

Gogolinek, dnia 16 kwietnia 2018 r.

Inwestor:

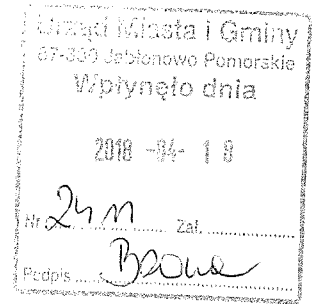
Spółka Pracownicza  
„ROLMIL” Sp. z o.o.  
Mileszewy  
87-330 Jabłonowo Pomorskie

Pełnomocnik:

Malwina Piekarska-Krychowiak  
EkoPolska Mojzesowicz Sp. k.  
Gogolinek 22  
86-011 Wtelno  
m.piekarska@ekopolska.org.pl

EPM.2018.189.MPK

*M. E. Gwigarska*



**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody  
Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
w Gdańsku  
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19  
80 – 804 Gdańsk**

W nawiązaniu do pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, z dnia 12 marca 2018 r., znak: GD.RZŚ.435.182.2018.EL wzywającego do uzupełnienia informacji zawartych w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na: *budowie budynku inwentarskiego – obory, w ramach istniejącego gospodarstwa, na działce o nr ewid. 158 w m. Piecewo, gm. Jabłonowo Pomorskie*, przedkłada się następujące wyjaśnienia:

**Ad. 1./2.**

Jednym z najważniejszych czynników decydujących o żyzności gleby jest jej zasobność w materię organiczną. Utrzymanie optymalnego stanu zawartości substancji organicznej w glebie wymaga regularnego stosowania nawożenia naturalnego. Zgodnie z Ustawą z dnia 10 lipca 2007 roku o *nawozach i nawożeniu* do nawozów naturalnych zalicza się obornik, gnojówkę i gnojowicę. Są one źródłem wartościowych składników pokarmowych dla roślin.

Aby zminimalizować skutki niekorzystnych zjawisk, należy dążyć do możliwie zamkniętego obiegu azotu w obrębie gospodarstwa [Inżynieria Ekologiczna, Nr 36, luty 2014, s.128-136, DOI: 10.12912/2081139X.09].

Standardy dotyczące przede wszystkim racjonalnej gospodarki nawozami, stosowania środków ochrony roślin, ochrony gleb i wód, zachowania cennych siedlisk i gatunków występujących na obszarach rolnych, określone zostały w wymogach *Zwykłej Dobrej Praktyki Rolniczej* (ZDPR). Wynikają one z określonych ustaw i rozporządzeń krajowych, które harmonizują z odpowiednimi aktami prawnymi UE. W naszym kraju wymogi ZDPR zostały uregulowane prawnie Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2004 r. (Dz.U. Nr 73 poz. 657) i podlegają kontroli.

Podstawą racjonalnego nawożenia jest ocena na podstawie analiz chemicznych zawartości składników przyswajalnych w glebie oraz odczynu. Wskazane jest by analizy takie były wykonywane co 4 – 5 lat. Dawki nawozów mineralnych powinny być określone indywidualnie dla każdego pola, z uwzględnieniem aktualnej żyzności gleby,

poziomu plonowania roślin, wprowadzenia składników pokarmowych w nawozach naturalnych i dopływających z innych źródeł.

Jednocześnie w tym miejscu należy zauważyć, że stosowanie nawozów naturalnych na terenach wiejskich nie jest nieznanym zabiegiem agrotechnicznym. Powyższe jedynie potwierdza tezę, iż nie można całkowicie wyeliminować nawożenia na terenach rolniczych i to zarówno nawozami naturalnymi jak i nawozami mineralnymi, niezależnie od tego na jakich terenach są położone. Zabiegi te, w dopuszczalnych dawkach, są agrotechnicznie niezbędne do prowadzenia działalności związanej z produkcją roślinną – niezależnie od uprawianych roślin (zboża, warzywa itd.). Należy podkreślić, iż zgodnie z Wyrokiem WSA w Warszawie z dnia 26 marca 2015 r., IV SA/Wa 2581/14: „Przedsięwzięcie w fazie eksploatacji będzie oddziaływać bezpośrednio tylko w miejscu lokalizacji chlewni, a pośrednio – na terenie upraw rolnych nawożonych gnojowicą powstającą w chlewniach. Przestrzeżenie dopuszczalnych dawek nawozu naturalnego zawartego w gnojowicy spowoduje, że oddziaływania te będą odwracalne bez negatywnych skutków dla stanu jakości gleb, wód powierzchniowych i podziemnych”.

