

UG.6220.5.15.2016

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust.1 i ust.4, art. 64, ust.1 art.66-68 Ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013, poz. 1235 ze zmianami) w związku z §2 ust.1 pkt.pkt.51, §3 ust. 1 pkt. 45 i 80, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397) oraz zgodnie z art. 123 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2013 roku, poz. 267 z późniejszymi zmianami)

WÓJT GMINY JEŻEWO

w celu rozpatrzenia wniosku:

firmy „PROSIACZEK” Spółka z.o.o. Krąplewice 35, 86-131 Jeżewo reprezentowanej przez Wiceprezesa Zarządu Pana Remigiusza Wilka, z dnia 23 listopada 2015 roku (wpływ 23.11.2015 r.)

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowie fermy realizowanej w 3 etapach inwestycyjnych, do hodowli i chowu trzody chlewnej o obsadzie do 2 100 DJP na działce nr ew. 89/5, obręb 0005 w m. Buczek, Gmina Jeżewo, powiat świecki.**

Przedsięwzięcie planowane obejmuje:

Budowę fermy tuczu trzody chlewnej w dwóch etapach wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz w trzecim etapie planowana jest budowa biogazowni. Inwestycja zlokalizowana będzie na działce o nr ewidencyjny 89/5 o powierzchni łącznej ok. 7,66 ha w miejscowości Buczek, na terenie Gminy Jeżewo.

Powierzchnia terenu objętego wnioskiem (zgodnie z załączoną dokumentacją) wynosi do 7,66 ha, natomiast powierzchnia terenu objętego zabudową przemysłową obiektów inwentarski dla obu etapów ok. 22700m².

Łączna obsada zwierząt po realizacji planowanego przedsięwzięcia wyniesie do 2100 DJP,

po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz otrzymaniu postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

postanawia:

1.Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien zawierać treści wymienione w art. 66 ust.1 pkt.1-9 i pkt. 11-20 oraz ust.6 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235 ze zmianami).

3. Ponadto zakres raportu powinien obejmować:

- 1) Charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki rzeczywistego użytkowania terenu w fazie budowy oraz eksploatacji wraz z opisem planowanego procesu produkcyjnego i technologicznego (w tym systemy utrzymywania zwierząt, karmienia, pojenia, wentylacji, przechowywania paszy, zagospodarowania odchodów zwierzęcych z odniesieniem do najlepszych technik i technologii dla intensywnego tuczu trzody chlewnej ze wskazaniem powierzchni gruntów ornych wykorzystywanych do zagospodarowania odchodów.
- 2) Przedstawić opis oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, w tym:
 - przedstawić uwarunkowania hydrologiczne terenu inwestycji, odnieść się do ewentualnych ograniczeń związanych z lokalizacją przedsięwzięcia i planowanym rolniczym wykorzystaniem obornika lub gnojowicy w stosunku do ujęć wód i ich stref ochronnych, wskazać rozwiązania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem,
 - określić źródło zaopatrzenia w wodę, określić łączne zapotrzebowanie w rozbiciu na poszczególne cele,
- 3) Usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które mogłoby oddziaływać wraz ze wskazaniem czy i w jaki sposób planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływać na cele określone w planie ochrony JCW.
- 4) Charakterystykę gospodarki odpadami w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji.
- 5) Charakterystykę środowiska przyrodniczego dla terenów objętych inwestycją oraz terenów przyległych z określeniem ewentualnych oddziaływań i wpływów istniejącej fermy w Krąplewicach i biogazowni w Buczku oraz planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem ewentualnego oddziaływania na aktualnie istniejące formy ochrony przyrody wymienionych w art.6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013 roku, poz. 627) w miejscu realizacji inwestycji i na terenie powierzchni gruntowych przewidzianych do zagospodarowania odchodów. W szczególności opisać ewentualne oddziaływania na obszar Natura 2000 o symbolu PLB 220009 Bory Tucholskie na którym zlokalizowano planowane przedsięwzięcie.
- 6) Przedstawić rodzaje i ilości zanieczyszczeń do powietrza związanych z chowem trzody chlewnej tj. emisji wynikających (zorganizowanych i niezorganizowanych) z systemu utrzymania zwierząt w budynkach z podaniem parametrów emitorów istniejących i planowanych, ogrzewania obiektów, zwiększonego ruchu pojazdów, wraz z określeniem skuteczności planowanych rozwiązań i urządzeń wentylujących bądź odpylających.
- 7) Przedstawić wielkość i zasięg oddziaływania przedsięwzięcia pod względem emisji hałasu szczególnie na terenach podlegających ochronie akustycznej.
- 8) Określić sposób zagospodarowania wód deszczowych z terenów utwardzonych powierzchni dachowych oraz z obiektów technologicznych np. z mycia i dezynfekcji obiektów.
- 9) Ewentualnie występujące szczególnie rodzaje oddziaływania planowanej inwestycji opisać oraz przedstawić na załącznikach graficznych w odpowiedniej- czytelnej skali z oznaczeniem oddziaływań za pomocą linii bądź szrafur.
- 10) Analizę wariantów planowanego przedsięwzięcia, w tym przedstawienie wariantu alternatywnego obejmującego zastosowanie innych rozwiązań techniczno – technologicznych w tym zakresie wraz ze wskazaniem wariantu najbardziej korzystnego dla środowiska.
- 11) Analizę możliwych zabezpieczeń minimalizujących oraz działań kompensacyjnych i ewentualne oddziaływania na poszczególne elementy środowiska przy obecnie projektowanych instalacjach i urządzeniach lub odrębnie, ze wskazaniem optymalnego rozwiązania.

