

BR
23.06.2021

URZĄD MIEJSKI
W BRUSACH

Chojnice, 17 czerwca 2021 r.

Wpłynęło 2021-06-23

Nr 8817/2021

Opłata skarbową

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Brus z dnia 22 stycznia 2021 r. znak: SR.6220.31.2020 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku obory w systemie chowu bezściółkowego do utrzymania bydła mlecznego o obsadzie 77 DJP w istniejącym siedlisku rolnym na działce nr 239/11, obręb Kosobudy, gmina Brusy”, pow. chojnicki, woj. pomorskie

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić z należytą ostrożnością z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu.
2. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zorganizować plac budowy w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie; zorganizować miejsca postojowe dla maszyn budowlanych na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Plac budowy wyposażać w materiały sorpcyjne o dużej chłonności służące do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych pochodzących ze sprzętu lub pojazdów oraz odcieków ze składowania odpadów niebezpiecznych; ponadto, na etapie eksploatacji należy magazynować materiały sorpcyjne i korzystać z nich w przypadku wycieku ww. substancji oraz płynnych nawozów naturalnych.
4. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; udostępnić istniejące zaplecze sanitarne lub plac budowy wyposażać w przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
5. Teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość pojemników do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz; zakazuje się przetrzymywania odpadów w miejscu prowadzonych prac ziemnych.
6. Budowa budynku obory wraz z towarzyszącą infrastrukturą powinna być wykonana zgodnie z projektem, uwzględniając wszystkie rozwiązania eliminujące zagrożenia związane z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
7. Teren, na którym posadowione zostaną kanały gnojowe powinien być uszczelniony, zabezpieczony przed ewentualnym wyciekami i zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
8. Posadzka w budynku inwentarskim powinna być szczelna, zabezpieczająca grunt przed kontaktem z gnojowicą.
9. Ścieki z mycia urządzeń linii technologicznej projektowanej chlewni należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić na oczyszczalnię ścieków.

10. Zwierzęta padłe oraz ubite przechowywać na szczelnym podłożu w specjalnych pojemnikach w pomieszczeniu sztuk padłych lub w kontenerze chłodniczym do czasu odbioru odpadu przez wyspecjalizowany zakład utylizacyjny.
11. Nawożenie gruntów powinno odbywać się w dawkach dostosowanych do potrzeb roślin i możliwości regeneracyjnych gleb.
12. Ilość azotu zawartego w gnojowicy wykorzystywanej do nawożenia gruntów należących do wnioskodawcy nie może przekroczyć 170 kg N/ha/rok.
13. Zakazuje się nawożenia gleb zamarzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą lub pokrytych śniegiem; zakazuje się nawożenia gruntów w pobliżu wód powierzchniowych oraz na terenach o dużym nachyleniu w kierunku wód powierzchniowych; nawożenie powinno odbywać się cyklicznie zgodnie z wyznaczonymi okresami.
14. Nawożenie gruntów rolnych powinno być prowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu rozprzestrzenianiu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243, dalej jako: „Program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu rozprzestrzenianiu”).
15. Inwestor zobowiązany jest do sporządzenia planu nawożenia azotem, zgodnie z art. 105a ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm., dalej jako: Prawo wodne) – „Podmioty prowadzące produkcję rolną oraz podmioty prowadzące działalność, o której mowa w art. 102 ust. 1, które: posiadają gospodarstwo rolne o powierzchni powyżej 100 ha użytków rolnych, uprawiają uprawy intensywne na gruntach oranych na powierzchni powyżej 50 ha lub utrzymują obsadę większą niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP), według stanu średniorocznego”.

Uzasadnienie

W dniu 27 stycznia 2021 r., do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Burmistrza Brus z dnia 22 stycznia 2021 r. znak: SR.6220.31.2020 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku obory w systemie chowu bezściółkowego do utrzymania bydła mlecznego o obsadzie 77 DJP w istniejącym siedlisku rolnym na działce nr 239/11, obręb Kosobudy, gmina Brusy”, pow. chojnicki, woj. pomorskie.

Planowana inwestycja została wymieniona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w grupie inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. „a” tiret 1 cytowanego wyżej rozporządzenia, przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako: „*chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103:*

a) *w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP – jeżeli ta działalność będzie prowadzona:*

– *w odległości mniejszej niż 210 m od:*

- - *terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych, zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie budowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone,*
- - *zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP,*

- na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,

b) w liczbie nie mniejszej niż 60 DJP i mniejszej niż 210 DJP – na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowana inwestycja będzie polegała na budowie budynku inwentarskiego – obory w systemie chowu bezściółkowego, częściowo na rusztach do utrzymania bydła mlecznego o obsadzie 77 DJP w istniejącym siedlisku rolnym, na terenie działki o nr ewid. 239/11, obręb Kosobudy, gmina Brusy. Po wykonaniu planowanej modernizacji gospodarstwa i budowie nowego budynku, obsada z istniejącej starej obory zostanie zredukowana do 35 DJP. Łączna obsada w całym gospodarstwie rolnym, w dwóch budynkach gospodarczych wyniesie 112 DJP (77 DJP + 35 DJP).

