



GMINA MARCINOWICE

Marcynowice, dnia 17.08.2021 r.

RG.6220.13.10.2020.2021

DECYZJA Nr 1/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 art. 85 ust. 1 i ust. ustawy z dnia 03 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 2021 r. poz. 247 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś i § 3 ust. 1, pkt 37 i 104 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika firmy HUBBARD POLSKA Sp. z o.o. Pana Dariusza Kulik, który jest jednocześnie reprezentantem inwestora planowanego przedsięwzięcia **AVIGEN EPI sp. z o.o., Zębowo 71 A, 87-126 Obrowo**, z dnia 21 sierpnia 2020 r. dotyczącego *„Budowy czterech budynków inwentarskich dla kur rodzicielskich (9 800 stanowisk w każdym obiekcie) wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowaną na działce nr 120/2 w miejscowości Śmiałowice, gmina Marcynowice”*.

- Po przeprowadzaniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko
- Po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu – postanowienie nr WOOŚ.4221.46.2021.MM.3 z dnia 8 czerwca 2021 r. i zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy -postanowienie nr 35/21 z dnia 29 marca 2021 r. znak sprawy ZNS.9022.4.5.2021 oraz opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy opinia znak sprawy WR.ZZŚ.1.435.141.m.2020.EG z dnia 15 października 2020 r.
- Po zapoznaniu się z raportem o oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia – opracowanie Krzysztof Jarocki oraz uzupełnieniem w/w raportu przedstawionym przez Aviagen Epi Sp. zoo z dnia 05.05.2021 r



GMINA MARCINOWICE

stwierdzam:

- brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania transgranicznego oddziaływania na środowisko
- ustaląm środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegające go na „***Budowie czterech budynków inwentarskich dla kur rodzicielskich (9 800 stanowisk w każdym obiekcie) wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowaną na działce nr 120/2 w miejscowości Śmiałowice, gmina Marcynowice***” i **jednocześnie określam:**

I. na etapie realizacji inwestycji:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy przestrzegać zaleceń wskazanych w raporcie, które ograniczają negatywny wpływ inwestycji na środowisko, w szczególności należy przestrzegać obowiązujących przepisów prawa przy pracach rozbiórkowych starych budynków gospodarczych związanych z demontażem i usuwaniem azbestu.
2. W przypadku usytuowania agregatu prądotwórczego na zewnątrz budynków, musi być zastosowana obudowa dźwiękochłonna.
3. Wielkość przydomowej oczyszczalni ścieków musi uwzględniać właściwe zużycie wody do celów socjalnych tj. 60 l/pracownika, zgodne z wymaganiami rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. nr 169, poz. 1650 z późn.zm.) oraz zużycie wody do sprzątnia pomieszczeń socjalnych.
4. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi na etapie realizacji zaplecze budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną z dala od cieków wodnych i miejsc podmokłych- min. 50 m i wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.



GMINA MARCINOWICE

5. Odpady na etapie realizacji i eksploatacji magazynować w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Odpady niebezpieczne magazynować oddzielnie w odpowiednich pojemnikach we właściwych miejscach z uwzględnieniem szczególnych właściwości fizykochemicznych tych odpadów.
6. Ograniczyć prowadzenie prac budowlanych do pory dziennej, tj. od godziny 6:00 do godziny 22:00.
7. Teren budowy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku awarii zanieczyszczenia należy niezwłocznie usunąć, a zebrany materiał przekazać do unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy.
8. Wycinkę drzew i krzewów w okresie od 1 marca do 31 sierpnia prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed wycinką dokona oględzin drzew i krzewów pod kątem gniazdowania ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich gniazdowania – wskaże gniazdowania- wskaże dopuszczalny termin prowadzenia wycinki. W pozostałym okresie (od 1 września do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
9. Rozbiórkę obiektów budowlanych prowadzić przy udziale specjalisty chiropterologa oraz ornitologa, którzy dokonają ich oglądu pod kątem bytowania ww. zwierząt. W przypadku potwierdzenia ich obecności należy prowadzić w terminach wyznaczonych przez ww. specjalistów.
10. Pnie drzew narażone na uszkodzenia mechaniczne odeskować do wysokości ok. 2 m od poziomu gruntu (dolna część desek winna opierać się podłożu). Odeskowanie należy przymocować do pnia, w sposób niepowodujący okaleczenie drzewa, a pomiędzy odeskowaniem i powierzchnią pnia drzewa umieścić elastyczny materiał.
11. Prace ziemne w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów wykonać ręcznie. Odsłonięte korzenie przykrywać matami słomianymi lub jutowymi – przy temperaturach przekraczających 20°C zwilżonymi wodą, aby zapobiec wysuszeniu



GMINA MARCINOWICE

korzeni, natomiast przy temperaturach ujemnych maty powinny być suche, aby uniknąć przemarzania korzeni.