- 12) Opis wpływu funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia w zakresie skumulowanego oddziaływania na środowisko, wynikającego z obecnie istniejących i działających obiektów fermy tuczu trzody w Krąplewicach i biogazowi w Buczku.
- 13) Analizę ewentualnych zagrożeń powstania szkód w środowisku w związku z realizacją przedsięwzięcia, w tym możliwość zanieczyszczenia wód i gruntu. na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.
- 14) Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedsięwzięcia.
- 15) Przedstawienie oddziaływania na krajobraz.
- 16) Przedstawić oddziaływanie przedsięwzięcia związane ze zmianami klimatu na wszystkich etapach inwestycyjnych (mitygacja i adaptacja do zmian klimatu) a w szczególności analizę czy przedsięwzięcie będzie wpływać na zmiany klimatu w kontekście zwiększenia emisji gazów cieplarnianych spowodowanych bezpośrednio przedsięwzięciem i działaniami towarzyszącymi np. zwiększonym transportem, czy przewidziano działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych np. zwiększenie powierzchni terenów zielonych itp. oraz przedstawić czy przedsięwzięcie jest przystosowane do zmian klimatu z uwzględnieniem wpływu na ewentualne występujące poważne awarie i klęski żywiołowe np. susze, powódzie itp.
- 17) Z przeprowadzonych analiz należy sprecyzować wnioski oraz zalecenia w zakresie działań minimalizujących poszczególne oddziaływania oraz określić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.
- 18) Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie na etapie realizacji , eksploatacji i ewentualnej likwidacji.

Uzasadnienie

Wnioskodawca wymieniony w preambule zwrócił się do Wójta Gminy Jeżewo z wnioskiem, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie fermy realizowanej w 3 etapach inwestycyjnych, do hodowli i chowu trzody chlewnej o obsadzie do 2 100 DJP na działce nr ew. 89/5, obręb 0005 w m. Buczek, Gmina Jeżewo, powiat świecki.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obejmującą lokalizację przedsięwzięcia wraz z określeniem zakresu oddziaływania w skali 1:6000, wypisy z rejestru gruntów oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku, poz.267 ze zmianami) zostało wszczęte postępowanie, pismem znak: UG.6220.5.2015 z dnia 01.12.2015 roku zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Gminy Jeżewo w Biuletynie Informacji Publicznej oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jeżewo, a także na tablicy ogłoszeń w sołectwie Buczek, na terenie którego zaplanowano realizację przedsięwzięcia- w miejscu realizacji inwestycji.

Zgodnie z treścią § 2 ust. 1 pkt. 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku, Nr 213, poz. 1397) przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o treści zapisu: cyt. Chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP- przy czy za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza): współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia” k.cyt.

Poza tym to zamierzenie związane jest z budową biogazowni o mocy do 2MW i w związku z powyższym przedsięwzięcie kwalifikuje się do §3ust. 1 pkt. 45 i 80 powyżej wymienionego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku o treści zapisu: cyt. "instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 roku Nr 89 poz. 625, z późn. zmianami) o zainstalowanej mocy nie większej niż 0,5MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej" i instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt. 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów" k.cyt.