Ponadto należy wskazać, iż decyzja środowiskowa nie jest ostateczną decyzją upoważniającą do prowadzenia tego typu instalacji. Zgodnie z wyrokiem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie z dnia 27 lipca 2015 r., znak: SKO/I/V/428/2015 „(...) decyzja środowiskowa ma jedynie na celu zbadanie i określenie, w jaki sposób dana inwestycja będzie oddziaływać na środowisko oraz określenie pod jakimi warunkami może być w ogóle przez Inwestora realizowana (...)”.

Jak wskazano na str. 73 i 74 przedmiotowego „Raportu...”: „W celu ochrony wód powierzchniowych oraz podziemnych będą stosowane przepisy ustawy o nawozach i nawożeniu oraz sposoby gospodarowania nawozami określonych w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej. Zgodnie wymaganiami określonymi w powyższych dokumentach:

- nawozów naturalnych nie należy stosować w odległości mniejszej niż 20 m od stref ochronnych źródeł i ujęć wody, brzegu zbiorników oraz cieków wodnych, kąpielisk zlokalizowanych na wodach powierzchniowych,
- nawozy naturalne w postaci płynnej mogą być stosowane, gdy poziom wody podziemnej jest poniżej 1,2 m,
- nawozy należy stosować w sposób, który nie powoduje zagrożeń dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz dla pozostałych elementów środowiska,
- ponadto nawozy powinny być stosowane w taki sposób (dawki nawozów) i w takich terminach, które ograniczają ryzyko przemieszczania się zawartych w nich składników do wód powierzchniowych i podziemnych, dotyczy to zwłaszcza okresu zimowego, od początku grudnia do końca lutego, kiedy stosowanie gnojowicy i obornika jest niedopuszczalne.

Dodatkowo Kodeks Dobrej Praktyki Rolniczej zaleca nie przekraczanie dawki 170 kg azotu całkowitego na 1 ha użytków.

Działalność prowadzona w rozpatrywanym gospodarstwie w normalnych warunkach, nie spowoduje negatywnego wpływu na wody podziemne”.

Kontrola wypełniania obowiązków przez prowadzących działalność rolniczą, w tym kontrola przestrzegania przepisów dotyczących warunków stosowania i przechowywania nawozów, realizowana jest przez Wojewódzkich Inspektorów Ochrony Środowiska na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 88, z późn. zm.).

Podsumowując rozważania dotyczące stosowania nawozów naturalnych należy po raz kolejny podkreślić, iż nie można całkowicie wyeliminować nawożenia na terenach rolniczych i to zarówno nawozami naturalnymi jak i nawozami mineralnymi. Biorąc pod uwagę konieczność sporządzenia analizy skumulowanego oddziaływania w fazie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie gospodarki nawozami z innymi podmiotami, nie mogąc jednocześnie wykluczyć stosowania nawozów mineralnych na innych gruntach, należałoby przeprowadzić oddziaływanie skumulowane dla terytorium całej Rzeczypospolitej Polskiej. Zatem analiza oddziaływań w kontekście powyższych

wyjaśnień, wydaje się być bezzasadna.