12. Nie składować materiałów budowlanych, ziemi, odpadów stałych lub płynnych mogących zmienić chemizm gleby (np. sole, oleje, paliwa) w obrębie drzew i krzewów.
13. Nie rzadziej niż raz dziennie kontrolować wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu tj. od 15 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed ich zasypaniem.
14. Do oświetlenia budynków inwentarskich na zewnątrz zastosować lampy LED lub lampy wysokoosadowe z kloszami kierującymi światło na obiekty i zapobiegające nadmiernemu rozpraszaniu światła.
15. W planowanych nasadzeniach kompensacyjnych oraz pasach zieleni izolacyjnej wykorzystywać rodzime gatunki drzew i krzewów, np. sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*, świerki zwyczajny *Picea abies*, lipa drobnolistna *Tilia cordata*, głóg jednoszyjkowy *Crataegus monogyna*, cis pospolity *Taxus baccata*, wierzba iwa *Salix caprea* i ligustr pospolity *Ligustrum vulgare*. Sadzonki drzew powinny mieć wysokość 1-2 m i mieć dobrze wykształconą bryłę korzeniową i koronę, Nasadzenia wykonać w okresie wiosennym lub jesiennym.

II. na etapie eksploatacji inwestycji należy podjąć następujące działania

1. Na etapie eksploatacji niezbędne jest przestrzeganie zasad postępowania z obornikiem i ściekami technologicznymi, które zostały ujęte w raporcie, oraz utrzymywanie obiektów w odpowiednim stanie higieniczno-sanitarnym, w szczególności należy przestrzegać zasady nieskładowania obornika kurzego na terenie zakładu. Przy prowadzeniu prac związanych z czyszczeniem kurników, należy obornik usuwać poprzez bezpośrednie ładowanie na przyczepy ciągników.



GMINA MARCINOWICE

2. W kurnikach utrzymywać obsadę na poziomie większym niż 156,8 DJP (do 39 200 sztuk).
3. Prowadzić nie więcej niż 2 cykle produkcyjne rocznie.
4. Po każdym cyklu produkcyjnym należy wymienić ściółkę na nową oraz przeprowadzić czyszczenie i dezynfekcje kurników.
5. Przeładunek paszy z silosów prowadzić w sposób hermetyczny. W przypadku pneumatycznego rozładunku paszy silosy wyposażyć w wysokosprawne worki filtracyjne.
6. Prace uciążliwe pod względem emisji hałasu, tj. rozładunek paszy, wywóz obornika prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. godziny 6:00 do 22:00.
7. Zwierzęta padłe niezwłocznie usuwać z hali, w przypadku konieczności krótkotrwałego przechowywania sztuki padłe, magazynować w szczelnym, chłodzonym, zabezpieczonym kontenerze (chłodnie)
8. Powstały podczas chowu obornik usuwać z budynku inwestycyjnego po każdym cyklu produkcyjnym, bezpośrednio na środki transportu. Nie magazynować obornika na terenie przedmiotowej inwestycji.
9. Należy ograniczyć do minimum czas usuwania obornika z kurników i transportu na miejsce przeznaczone do przyzmożenia i nawożenia.
10. Transport obornika prowadzić pod przykryciem, np. pod plandeką, zakładanym zaraz po załadunku obornika.
11. W przypadku odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu Zakładu do urządzeń wodnych należy uzyskać stosowane pozwolenie wodnoprawne.
12. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych przed odprowadzeniem poddawać podczyszczeniu.
13. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych będą podczyszczone w osadniku wstępnym i separatorze substancji ropopochodnych.
14. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do przydomowej oczyszczalni ścieków.



GMINA MARCINOWICE

15. Przyzmy do składowania obornika będą zlokalizowane poza strefami ochronnymi ujęć wody oraz w odległości większej niż 25m od linii brzegu wód powierzchniowych.
16. W pierwszym roku po dokonaniu nasadzeń dokonać przeglądu zdrowotnego drzew i krzewów. Okazy słabe oraz te, które się nie przyjęły zastąpić nowymi nasadzeniami.
17. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia powinna uwzględnić stosowanie działań ograniczających wystąpienie negatywnych oddziaływań na środowisko, określonych w raporcie oddziaływania na środowisko.

III. na etapie likwidacji inwestycji podjąć następujące działania:

1. Ograniczyć prowadzenie prac rozbiórkowych do pory dziennej w godzinach: 6:00-22:00.
2. Teren inwestycji po przeprowadzeniu prac rozbiórkowych należy uporządkować.

