



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7030.1.4.2020

Poznań, dnia 23 października 2020 r.  
za dowodem doręczenia

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Żelazków

**POSTANAWIAM**

**zaopiniować pozytywnie** realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa na działce o nr ewid. gr. 383/1 obręb Zborów, gmina Żelazków, powiat kaliski.

**UZASADNIENIE**

Pismem znak: IWŚ.6220.3.4.2020 z dnia 10.03.2020 r. (wpływ w dniu 17.03.2020 r.) Wójt Gminy Żelazków wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o wyrażenie opinii w przedmiocie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa na działce o nr ewid. gr. 383/1 obręb Zborów, gmina Żelazków, powiat kaliski. Do pisma została załączona kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami (raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko). Inwestorem ww. przedsięwzięcia jest Jarosław Pietrzak zamieszkały w m. Góry Zborowskie 14, 62-817 Żelazków, reprezentowany przez pełnomocnika - Bartosza Jeszke.

Planowana inwestycja klasyfikowana jest jako przedsięwzięcie, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Ze względu na zaliczenie planowanego przedsięwzięcia do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 6 pkt 8 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), jego eksploatacja będzie możliwa po uzyskaniu pozwolenia zintegrowanego. Wobec powyższego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy – Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania niniejszej opinii jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Opinia swoim zakresem obejmuje wyłącznie kwestie związane z etapem eksploatacji instalacji, gdyż na gruncie przedmiotowego postępowania Marszałek Województwa Wielkopolskiego pełni rolę organu współdziałającego z uwagi na kompetencje do wydania pozwolenia zintegrowanego, a więc pozwolenia określającego warunki korzystania ze środowiska. Z tego względu tutejszy Organ dokonuje analizy przedłożonej dokumentacji pod względem ustawowych wymagań dotyczących tegoż pozwolenia.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dokumentację uzupełniono w żądanym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego gospodarstwa o dodatkowe 2 budynki inwentarskie o powierzchni ok. 2 525,25 m<sup>2</sup> każdy, w których prowadzony będzie chów brojlerów kurzych albo indyczek. Inwestor nie zakłada hodowli dwóch gatunków ptaków jednocześnie. Maksymalna dopuszczalna obsada brojlerów kurzych wynosić będzie w każdym kurniku 53 030 szt. (212,12 DJP) do 5. tygodnia życia oraz 44 191 szt. (176,764 DJP) po 5. tygodniu życia. Łączna maksymalna dopuszczalna obsada brojlerów kurzych wynosić będzie 106 060 szt. (424,24 DJP) do 5. tygodnia życia oraz 88 382 (353,528 DJP) po 5. tygodniu życia. Maksymalna dopuszczalna obsada indyczek wynosić będzie w każdym kurniku 13 080 szt. (313,92 DJP). Łączna maksymalna dopuszczalna obsada indyczek wynosić będzie 26 160 szt. (627,84 DJP).

Planowane budynki inwentarskie wyposażone będą w wentylację mechaniczną, instalację energetyczną, automatyczny system pojenia i zadawania paszy oraz nagrzewnice gazowe. Ponadto, na terenie planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane będą: silosy paszowe, zbiorniki na gaz płynny, zbiorniki na ścieki bytowe, awaryjne zbiorniki na ścieki technologiczne, konfiskator, agregat prądowłóczy, studnia oraz waga najazdowa.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawarto dane oraz obliczenia wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z systemów wentylacyjnych obiektów inwentarskich (o parametrach wskazanych w dokumentacji), którymi odprowadzane będą gazy i pyły pochodzące z utrzymywania drobiu oraz ze spalania gazu w nagrzewnicach (wyposażonych we własne emitery), a także z procesu spalania oleju napędowego w agregatach prądowłóczy. Obliczenia wykonano dla podokresów związanych z pracą instalacji.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami, proces odpowietrzania silosów paszowych ze względu na zastosowane środki techniczno-organizacyjne nie będzie źródłem emisji pyłów (zastosowanie filtra workowego).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu takich substancji jak: amoniak, siarkowodór, pył (w tym pył zawieszony PM10 i pył zawieszony PM2,5), dwutlenek siarki, tlenek azotu i tlenek węgla wynika, iż ich emisje nie będą powodować przekroczeń poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.) oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Nie będą również przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE. L. z 2017 r. t 43, str. 231).