**Ad. 3.**

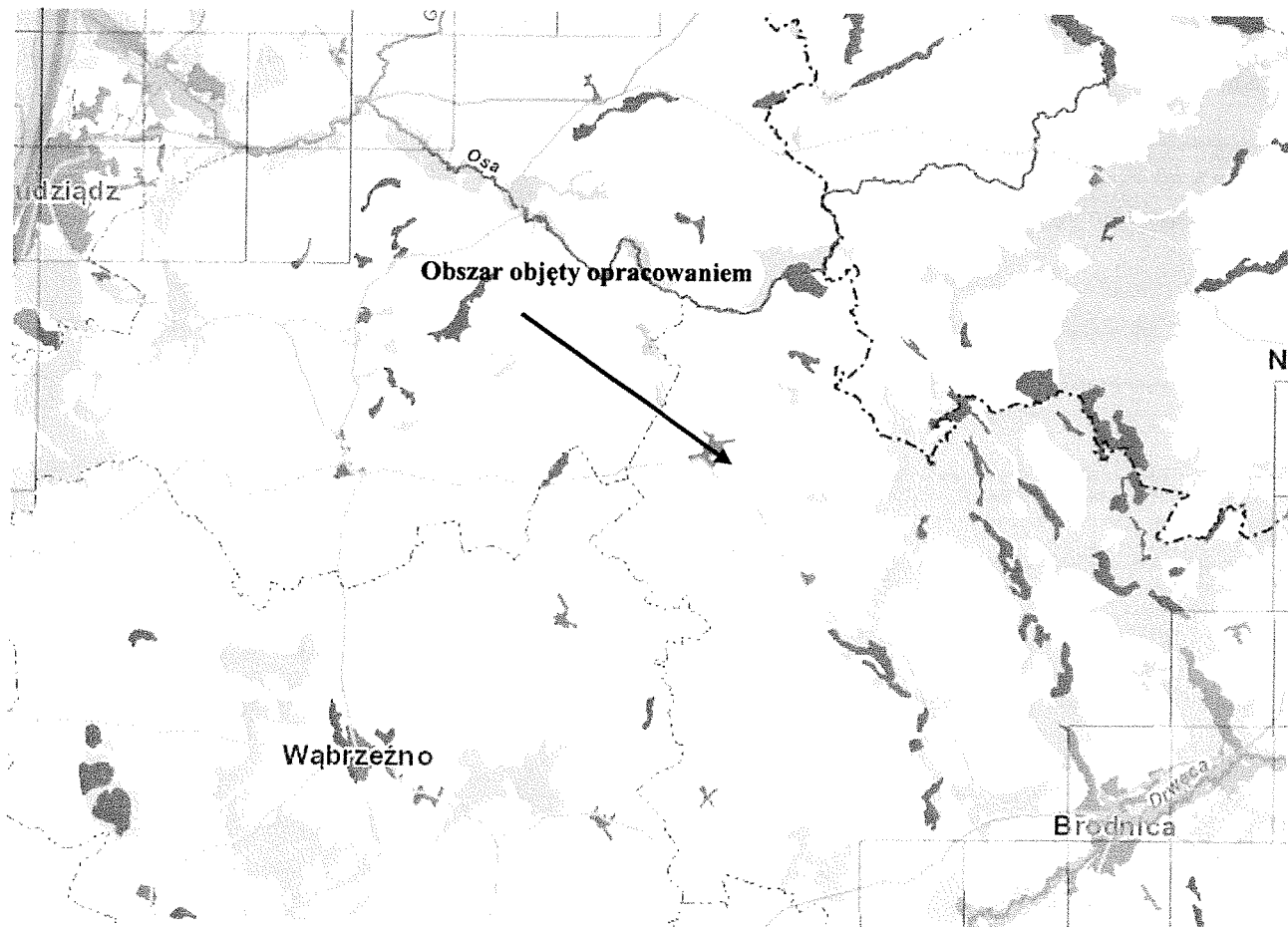
Tak jak wskazano w analizowanym „Raporcie...” obornik będzie przewożony na płytę obornikową, która znajduje się na działce o nr ewid, 5/2 w m. Gorzechówko.

**Ad. 4.**

Zgodnie z art. 16 pkt. 34 *Prawo wodne* z dnia 20 lipca 2017 r. przez obszary szczególnego zagrożenia powodzią rozumie się:

- a) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%,
- b) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 10%,
- c) obszary między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał powodziowy, a także wyspy i przymuliska, o których mowa w art. 224, stanowiące działki ewidencyjne,
- d) pas techniczny.

Na podstawie map zagrożenia powodziowego zawartych na stronie *Informatycznego Systemu Osłony Kraju ISOK*, stwierdzono, iż teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym znajduje się poza obszarami zagrożenia powodziowego, co zostało przedstawione na poniższym Rysunku.



**Rysunek 1.** Położenie analizowanego przedsięwzięcia na tle obszarów objętych zagrożeniem powodziowym (źródło: *mapy.isok.gov.pl*).

**Ad. 5.**

Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie „Programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych”, jak wynika z informacji zawartych na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji, jest procedowany od grudnia 2017 r. Na chwilę obecną nie wiadomo, czy i w jakim formacie analizowany „Program...” wejdzie w życie. Należy zaznaczyć, iż w sytuacji wejścia w życie powyższego rozporządzenia Inwestor będzie miał czas na dostosowanie się do powyższych przepisów, zgodnie ze wskazanymi w rozporządzeniu terminami. Mając na uwadze powyższe wyjaśnienia należy zaznaczyć, iż aktualnie Inwestor może jedynie oświadczyć, iż zastosuje się do wszelkich wytycznych, które będą dotyczyły prowadzenia analizowanego gospodarstwa, wskazanych w ww. rozporządzeniu.

Z poważaniem,  
Malwina Piekarska-Krychowiak  
*Malwina Piekarska-Krychowiak*  
specjalista ds. ochrony środowiska  
+48 535 998 962 m.piekarska@ekopolska.org.pl

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a.

**EKOPOLSKA MOJZESOWICZ**  
Spółka Komandytowa  
Gogolinek 22, 86-011 Wtelno  
NIP: 967 135 48 53 REGON: 341296982

Do wiadomości:

Urząd Miasta i Gminy Jabłonowo Pomorskie, ul. Główna 28, 87-330 Jabłonowo Pomorskie.