Biorąc powyższe pod uwagę, opracowanie raportu dla tego rodzaju przedsięwzięcia jest obligatoryjne, ponieważ zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 64ust. 1 pkt. 1 i 2, w związku z art. 64 ust. 3 i art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235 ze zmianami) Wójt Gminy Jeżewo – pismem znak UG.6220.5.2013 z dnia 04.12.2015 roku, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z prośbą o wyrażenie opinii w kwestii konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Postanowieniem nr NNZ-4200-119/15 z dnia 15.12.20135 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu wyraził opinię i stwierdził że dla przedmiotowego przedsięwzięcia należy przeprowadzić oceny oddziaływania na środowisko, a zakres raportu powinien obejmować informacje określone w art. 66 ust.1 i ust.6 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 roku poz. 1235 z późn. zm.). Ponadto zawarł w opinii stanowisko, że w raporcie należy szczególnie omówić zagadnienia dotyczące oddziaływania przedsięwzięcia – także oddziaływania skumulowanego z istniejącymi, planowanymi i projektowanymi przedsięwzięciami - w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza (zorganizowanych i niezorganizowanych), emisji związków złoonych, hałasu w porze dnia i nocy, wytwarzania odpadów, oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe, możliwość oddziaływania na zdrowie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak WOO.4240.803.2015 MD1. z dnia 22.12 2015 roku umorzył postępowanie administracyjne w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie fermy realizowanej w 3 etapach inwestycyjnych, do hodowli i chowu trzody chlewnej o obsadzie do 2 100 DJP na działce nr ew. 89/5, obręb 0005 w m. Buczek, Gmina Jeżewo, powiat świecki”. Ponadto w treści postanowienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zauważył, że analizowane zadanie jest przedsięwzięciem dla których raport oddziaływania na środowisko jest obligatoryjny(tzw. I grupa). Z uwagi na powyższe, zgodnie z art. 70 ust.1 i 77 ust.1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 roku regionalny dyrektor ochrony środowiska nie opiniuje, a uzgadnia lub

określa zakres raportu, który dla w/w zamierzenia jest obligatoryjny. Jednak zakres raportu nie został określony w powyższym postanowieniu organu opiniującego.

Wójt Gminy Jeżewo po przeprowadzeniu dokładnej analizy projektowanego przedsięwzięcia- zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235 ze zmianami) po uwzględnieniu stanowisk organów opiniujących stwierdził, że zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

W I etapie realizowane będzie:

- część budynku inwentarskiego o powierzchni ok. 9200 m², obsada zwierząt po zrealizowaniu I etapu wyniesie 759,86 DJP
- 2 rampy załadunkowe,
- 2 silosy paszowe o pojemności 3,6 Mg (6 m³),
- 16 silosów paszowych o pojemności 9 Mg (15 m³),
- płyty pod silosy paszowe o powierzchni płyt łącznie ok. 170 m²,
- przepompownia gnojowicy,
- 2 zbiorniki na gnojowice o poj. 2608 m³/ każdy (wysokość ściany zbiornika 4m; średnica 29,59 m), powierzchnia zabudowy płyt pod zbiorniki na gnojowicę- 1500 m²,
- waga najazdowa 3x18 B/P (waga betonowa/ prefabrykowana),
- kontener na zwierzęta padłe i ubite z konieczności,
- drogi dojazdowe i place utwardzone,
- zbiornik na nieczystości ciekłe o pojemności 15 m³,
- infrastruktura techniczna niezbędna do zrealizowania inwestycji.

W II etapie realizowane będzie:

- część budynku inwentarskiego o powierzchni ok. 13 500m², obsada zwierząt po zrealizowaniu I i II etapu wyniesie do 2100 DJP,
- 1 silos paszowe o pojemności 3,6 Mg (6 m³),
- 1 silos paszowy o pojemności 6 Mg (10 m³)
- budynek kwarantanny o powierzchni ok. 160 m²,
- 23 silosy o pojemności 9 Mg (15 m²),
- płyty pod silosy paszowe o powierzchni płyt łącznie ok. 240 m²,
- 3 zbiorniki na gnojowice o poj. 2608 m³, każdy (wysokość ściany zbiornika 4m; średnica 29,59 m), powierzchnia zabudowy płyt pod zbiorniki na gnojowicę- 2250 m²,

W III etapie realizowana będzie:

- biogazownia o zainstalowanej mocy elektrycznej do 2 MW,
- zbiornik fermentacyjny,
- zbiornik buforowy z przepompownią,
- zbiorniki na po ferment (mogą być wykorzystane zbiorniki na gnojowicę),
- sterownia kontenerowa,
- kotłownia z palnikiem gazowym na gaz z biogazowni,
- przepompownia do wypompowywania po fermentu ze zbiorników.

Parametry charakterystyczne obiektów planowanych w ramach przedsięwzięcia przedstawiają się następująco:

Lp. Element charakterystyczny Jednostka miary

1. Budynki inwentarskie – I etap - 0,9200 [ha]
2. Budynki inwentarskie – II etap - 1,3500 [ha]

3. Silosy paszowe - 3 x 3,6 [Mg]
4. Silosy paszowe - 39 x 9 [Mg]
5. Silos paszowy - 6 [Mg]
6. Płyty pod silosy paszowe - 410,0[m2]
7. Budynek kwarantanny - 160,0 [m2]
8. Zbiorniki na gnojowicę - 5 x 2608 [m3]
9. Miejsca parkingowe - 10 [stanowisk]
- 10. Powierzchnia działki - 7,79 [ha]**

Chów i hodowla zwierząt w planowanych obiektach inwentarskich prowadzona będzie w systemie bezściółowym. Zagospodarowanie wytworzonych nawozów naturalnych planowane jest na własnych i dzierżawionych gruntach ornych na powierzchni ok. 200ha, a docelowo w III etapie realizacji inwestycji planowane jest przetwarzanie gnojowicy w biogazowni.