IV. W dokumentacji wymaganej do decyzji o których mowa w art.72 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Posadzić nie więcej niż:
 - 4 silosy paszowe o pojemności nie większej niż 24 Mg każdy,
 - 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności nie większej niż 30 m³ każdy,
 - 6 zbiorników na gaz o pojemności nie większej niż 6,4 m³ każdy
2. Kumiki wyposażyć w szczelne, nieprzepuszczalne podłoże zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.



GMINA MARCINOWICE

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 21.08.2020 r. pełnomocnik firmy **Aviagen EPI sp. z o.o. Pan Dariusz Kulik** zwrócił się do Wójta Gminy Marcynowice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. ***Budowa czterech budynków inwentarskich dla kur rodzicielskich (9 800 stanowisk w każdym obiekcie) wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowaną na działce nr 120/2 w miejscowości Śmiałowice, gmina Marcynowice***”. Do wniosku dołączono wymienioną w art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2021 poz. 247) kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe załączniki. Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej do niego karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w czerwcu 2020 r. przez Pana Jarosława Dynarek oraz jej uzupełnieniem z dnia 21.08.2020 r. ustalono, że przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

W dniu 01.09.2020 r. Wójt Gminy Marcynowice zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie sprawy za pomocą obwieszczenia umieszczonego na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Marcynowice oraz na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Marcynowice, jednocześnie informując stronę postępowania. Wójt Gminy wystąpił również w dniu 01.09.2020 r. pismem znak sprawy: RG.6220.2.2.2020 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu i jego zakresu w odniesieniu dla przedsięwzięcia pn. ***„Budowa czterech budynków inwentarskich dla kur rodzicielskich (9 800 stanowisk w każdym obiekcie) wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowaną na działce nr 120/2 w miejscowości Śmiałowice, gmina Marcynowice”*** przed wydaniem postanowienia.



GMINA MARCINOWICE

W dniu 19.10.2021 do tut. Urzędu wpłynęła opinia *Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Legnicy* dot. braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał środowiskowego uwarunkowania, które zostały uwzględnione w stwierdzeniu przedmiotowej decyzji.

Na podstawie art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256) w związku z art.63 ust.1 i 4, a także art.66 i art.68 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(t.j. Dz. U. 2021 poz. 247), a także §3 pkt. 21 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839).W dniu 04.11.2020 Wójt Gminy Marcinowice po rozpatrzeniu wniosku *Aviagen EPI sp. z o.o., Zębowo 71 A, 87-126 Obrowo* i zasięgnięciu opinii *Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy*, postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oraz raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określił zakres opracowania raportu.

W dniu 17.12.2020 r. Wójt Gminy na podstawie art. 97 §1 pkt.4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) w związku z art.63 ust.1 i 4, art. 66 z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2021 poz. 247) a także §3 pkt. 21 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), postanowił zawiesić postępowanie w sprawie wydania decyzji w środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. *„Budowa czterech budynków inwentarskich dla kur rodzicielskich (9 800 stanowisk w każdym obiekcie) wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowaną na działce nr 120/2 w miejscowości Śmiałowice, gmina Marcinowice”*

W dniu 03.02.2021 (data wpływu 04.02.2021) został przedłożony do tut. Urzędu Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.



GMINA MARCINOWICE

W dniu 03.03.2021 Wójt Gminy Marcynowice postanowieniem znak sprawy: RG.6220.13.2.2020.2021 postanowił odwiesić postępowanie w sprawie wydania decyzji w środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. **„Budowa czterech budynków inwentarskich dla kur rodzicielskich (9 800 stanowisk w każdym obiekcie) wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowaną na działce nr 120/2 w miejscowości Śmiałowice, gmina Marcynowice”** na podstawie art.101 §1 oraz art. 149 §1 pkt.4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735). Za pomocą obwieszczenia o wznowieniu postępowania administracyjnego nr sprawy RG.6220.13.3.2021 powiadomiono strony biorące udział w/w postępowaniu. W dniu 03.03.2021 Wójt Gminy zwrócił się pismem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Legnicy o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia na podstawie złożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko autorstwa Krzysztofa Jarockiego. W dniu 17.03.2021 Wójt Gminy postanowieniem nr sprawy RG.6220.13.6.2020.2021 sprostował z urzędu omyłkę oczywistą w Postanowieniu nr RG.6220.13.2.2020.2021 z dnia 03.03.2021 r. odwieszającym postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. **„Budowa czterech budynków inwentarskich dla kur rodzicielskich (9 800 stanowisk w każdym obiekcie) wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowaną na działce nr 120/2 w miejscowości Śmiałowice, gmina Marcynowice”**. W dniu 22.03.2021 do tut. Urzędu wpłynęło pismo otrzymane od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy zawiadamiające o odstąpieniu od uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w związku z wydaną wcześniej opinią o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia. W dniu 25 marca 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wezwał inwestora Aviagen Epi Sp. z o.o. do złożenia w terminie 21 dni następujących wyjaśnień:

1. W przedłożonym Raporcie na stornie 21 wskazano, że „przewiduje się wykonanie nasadzeń zastępczych (w odniesieniu do drzew innych niż owocowe), np. w formie



GMINA MARCINOWICE

szpaleru lub szpalerów wzdłuż granic działki (w szczególności przy granicy południowej) w ilości co najmniej odpowiadającej ilości drzew usuwanych. Do nasadzeń stosować należy gatunki rodzime, wartościowo biocenotyczne” natomiast na stornie 125 poinformowano, że „planuje się wykonanie pasów zieleni z cisa pospolitego (*Taxus baccata*)”, który to stanowi gatunek rodzimy”. Z uwagi na fakt, iż cis jest drzewem wolnorosnący, zatem w celu szybkiego wykształcenia się pasa zieleni izolacyjnej należy rozważyć wprowadzenia dodatkowych nasadzeń drzew rodzimych gatunków np. sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*, świerk pospolity *Picea abies*, lipa drobnolistna *Tili cordata*.

2. Należy wskazać czy w ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się zabudowę przemysłową, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastruktura, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha, a tym samym konieczne jest rozszerzenie kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia o §3 ust.1 pkt.54 lit.b rozporządzenia Rady Ministra z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz.1839).
3. Wskazać powierzchnię planowanych kurników (w przeliczeniu na 1 kurnik) oraz maksymalne zagęszczenie w jakim planuje się obsadę
4. W zakresie emisji powietrza:
 - a) Analiza zanieczyszczeń do powietrza winna być przeprowadzona w oparciu o obowiązujące tło substancji, stanowiące aktualny stan jakości powietrza określony przez właściwy inspektorat ochrony środowiska jako stężenie uśrednione dla roku. W związku z tym inwestor miał złożyć brakujące tło substancji i uwzględnić je w obliczeniach.
 - b) W Raporcie wskazano iż. cyt.: Ponadto w analizie pominięto pozostałe źródła emisji, nieistotne z punktu widzenia ochrony powietrza. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska prosi o ponowną analizę w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i udowodnienie, stawianej tezy. W analizie należy uwzględnić wszystkie źródła emisji, w tym również, w tym również źródła grzewcze, przeładunek paszy oraz obornika, transport, a także źródła pracujące awaryjne. Na uwadze należy mieć,



GMINA MARCINOWICE

iż ocena oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia powinna zostać przeprowadzona dla najbardziej niekorzystnych dla środowiska parametrów pracy (łącznie funkcjonowanie wszystkich źródeł emisji, których jednoczesna praca jest możliwa pod względem techniczny, maksymalne parametry pracy, maksymalny bilans ruchu pojazdów- uwzględnienie najbardziej niekorzystnych warunków).

c) Z uwagi na rodzaj prowadzonej działalności związanej z nim możliwości wystąpienia uciążliwości odorowej należy w sposób szczegółowy przeanalizować oddziaływanie inwestycji, w tym zakresie oraz wskazać środki minimalizujące jego negatywny wpływ.

d) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zaznaczył, że należy wskazać sprawność stosowanych worków filtracyjnych na silosach.

5. Inwestor w wyjaśnieniach miał przedłożyć czytelne załączniki graficzne dot. emisji hałasu z uwzględnieniem zagospodarowania terenu, w tym najbliższe obszary chronione akustycznie, wskazać ilość powstających wód opadowych z podziałem na wody „czyste” oraz „brudne”, ilość powstających ścieków bytowych i przemysłowych w powstającym zakładzie, sposób zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz planowany czas magazynowania zwierząt padłych.

W dniu 30.03.2021 do tut. Urzędu wpłynęło Postanowienie nr 35/21 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy dot. pozytywnej opinii środowiskowych uwarunkowań realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wraz z zastrzeżeniami, które zostały uwzględnione w stwierdzeniu decyzji nr 1/2021.

W dniu 06.05.2021 Wójt Gminy Marcinowice na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 29.04.2021 r. nr sprawy WOŚ.4221.46.2021.MM.2 Postanowieniem nr RG.6220.13.7.2020.2021 wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy wynikającej z konieczności szczegółowej analizy materiału dowodowego do dnia 28.06.2021 r. Strony postępowania zostały powiadomione o przedmiotowym postanowieniu pismem RG.6220.13.7.2020.2021.



