Wody opadowe i roztopowe (ścieki opadowe) z połaci dachu planowanego budynku odprowadzane będą w grunt, na tereny przyległe należące do Inwestora.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011r. (M.P. z dnia 27 maja 2011r., Nr 40, poz. 451). Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600035, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016r. poz. 85), stan ilościowy tej JCWPd oceniono jako dobry, a chemiczny jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW6000201884899 – Orla od Jez. Witosławskiego do ujścia, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Obiekt budowlany oraz prowadzone w nim procesy technologiczne w trakcie normalnej eksploatacji nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania na grunty i wody podziemne. Planowany budynek inwentarski zlokalizowany będzie na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie. Gnojowica powstająca w istniejących obiektach inwentarskich magazynowana będzie w szczelnych zbiornikach zewnętrznych oraz wewnętrznych, znajdujących się pod budynkami. Instalacje kanalizacyjne i wód gnojowych wykonane zostaną w sposób zapewniający szczelność i trwałość kanałów, przewodów i zbiorników, co zapobiega przedostawaniu się nieczyszczonych ścieków do ziemi i wód gruntowych.

Teren gospodarstwa nie jest położony w granicach obszaru szczególnie narażonego, z którego należy ograniczyć odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (OSN).

Ze względu na zakres, rodzaj i lokalizację, planowana inwestycja nie powinna wpłynąć negatywnie na obecnie występujący stan ekologiczny JCWP i cele środowiskowe wskazane w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Analizowany budynek inwentarski zlokalizowany zostanie poza obszarami chronionymi z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r., poz. 1651 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów lub zajęciem miejsc występowania naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych.

Z uwagi na lokalizację (w obrębie istniejącego gospodarstwa), skalę i charakter inwestycji oraz dotychczasowy sposób użytkowania analizowanego terenu, przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody.

Biorąc pod uwagę fakt, iż na terenie analizowanej nieruchomości aktualnie prowadzony jest chów bydła mlecznego wskazać należy, iż omawiane przedsięwzięcie związane będzie z wystąpieniem oddziaływania skumulowanego, głównie w powietrzu i hałasie, gdzie zajdą reakcje pomiędzy różnymi substancjami zanieczyszczającymi.

Na terenie przedmiotowego gospodarstwa, w jednym obiekcie inwentarskim, chów bydła, w ilości ok. 39 DJP prowadzony jest przez inną osobę, krewnego Wnioskodawcy. W przedłożonym raporcie oddziaływania na środowisko przedstawiono oddziaływania skumulowane z istniejącymi obiektami inwentarskimi. Jednakże, przedłożona analiza akustyczna oraz analiza wpływu emisji na stan jakości powietrza atmosferycznego wykazały, że nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu, w tym wartości odniesienia oraz dopuszczalnych poziomów hałasu.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz. 138 j.t.).

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę skalę i lokalizację planowanych obiektów uznano, że zarówno budowa, eksploatacja, jak i likwidacja, przy zastosowaniu metod zaproponowanych w raporcie, nie wpłyną negatywnie na środowisko.

Dane o wniosku Inwestora – P. Mariola Hoekstra, wydanym postanowieniu z dnia 12.05.2016r., raporcie oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz o niniejszej decyzji zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonych

przez Referat Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy - art. 21 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.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Mroczy, w terminie 14 dni, licząc od daty jej doręczenia.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, jako załącznik do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 ze zm.) może zostać złożona w terminie 6 lat od dnia, w którym stała się ona ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy ww.

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 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

Z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy
mż. Mieczysław Kwaszczyk
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Gospodarki Nieruchomościami i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. P. Mariola Hoekstra, Orle 13, 89-115 Mroczy

2. a/a - M.K. *Kobyła*

Strony postępowania:

3. Sołtys sołectwa Witosław - tablica ogłoszeń w m. Orle

4. Tablica ogłoszeń w UMiG w Mroczy

5. Strona internetowa www.bip.mroczy.pl

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Celem przedmiotowej inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego obory w celu przeniesienia części istniejącej obsady oraz uzupełnienia powierzchni pomieszczeń technicznych i udoju w ramach istniejącej zagrody rolnej. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się zmianę sposobu użytkowania części jednego z istniejących obiektów (dojarni) na legowiska dla zwierząt. Ponadto zaplanowano obsadzenie istniejących obiektów dodatkową liczbą pogłównia zwierząt w ilości nie wyższej jednak, niż wynika to z przepisów dobrostanu zwierząt.