Przedsięwzięcie projektowane jest zlokalizowane na terenie działki ewidencyjnej nr 89/5 obręb Buczek, Gmina Jeżewo. Powierzchnia całkowita działki wynosi 7,66ha. Działka ta zgodnie z wypisem z rejestru poświadczonym przez Starostwo Powiatowe w Świeciu stanowi grunty orne składające się z gruntów klasy bonitacyjnej RIIIb,IVa,IVb,RV, łIV, łV i N. Obecnie działka na której zlokalizowano przedsięwzięcie jest uprawiane rolniczo.

Teren objęty inwestycją nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Natomiast w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jeżewo uchwalonego Uchwałą Nr XIV/103/2012 z dnia 28 marca 2012 roku, przedmiotowa działka znajdują się w strefie głównej „B” rolniczo- osadniczej, w strefie funkcjonalnej „B1B” – rolniczo- osadnicza.

Oprócz powyższego przedsięwzięcie jest położone na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 o symbolu PLB 220009 Bory Tucholskie.

Najbliżej położone zabudowania mieszkalne występują w odległości powyżej ok. 200m od projektowanego przedsięwzięcia.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania i opracowania raportu jest także umotywowane koniecznością rozważenia potencjalnych zagrożeń powstania szkody w środowisku w poszczególnych fazach przedsięwzięcia. Należy tu zwrócić uwagę na zapisy ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 roku o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie(Dz. U. nr 75, poz. 493 ze zmianami). W opracowaniu należy przeprowadzić analizę możliwych zagrożeń i przedstawić działania naprawcze.

Rodzaj planowanego przedsięwzięcia jest integralnie związany z potencjalnym wpływem inwestycji na wody powierzchniowe i podziemne. W związku z tym istotne jest przedstawienie usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz identyfikacja celów środowiskowych dla wód, na które to przedsięwzięcie może oddziaływać- na podstawie art. 38d, 38e i 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne w związku z art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie.

W uznaniu organu ważne jest utrzymanie i dbanie o właściwy stan ekologiczny poszczególnych elementów środowiska, a w szczególności zdrowia i życia mieszkańców wsi w obrębie planowanego przedsięwzięcia.

W tej kwestii zauważa się, że realizacja planowanego przedsięwzięcia może negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, szczególnie na powietrze w kwestii emisji

substancji złoonych i środowisko gruntowo-wodne, w zakresie planowanego zagospodarowania gnojowicy na użytkach rolnych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i zakres planowanej inwestycji, jej lokalizację, a w szczególności możliwe istotne oddziaływania zamierzenia na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska, zdaniem organu należy kierować się zasadą przezorności, zachowując jednocześnie obowiązujące przepisy prawa w tym zakresie.

Przy obecnym stanie wiedzy w tym zakresie, można przewidywać możliwe oddziaływanie projektowanej fermy tuczu trzody na:

- wody powierzchniowe i podziemne,
- powietrze poprzez możliwe zanieczyszczenie powietrza,
- klimat akustyczny poprzez emisję hałasu,
- pola elektromagnetyczne poprzez emisję promieniowania elektromagnetycznego,
- glebę poprzez zanieczyszczenie gleby, wytwarzanie odpadów,
- warunki życia i zdrowie ludzi poprzez emisję substancji złoonych i hałasu oraz zakłócenie dotychczasowych warunków życia,
- florę i faunę poprzez możliwe niszczenie siedlisk oraz zakłócenie funkcjonowania populacji,
- krajobraz poprzez spowodowanie istotnych zmian w krajobrazie,
- istniejące formy ochrony przyrody.

Mając powyższe na względzie jak również ideę zrównoważonego rozwoju organ stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu według powyżej określonego zakresu.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Na postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 1-3, 85-950 Bydgoszcz, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od daty otrzymania.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – inwestor „PROSIACZEK” Spółka z.o.o. Krąplewice 35, 86-131 Jeżewo
2. Strony postępowania według wykazu.
3. Tablica ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Jeżewo.
4. Sołtysi wsi Buczek, Krąplewice i Laskowice w celu niezwłocznego wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie.
5. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – do wiadomości
6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu- do wiadomości
7. BIP Urzędu Gminy w Jeżewie
8. a/a



WOJT
Mieczysław Piłkuła