GMINA MARCINOWICE

Przedsięwzięcie, polegać będzie na budowie czterech budynków inwentarskich – odchowalni dla kur rodzicielskich (9 800 stanowisk w każdym obiekcie) wraz z niezbędną infrastrukturą. Inwestycja zlokalizowana zostanie w miejscowości Śmiałowice, gmina Marcinowice pow. Świdnicki woj. Dolnośląskie na działce 120/2.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.), planowane zamierzenie polegające na realizacji przedmiotowego zamierzenia należy do rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wnioskowana inwestycja zlokalizowana zostanie na działce na której obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałą nr XXXVII/234/17 Rady Gminy Marcinowice z dnia 30 października 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Śmiałowice (Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego z 2017 r., poz. 4917). Przedmiotowa działka zlokalizowana jest na terenie dla którego przewidziano rodzaj zagospodarowania **C.1.P/U** - teren obiektów produkcyjnych i usługowych, składów i magazynów. Inwestycja jest zgodna z zapisami mpzp. Powierzchnia pod przedsięwzięcie będzie wynosiła ok. 4,7 ha.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na realizacji czterech budynków inwentarskich – odchowalni dla kur rodzicielskich (9 800 stanowisk w każdym obiekcie) wraz z niezbędną infrastrukturą, co stanowi łącznie 156,8 DJP – wyliczenia zgodne z załącznikiem do rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Maksymalna łączna ilość stanowisk na terenie zakładu wynosić będzie 39 200. Planuje się budowę obiektów o powierzchni całkowitej ok. 1 712 m² każdy (ok. 107 m x 16 m każdy) i wysokości ok. 6 – 7 m. Ściany budynków wykonane zostaną z gazobetonu – bloczki o gr. 24 cm, ocieplone styropianem o gr. ok. 10 cm. Dach zaprojektowano natomiast jako dwuspadowy, o konstrukcji metalowej (krycie dachu stanowić będzie blacha trapezowa wraz z odpowiednim ociepleniem). Budynki wyposażone zostaną w instalację wodociągową oraz kanalizacyjną, elektryczną, grzewczą, wentylację mechaniczną, instalacje ciągów paszowych i ciągów pojenia, z tym że:

- instalacja wodociągowa wewnątrzzakładowa podłączona zostanie do zewnętrznej sieci wodociągu z gminy Marcinowice,



GMINA MARCINOWICE

- instalacja kanalizacyjna wewnątrzzakładowa zakończona zostanie przydomową oczyszczalnią ścieków (dotyczy ścieków sanitarnych), a także zbiornikami bezodpływowymi w ilości 2 sztuk – 1 zbiornik dla 2 budynków inwentarskich o pojemności ok. 30 m³ każdy (dotyczy ścieków technologicznych z mycia obiektów),
- planowane budynki ogrzewane będą gazem propan poprzez zainstalowanie w nich nagrzewnic (4 szt. x ok. 75 kW dla każdego obiektu), w obrębie zakładu znajdować się będzie 6 zbiorników na gaz o poj. ok. 6,4 m³ każdy,
- pasza dla zwierząt będzie dostarczana z zewnątrz i magazynowana w 4 silosach o poj. ok. 25 Mg każdy (po 1 silosie dla każdego kurnika),
- każdy obiekt wyposażony zostanie w wentylację mechaniczną, tj. 7 wentylatorów dachowych (7 x 12 200 m³/h) i 2 szczytowych (2 x 43 700 m³/h) dla każdego kurnika.

Jako obiekty towarzyszące zaplanowano budowle/instalacje, o których mowa powyżej, tj.: 4 zbiorników paszowych (po 1 dla każdego kurnika), przydomowa oczyszczalnia ścieków, 2 zbiorników wybieralnych (po 1 dla 2 kurników), 6 zbiorników na gaz. Na terenie zakładu zrealizowane zostanie również pomieszczenie socjalno-magazynowe (planowane zatrudnienie 3 pracowników). Naziemne zbiorniki na gaz płynny będą miały kolor biały i będą pokryte z zewnątrz powłoką antykorozyjną. Taki zbiornik wymaga ustawienia na płycie fundamentowej o grubości od 12 do 20 cm. Płyta będzie wystawać ponad powierzchnię gruntu, a teren wokół zbiornika być ogrodzony. W pobliżu instalacji będą znajdować się tabliczki informujące o rodzaju przechowywanego gazu oraz ostrzegające o zagrożeniu pożarowym i wybuchowym. Budowa zewnętrznej instalacji gazowej realizowana będzie poprzez roboty monterskie i ziemne wykonywane ręcznie. Inwestycja będzie realizowana z gotowych elementów dostarczanych przez specjalistyczną firmę instalatorską i nie przewiduje się jakichkolwiek odpadów. Ewentualne odłamane kawałki izolacji antykorozyjnej czy odpady rur stalowych będą zbierane do pojemników na odpady i przekazane odzysku. Rozładunek zbiorników odbywać się będzie dźwigiem samochodowym o nośności 10 t. Roboty betonowe prowadzone ręcznie z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu (betoniarka, taczki itp.). Materiały budowlane dostarczone zostaną na budowę transportem samochodowym. Projektowane zbiorniki na gaz płynny wykonane