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania ograniczające oddziaływanie na stan jakości powietrza. Budynki inwentarskie utrzymywane będą w czystości oraz zapewniona zostanie odpowiednia temperatura i wilgotność w ich wnętrzu. Stosowane będą nowoczesne i technicznie sprawne urządzenia. Zastosowanie wielofazowego systemu żywienia umożliwiającego podanie zbilansowanej paszy dobranej do wieku zwierząt, pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka i zmniejszenie emisji amoniaku. Pomiot będzie usuwany z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu, bezpośrednio na środki transportu i bez magazynowania go na terenie fermy będzie przekazywany podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Do ogrzewania budynków inwentarskich wykorzystane zostanie paliwo niskoemisyjne.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedmiotowa instalacja będzie zaopatrywana w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce o nr ewid. 383/1 obręb Zborów. Woda wykorzystywana będzie na cele instalacji – pojenie zwierząt, stację uzdatniania wody oraz na pozostałe cele obsługi instalacji (socjalno-bytowe). Projektowany system pojenia powinien zapewnić ptakom swobodny dostęp do wody.

W wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Pomieszczenia inwentarskie będą czyszczone na sucho, a następnie dezynfekowane. Planowane do wybudowania zbiorniki bezodpływowe stanowiąc będą zabezpieczenie na wypadek zmiany sposobu czyszczenia budynków inwentarskich oraz na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych.

Inwestor przedstawił rozwiązania zapewniające ochronę środowiska gruntowo-wodnego, m.in.: szczelne posadzki zabezpieczające przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu oraz szczelnego zautomatyzowanego systemu pojenia zwierząt. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni terenów utwardzonych i powierzchni dachowych odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne w obrębie działki inwestora.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono rodzaje odpadów wytwarzanych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji instalacji. Ze względu na przysługujące kompetencje w niniejszym postanowieniu odniesiono się jedynie do odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji. W dokumentacji przedstawiono opis warunków magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania ww. odpadów. Ponadto, wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Z przedstawionych informacji wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.).

Odpady należy magazynować w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób selektywny oraz uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Pozostałe warunki dotyczące magazynowania odpadów m. in. w zakresie ochrony przeciwpożarowej i czasu magazynowania odpadów należy prowadzić zgodnie z ustawą o odpadach oraz przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wytwarzane odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Inwestor jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W trakcie eksploatacji instalacji powstawać będzie obornik, który bezpośrednio po usunięciu z obiektów inwentarskich, przekazywany będzie podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Jednocześnie, inwestor nie wyklucza również zmiany sposobu zagospodarowania pomiotu w przyszłości.

W związku z eksploatacją fermy powstawać będą również produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w postaci padłych sztuk zwierząt. Ich dalsze zagospodarowanie będzie prowadzone zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie: obecnie jest to rozporządzenie (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie instalacją objętą obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz w uzupełnieniach do niego przedstawiono analizę spełniania technik BAT określonych w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 2016 r., poz. 138), nie będzie zaliczane do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

Jak wynika z art. 77 ust. 7 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w rozpatrywanej sprawie nie stosuje się przepisów art. 106 § 3 i § 5-6 Kodeksu postępowania administracyjnego, zatem opinia odnośnie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wydawana w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie. Jednocześnie wymaga podkreślenia, że opinia ta wydawana jest w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego, tak więc zgodnie z regułami wynikającymi z art. 123 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, winna ona mieć formę niezaskarżalnego postanowienia.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanawia jak w sentencji.

### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje prawo wniesienia zażalenia. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, Strony mogą zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
p. o. Dyrektora Departamentu Środowiska

*(podpis elektroniczny)*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Żelazków (e-puap)
2. Jarosław Pietrzak
3. Bartosz Jeszke – pełnomocnik
4. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 Kpa
5. Aa

## UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP50194700

### Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: GMINA ŻELAZKÓW

Identyfikator adresata: uh04q8kt34

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

### Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO W POZNANIU

Identyfikator nadawcy: umarszwłkp

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

### Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2020-10-26T09:53:19.585

Data wytworzenia poświadczenia: 2020-10-26T09:53:19.585

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK72221356

### Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 72221356

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

### Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-c78c9287aa6d81be31e1fdb243c3c683 :

referencja ID-db083bcb6432a5532664722013e49c02 : ePUAP-%20Pismo%20ogolne.xml

referencja : #xades-id-8e7278b7f9afe425a1cfdc14987a1d2b

