



EkoPolska Sp. k.  
Gogolinek 22  
86-011 Wtelno  
a.kortas@ekopolska.or.pl

EPRDOŚ.2016.002.AKM

Urząd Miasta i Gminy  
87-330 Jabłonowo Pomorskie  
Wpłynęło dnia  
2016 -03- 07  
Nr 1830 dat.  
Podpis damska

Gogolinek, dnia 2 marca 2016 r.

*E. Samogrodka*

**Regionalny Dyrektor Ochrony  
Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 81  
85-009 Bydgoszcz**

W nawiązaniu do pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 22 lutego 2016 r. (data wpływu: 25 lutego 2016 r.), znak: WOO.4242.103.2016.MD1 wzywającego do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej *zwiększeniu możliwości produkcyjnych do 110 DJP istniejącego gospodarstwa zlokalizowanego na działce o nr ewid. 235/5, obręb Kamień, gm. Jabłonowo Pomorskie* przedkłada się następujące wyjaśnienia:

*1. Informację, jaka jest aktualna skala oraz o ile zwiększy się obsada w rozbudowywanych obiektach nr 2 i 3, a także jakie będzie pogłowie zwierząt w planowanym do realizacji budynku inwentarskiego nr 4.*

W tabelach poniżej zostały przedstawione ilości zwierząt w poszczególnych obiektach przed i po rozbudowie gospodarstwa.



*Tabela 1 Obsada zwierząt w poszczególnych obiektach przed rozbudową gospodarstwa.*

	Obiekt nr 1		Obiekt nr 2		Obiekt nr 3		RAZEM	
	szt.	DJP	szt.	DJP	szt.	DJP	szt.	DJP
Krowy	-	-	18	18	-	-	18	18
Jalówki cielne	-	-	9	9	-	-	9	9
Opasy/jalówki powyżej 1 r.	10	8	-	-	49	39,2	59	47,2
Opasy/jalówki od ½ do 1 roku	9	2,7	-	-	13	3,9	22	6,6
Cięła	7	1,05	-	-	-	-	7	1,05
<b>RAZEM</b>	<b>26</b>	<b>11,75</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>62</b>	<b>43,1</b>	<b>115</b>	<b><u>81,85</u></b>

*Tabela 2 Obsada zwierząt w poszczególnych obiektach po rozbudowie gospodarstwa.*

	Obiekt nr 1		Obiekt nr 2		Obiekt nr 3		Obiekt nr 4		RAZEM	
	szt.	DJP	szt.	DJP	szt.	DJP	szt.	DJP	szt.	DJP
Krowy	-	-	40	40	-	-	-	-	40	40
Jalówki cielne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opasy/jalówki powyżej 1 r.	-	-	-	-	60	48	-	-	60	48
Opasy/jalówki od ½ do 1 roku	-	-	-	-	-	-	50	15	50	15
Cięła	-	-	-	-	-	-	50	7,5	50	7,5
<b>RAZEM</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>48</b>	<b>100</b>	<b>22,5</b>	<b>200</b>	<b><u>110,5</u></b>

Aktualnie na terenie gospodarstwa zwierzęta utrzymywane są w obiektach nr 1, 2 i 3 w ilości **81,85 DJP**.

Po rozbudowie gospodarstwa w obiekcie nr 2 pogłowie zwiększy się o 13 DJP (z 27 DJP do 40 DJP), natomiast w obiekcie nr 3 zwiększy się o 4,9 DJP (z 43,1 DJP do 48 DJP). W planowanym do realizacji budynku nr 4 pogłowie będzie wynosiło 22,5 DJP. Chów zwierząt w budynku nr 1 zostanie wygaszony. Łączna ilość zwierząt utrzymywanych na terenie gospodarstwa po rozbudowie wyniesie **110,5 DJP**, czyli zwiększy się o **28,65 DJP** względem stanu istniejącego.



2. Wskazanie, jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia.

Wykonanie wykopów planuje się maksymalnie do 2 m p.p.t. Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z Mapą Topograficzną (geoserwis.gdos.gov.pl) zostanie zrealizowana na rzędnej 78-80 m n.p.m. Najbliższymi terenami płytkie zalegania wód gruntowych są tereny w sąsiedztwie rzeki Lutryny, zlokalizowane w kierunku południowym względem inwestycji. Rzeka Lutryna, na wysokości analizowanego przedsięwzięcia przepływa na rzędnej 71-72 m n.p.m. Mając powyższe na uwadze, należy stwierdzić, że wody gruntowe znajdują się około 4 m poniżej zasięgu planowanych prac związanych z realizacją budynku. Tym samym, nie będzie konieczności wykonywania odwodnienia wykopów.

3. Podstawowe dane na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji.

Analizując kwestię warunków hydrogeologicznych przeanalizowano dane dostępne na portalu geoinformacyjnym Państwowej Służby Hydrogeologicznej (epsh.pgi.gov.pl). Zgodnie z materiałami przedstawionymi na ww. stronie materiałami 5 najbliższych ujęć wód podziemnych (w miejscowościach: Kamień, Jagnuszewice, Bukowiec i Mileszewy) pobiera wody z wód w utworach czwartorzędowych zlokalizowanych na głębokości 37-45 m p.p.t. Zgodnie z treścią zaprezentowaną na Szczegółowej Mapie Geologicznej Polski (1:50 000) główna warstwa wodonośna jest dobrze izolowana przez słaboprzepuszczalne pokłady glin zwałowych oraz warstw piasków, mułków oraz glin zwałowych.

Mając powyższe na uwadze oraz podkreślając, że inwestycja będzie posiadała uporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową, należy wskazać, iż inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na wody podziemne.

Z poważaniem,

*Anna Mojsesowicz*

KOMPLEMENTARIUSZ

podpis

**EKOPOLSKA MOJZESOWICZ**  
Spółka Komandytowa  
85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 8  
NIP: 967 135 48 53 REGON: 341296982

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Jabłonowo Pomorskie, ul. Główna 28, 87-330 Jabłonowo Pomorskie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy, ul. Żwirki i Wigury 1, 87-300 Brodnica.