GMINA MARCINOWICE

są z blach ze stali węglowej pokrytej wysokiej jakości trójskładnikową powłoką malarską w kolorze białym o dużej refleksyjności, co stanowi ochronę przed nadmiernym nagrzewaniem się zbiornika. Posiadają zgodność z normami Europejskiej Dyrektywy Ciśnieniowej PED oraz są oznakowane znakiem CE dla IV strefy klimatycznej. Przewody instalacji technologicznej w obrębie zbiorników wykonane z rur stalowych bez szwu, o podwyższonej wytrzymałości na ciśnienie robocze do 2,5 Mpa. Dodatkowo realizacja inwestycji wymagała będzie utwardzenia części terenu o powierzchni ok. 3 000 m². Wjazd i wyjazd na teren fermy odbywać się będzie od drogi dojazdowej zlokalizowanej na działkach 134 i 136, które prowadzą do drogi gminnej. Inwestycja nie przewiduje budowy płyty obornikowej (obornik po każdym cyklu będzie bezpośrednio ładowany na przyczepy i wywożony na grunty przeznaczone do nawożenia). Ponadto na terenie inwestycji zastosowany będzie agregat prądotwórczy (sytuacje awaryjne). Na obecnym etapie Inwestor nie posiada informacji odnośnie usytuowania ww. urządzenia. W przypadku jego lokalizacji na zewnątrz budynków, zastosowana zostanie odpowiednia obudowa dźwiękochłonna. Pomieszczenie socjalno - magazynowe zlokalizowane będzie w części budynku, poza obiektami hodowlanymi, które będzie łączył korytarz. Podkreśla się jednocześnie, że lokalizacja poszczególnych dodatkowych elementów infrastruktury może ulec zmianie. Zmiana ta jednakże nie będzie istotna z punktu widzenia ochrony środowiska, np. usytuowanie pomieszczenia socjalno-magazynowego przy innym kurniku, czy też realizacja zbiorników paszowych bliżej zbiorników wybieralnych. Na terenie fermy prowadzona będzie odchowalnia dla kur rodzicielskich. Chów prowadzony będzie zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki rolniczej oraz obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności w zakresie ochrony środowiska. Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania oraz zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Dla realizacji robót objętych dokumentacją należy opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia tzw. „plan bioz” zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.



GMINA MARCYNOWICE

Na etapie budowy inwestycji na działce nr 120/2 w miejscowości Śmiałowice, gm. Marcynowice, nie przewiduje się istotnej emisji gazów i pyłów do powietrza. Emisje spalin wprowadzonych do /powietrza przez samochody dostarczające materiały do budowy oraz transportujące maszyny i urządzenia wyposażenia nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na otoczenie ze względu na już istniejący charakter otoczenia działek, na których będzie realizowana budowa oraz znaczną odległość terenu budowy od zabudowy chronionej akustycznie. Gospodarka odpadami wytwarzanymi na etapie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia powinna być zgodna z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) i jej przepisami wykonawczymi. Uporządkowanie terenu oraz wywóz powstałych podczas budowy odpadów jest obowiązkiem wykonawcy inwestycji. Na etapie realizacji inwestycji odpady należy magazynować selektywnie, w wyznaczonym i przygotowanym do tego celu miejscu, w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym przenikanie ich do środowiska. Powierzchnia hodowlana nowoprojektowanych budynków będzie wynosiła 6240 m². Obsada w kurniku zależy od rasy kur rodzicielskich. Wielkość tę podają firmy hodowlane w instrukcjach chowu stada dla poszczególnych ras, oraz wynika ona z własnego długoletniego doświadczenia hodowlanego inwestora. Planowany jest odchów kur rodzicielskich linii mięsnej – Ross 308 i Ross 707. W ciągu roku przewiduje się realizację 2 cykli, zatem maksymalna wielkość produkcji w ciągu roku wynosić będzie 78 400 kurek 20-tygodniowych.

Zaznaczyć jednak należy, że powyższa wielkość jest wielkością maksymalną.

- Planowane do realizacji 4 budynki inwentarskie obsadzone będą jednodniowymi pisklętami przywożonymi z zewnątrz. Po uzyskaniu przez kury około 20 tygodni życia, tj. uzyskaniu odpowiednich wymogów hodowlanych, przewożone one będą na inną fermę Inwestora do dalszej hodowli.
- Przewiezione kury wchodzić będą w skład ferm rodzicielskich (poza granicą w/w zakładu), w których będzie miała miejsce produkcja jaj wylęgowych, które będą sprzedawane zakładom wylęgu drobiu, produkującym pisklęta brojlerowskie.

Kurniki przed każdym wsadem (w trakcie trwania przerwy technologicznej) będą dokładnie czyszczone i poddawane zabiegom dezynfekcji, a następnie wyścielane ściółką.