Zaprojektowano parterowy, niepodpiwniczony budynek o maksymalnej wysokości 12 m, przeznaczony na chów bydła mlecznego, w konstrukcji tradycyjnej żelbetowej – stalowej ze stalową konstrukcją dachową pokrytą płytami warstwowymi. Projektowany budynek połączony będzie łącznikiem z istniejącymi obiektami inwentarskimi.

W budynku wydzielona zostanie część inwentarska (legowiska dla zwierząt, korytarze żywieniowe), hala udojowa oraz zlewnia mleka.

Chów w projektowanym obiekcie odbywać się będzie bezściółowym systemem utrzymania (na rusztach, na legowiskach bez uwięzi).

Przedmiotowa inwestycja zrealizowana zostanie na terenie biologicznie czynnym – na obszarze użytkowanym jako użytek zielony kośny.

Aktualnie na terenie gospodarstwa, w istniejących obiektach prowadzony jest chów bydła w ilości 650,85 DJP.

W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się:

- przesiedlenie 300 krów do projektowanego obiektu,
- zmianę utrzymywanego rodzaju bydła,
- obsadzenie istniejących obiektów dodatkową liczbą pogłównia zwierząt w ilości nie wyższej jednak, niż wynika to z przepisów dotyczących dobrostanu zwierząt.

Wszystkie powstające na terenie gospodarstwa odpady będą magazynowane selektywnie, zgodnie z ich wielkością i charakterystyką, luzem lub w pojemnikach, w wydzielonych pomieszczeniach magazynowych – w budynku magazynowym, w pomieszczeniu warsztatowym, na placu magazynowym, a następnie zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania nimi.

Zwierzęta padłe magazynowane będą w przeznaczonym do tego celu, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt, w szczególności ptaków, gryzoni i owadów, osobnym pomieszczeniu magazynowym. Odpady te będą systematycznie odbierane przez uprawnionego odbiorcę (odbior w ciągu 24 godzin).

Powstająca w projektowanym obiekcie inwentarskim gnojowica magazynowana będzie w szczelnych wannach podrusztowych, z kolei gnojowica powstająca w istniejących obiektach magazynowana będzie w szczelnych zbiornikach zewnętrznych oraz wewnętrznych, znajdujących się pod budynkami. Zgodnie z uzupełnieniem raportu oddziaływania na środowisko łączna pojemność zbiorników na gnojowicę wyniesie ok. 20400 m³. Wyprodukowany na terenie gospodarstwa nawóz naturalny przeznaczony będzie do rolniczego wykorzystania na gruntach własnych Inwestora, zgodnie z zasadami określonymi w przepisach odrębnych – obecnie ustawa z

dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. 2015r., poz. 625 ze zm.) oraz Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Nadwyżki nawozu przekazane zostaną innym rolnikom na podstawie stosownych umów.

Na terenie nowej obory źródłami hałasu będą: ruch maszyn oraz sam budynek inwentarski. W nowym obiekcie Inwestor planuje zastosować naturalny, kalenicowy system wymiany powietrza.

W celu ograniczenia emisji hałasu prace uciążliwe takie jak np. rozładunek paszy do silosów, transport odpadów i gnojowicy zrealizowane zostaną w porze dziennej (6:00-22:00).

Na podstawie załączonej do dokumentacji analizy akustycznej stwierdzono, iż inwestycja nie będzie przekraczać dopuszczalnych poziomów dźwięku w środowisku, w porze dziennej i nocej na terenach chronionych akustycznie.

W nowym obiekcie inwentarskim prowadzony będzie chów bydła mlecznego w systemie stanowiskowym bezściołowym (na rusztach) – krowy.

W hali wydzielona zostanie również powierzchnia udojowa wyposażona w urządzenia, tzw. tandem udojowy, szerokie i dopasowane ganki przepędowe, bramki wejściowe i wyjściowe oraz zlewnię mleka. Mleko przesyłane będzie w obiegu hermetycznym bezpośrednio do zbiornika schładzania mleka, z którego przesyłane będzie do podstawianych cystern ze zbiornikami na mleko.

Woda do pojenia dostarczana będzie poidłami. W hali zostaną wydzielone korytarze żywieniowe. Istnieje również możliwość zainstalowania hali stacji paszowych.

Z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy

mgr. Mięczyński
Kierownik Referatu Rolnictwa
Gosp. Nieruch. i Ciepłoty Środowiska