GMINA MARCINOWICE

Niezwykle ważne jest, aby na samym początku chowu małych piskląt utrzymywana była optymalna temperatura – w początkowej fazie ok. 32-34°C, i automatycznie skorelowana z wentylacją. Temperatura zmniejszana będzie stopniowo, aż do ok. 20°C - ok. 30 dnia trwania cyklu technologicznego. Odpowiednia temperatura w kurnikach zapewniona zostanie poprzez zastosowanie nagrzewnic gazowych (propan). Wentylacja obiektów inwentarskich jest bardzo istotnym zagadnieniem, gdyż wpływa na zdrowie i kondycję ptaków. Powietrze do budynku doprowadzane będzie poprzez ściennie otwory nawiewne. Usuwanie powietrza będzie natomiast następowało planowaną do zastosowania wentylacją mechaniczną (dachową i szczytową). Ptaki w ciągu pierwszych 24 godzin oświetlane będą w sposób ciągły, a później co 2 dni oświetlenie skracane będzie o 2 godziny, aż do osiągnięcia 8 godzin na dobę. W ciągu pierwszego tygodnia ptaki będą miały nieograniczony dostęp do paszy. Ograniczenie dziennej dawki paszy zaczyna się stosować, gdy ptaki osiągną zalecaną masę ciała. Pasza (pełnowartościowy gotowy pokarm w formie granulatu bądź kruszonki) podawana będzie ptakom za pomocą paszociągu. Jej przeładunek do 4 silosów (po 1 dla każdego obiektu) przebiegać będzie w sposób hermetyczny – bezpyłowy. Paszociągi połączone będą z silosami paszowymi za pomocą podajników spiralnych, które całkowicie eliminują emisję pyłów. Zwierzęta cały czas będą miały nieograniczony dostęp do wody. Woda podawana będzie za pomocą poidel kropelkowych. Poidła wykonane są z metalu i tworzywa sztucznego i umieszczone zostaną poniżej rurek dostarczających wodę. Od pierwszych dni stosowany będzie pełen program profilaktyki weterynaryjnej. Po ostatnim szczepieniu, ok. 20 tygodnia życia, kurki przewożone będą na fermy produkcyjne, obornik usuwany, a kurniki na nowo poddawane będą zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Gruntowne czyszczenie pomieszczeń polegać będzie przede wszystkim na metodzie „suchej”, stosowanej aktualnie najczęściej w tego typu obiektach, w celu minimalizacji ilości powstających ścieków produkcyjnych. Czyszczenie kurników polegać będzie na zdrapywaniu i skrobaniu gumowymi i plastikowymi wycieraczkami powierzchni brudnych od ściółki i obornika a następnie dokładnym zamiataniu ich do specjalnych pojemników. Dodatkowo, w celu uzyskania lepszego efektu i w sytuacjach, gdy trudno będzie oczyścić dany fragment kurnika, wykorzystywana będzie czysta gorąca woda bez użycia środków czyszczących, poprzez zastosowanie myjek wysokociśnieniowych.



GMINA MARCINOWICE

Dezynfekcja urządzeń i wnętrza kurników przeprowadzana będzie za pomocą nowoczesnych biodegradowalnych środków dezynfekcyjnych. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu produkcyjnego, powstający obornik kurzy w postaci ściółki zmieszanej z odchodami ptasimi, usuwany będzie z kurników poprzez bezpośrednie jego ładowanie na przyczepy ciągników i wywożenie na grunty przeznaczone do nawożenia. Obornik kurzy przeznaczany będzie do rolniczego wykorzystania przez rolników, na podstawie stosownych umów, jako pełnowartościowy nawóz organiczny. Inwestor posiada umowę zbycia – odbioru obornika. Całość wyprodukowanego obornika będzie wykorzystana, na podstawie zawartej umowy, przez odbiorcę „Hessel Appel” z siedzibą w Imbramowicach, do nawożenia pól, na działkach nr : 497, 498, obręb Imbramowice oraz 73/1, 86/1 obręb Marciniowiczki, gmina Żarów, powiat świdnicki, woj. dolnośląskie o pow. 40,22 ha użytków rolnych. Ponieważ planowane przedsięwzięcie jest przedsięwzięciem czasowym (ok. 30 lat) i po okresie eksploatacji istnieje możliwość przeprowadzenia jego likwidacji (rozebranie obiektów i instalacji oraz wywiezienie odpadów) trudno na tym etapie prognozować docelowe zagospodarowanie terenu w sytuacji likwidacji. W przypadku wystąpienia niesprzyjających uwarunkowań ekonomicznych, środowiskowych lub innych istnieje możliwość bezpiecznego dla środowiska zlikwidowania obiektu (np. demontaż obiektów) i przywrócenia terenowi jego poprzednich funkcji lub nowego przeznaczenia bez trwałej ingerencji w środowisko, jaką jest alternatywna budowa kolejnych instalacji technologicznych w tym miejscu. W przypadku zaistnienia konieczności likwidacji zakładu z jakichkolwiek powodów powstanie problem zdemontowania instalacji oraz usunięcia istniejących zanieczyszczeń. Oddziaływanie na środowisko ewentualnych prac likwidacyjnych instalacji, będzie zbliżone do fazy realizacyjnej. Podstawowym zagrożeniem dla etapu likwidacji będą odpady budowlane, w tym szczególnie odpady niebezpieczne (odpady z grupy 17).

W zakres prac likwidacyjnych wchodzi głównie:

- prace przygotowawcze (czyszczenie i rozłączenie instalacji),
- demontaż infrastruktury,
- badanie skażenia gruntów oraz ewentualna rekultywacja.



GMINA MARCINOWICE

Firma, którą inwestor może wynająć do wykonania rozbiórki, musi mieć decyzję właściwych organów zezwalającą na zbieranie, wytwarzanie i transport odpadów powstających w wyniku prowadzenia rozbiórki.

Do odpadów zaliczane są również:

- produkty, których termin przydatności do właściwego użycia upłynął,
- substancje lub przedmioty, które zostały rozlane, rozsypane, zgubione lub takie, które uległy innemu zdarzeniu losowemu,
- przedmioty lub ich części nienadające się do użytku,
- substancje, które nie spełniają już należycie swojej funkcji,
- substancje lub przedmioty, dla których posiadacz nie znajduje już dalszego zastosowania.

W trakcie realizacji robót likwidacyjnych wykonawca jest zobowiązany znać i stosować się do przepisów zawartych we wszystkich regulacjach prawnych w zakresie ochrony środowiska.

W dniu 11.06.2021 do tut. Urzędu wpłynęło Postanowienie nr WOOS.4221.46.2021.MM.3 i MM.4 uwzględniające warunki realizacji inwestycji przedsięwzięcia pn. ***”Budowa czterech budynków inwentarskich dla kur rodzicielskich (9 800 stanowisk w każdym obiekcie) wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowaną na działce nr 120/2 w miejscowości Śmiałowice, gmina Marcinowice”***, które zostały wymienione w części stwierdzenia decyzji.

W dniu 07.07.2021 Wójt Gminy wydał obwieszczenie nr RG.6200.13.9.2020.2021 zawiadamiające o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów w toczącym się postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia o terminie i miejscu zapoznania się z zebraniem w sprawie materiałem dowodowym, a także wypowiedzeniu się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenie żądań jak również wniesieniu ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag.



GMINA MARCINOWICE

Na podstawie przeprowadzonej analizy uwarunkowań wynikających z art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, tut. organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



WOJT
Stanisław Leń

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. J. Matejki 6, 50-333 Wrocław
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Wałbrzyska 15, 58-100 Świdnica
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Zlewni w Legnicy, ul. Rataja 32 59-220 Legnica
5. Tablica ogłoszeń, BIP, strona internetowa Urzędu Gminy w Marciniowicach
6. RG aa

Sprawę prowadzi:
Dagmara Jarzyna
tel.: 74 850 34 83



GMINA MARCINOWICE

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (4.5.2016 L 119/38 Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej PL) oraz przepisów ustawy z dnia 24 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 r. po. 1000), informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Urząd Gminy Marcinowice, ul. Juliana Tuwima 2, 58-124 Marcinowice, tel.: 74 858 52 26, fax: 74 858 52 31, e-mail: gmina@marcinowice.pl
2. Dane kontaktowe inspektora ochrony danych: adres e-mail: iod@marcinowice.pl
3. Pani/Pana dane osobowe są gromadzone i przetwarzane w Urzędzie Gminy Marcinowice w postępowaniu administracyjnym w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
4. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane żadnym odbiorcom danych, chyba że obowiązek taki wynika z przepisów prawa
5. Pani/Pana dane nie będą przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowej
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres zgodny z Jednolitym Rzeczym Wykazem Akt
7. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych osobowych, żądania sprostowania, usunięcia swoich danych, przeniesienia swoich danych, wniesienia sprzeciwu, cofnięcia zgody na przetwarzanie, jeśli dokonuje się ono na podstawie dobrowolnej zgody (nie wpływa to na legalność przetwarzania danych między udzieleniem zgody a jej cofnięciem)
8. Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy o ochronie danych osobowych: Biuro Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, tel. 22 531 03 00, fax. 22 531 03 01, e-mail: kancelaria@uodo.gov.pl
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane
10. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest konieczne do załatwienia Pani/Pana sprawy
11. Niepodanie przez Panią/Pana danych osobowych skutkować będzie brakiem możliwości realizacji i załatwienia Pani/Pana sprawy