Teren, na którym będzie realizowana inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia działki, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 3,1196 ha. Przedmiotową działkę stanowią obszary określone w ewidencji gruntów jako grunty orne (RIVa i RIVb), pastwiska (PsIV i PsV), grunty pod rowami (W-RIVb i W-PsIV) oraz nieużytki (N). Obecnie działka inwestycyjna jest użytkowana rolniczo. Najbliższa zabudowa (siedliska rolnicze) znajduje się w odległości ok. 50 m w kierunku zachodnim od terenu inwestycji. Dojazd do ww. działki będzie odbywał się bezpośrednio z lokalnej drogi gminnej (działka o nr ewid. 298/1). Sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią głównie grunty orne, trwałe użytki zielone oraz zabudowa siedlisk rolniczych. W związku z realizacją zamierzenia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Z przedstawionej w przedmiotowej sprawie dokumentacji wynika, że projektowany budynek obory będzie miał wymiary 32,3 m x 45,5 m i będzie zajmował powierzchnię wynoszącą ok. 1469,5 m². Inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia planuje również zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1200 m³ oraz powierzchni płyty dennej wynoszącej 314 m². Łącznie nowa obora i zbiornik zajmą powierzchnię ok. 1783 m². Po zrealizowaniu planowanego zamierzenia udział powierzchni biologicznie czynnej na działce o nr ewid. 239/11 wyniesie ok. 94,3%.

Planowany do budowy budynek inwentarski zaprojektowany zostanie w technologii murowano-stalowej, posadowiony na fundamentach betonowych. Planuje się wybudowanie chlewni jako budynku wolnostojącego jednokondygnacyjnego, z dachem dwuspadowym. Budynek obory wyposażony zostanie w boksy legowiskowe, korytarze spacerowo-gnojowe oraz korytarz paszowy.

Technologia chowu oparta będzie na systemie wolnostanowiskowym. Odcieki soków kiszonkowych będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie zebrane soki będą rozlewane na grunty orne. W bezściółkowym systemie chowu nie przewiduje się użycia płyt obornikowych. Woda na potrzeby utrzymania zwierząt pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej, a następnie bezpośrednio doprowadzana do stanowisk. Dojenie krów będzie się odbywać za pomocą jednego robota udojowego. Po udoju mleko umieszczane będzie w czystym pomieszczeniu tzw. magazynie mleka odizolowanym od źródeł skażenia (tj. pomieszczeń dla zwierząt, urządzeń do przechowywania odchodów, silosów itp.). Odzyskiwanie ciepła z mleka odbywać się będzie w obiegu zamkniętym, a woda wykorzystywana do pracy odzyskiwacza ciepła, a także w procesie chłodzenia będzie powracała do zbiornika. Mycie urządzeń udojowych odbywać się będzie z wykorzystaniem wyłącznie ciepłej wody.

Ponadto, bydło mleczne utrzymywane będzie na posadźce pełnej, a w części poczekalni do robota będą ruszta betonowe. System magazynowania gnojowicy składać się będzie z kanałów (zbiorników) zlokalizowanych pod podłogą. Pojemność kanałów gnojowicowych będzie zapewniała magazynowanie gnojowicy przez okres 4 miesięcy. Ścieki z mycia komór rusztowych kierowane będą do podłogowych kanałów gnojowych.

W pobliżu działki, na której planowane jest przedsięwzięcie oraz w jej najbliższym sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane większe zbiorniki wodne, w tym jeziora. Teren inwestycji znajduje się w odległości ok. 1,95 km od cieku o nazwie Korzenica oraz ok. 2,7 km od rzeki Niechwaszcz. Dzięki planowanym rozwiązaniom ochronnym na etapie budowy oraz eksploatacji inwestycja nie wpłynie na stan ekologiczny i chemiczny wód. W przyjętym wariantcie realizacji przedmiotowego zamierzenia zostały wyłączone

z nawożenia grunty (w tym część trwałych użytków zielonych) położone w sąsiedztwie rzeki Niechwaszcz, co ograniczy spływ biogenów do wód powierzchniowych.

W przypadku nawożenia gruntów zgodnie z Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu rozprzestrzenianiu, planowana inwestycja nie będzie oddziaływała na stan ekologiczny oraz chemiczny wód powierzchniowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, strefach ochronnych ujęć wody i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Działka inwestycyjna nie została zlokalizowana na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego, w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Ponadto, projektowana budowa budynku inwentarskiego swoją lokalizacją oraz oddziaływaniem nie znajduje się na terenach podlegających ochronie przyrody, w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.).

Podczas prac budowlanych nie przewiduje się powstawania zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na stan wód powierzchniowych lub podziemnych. Należy zachować szczególną ostrożność i zapobiegać przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. W trakcie prac budowlanych wykorzystywany będzie tylko sprawdzony i sprawny sprzęt. Zaplecze budowy, baza materiałowa oraz miejsca do tankowania i serwisowania pojazdów powinny zostać zlokalizowane w specjalnie wyznaczonych miejscach, zabezpieczonych przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi środowiska gruntowo-wodnego, będą usuwane natychmiast po ich wystąpieniu. W celu uniknięcia przedostawania się zanieczyszczeń do gruntu wraz z wodami opadowymi, wykorzystywane maszyny i sprzęt będą utrzymywane w należyтым stanie technicznym.

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z wykorzystaniem surowców i materiałów budowlanych, a także paliw i energii związanych z wykonywanymi robotami budowlanymi. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wszystkie pomieszczenia inwentarskie planuje się wyposażyć w szczelne posadzki wykonane z betonu nieprzepuszczalnego, z dodatkiem hydrobetu. Takie działania zabezpieczy grunt przed przenikaniem zanieczyszczeń powstałych na etapie eksploatacji. Wszystkie powstałe podczas prac budowlanych odpady będą gromadzone w szczelnych pojemnikach/kontenerach i systematycznie wywożone przez uprawnione podmioty. W trakcie prac budowlanych ścieki socjalno-bytowe zabezpieczone zostaną w istniejących sanitariatach lub będą zbierane w przenośnych toaletach, a nieczystości będą systematycznie wywożone przez wyspecjalizowaną firmę.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowana hodowla zwierząt będzie wiązała się z wykorzystywaniem surowców, w tym wody. Woda do celów hodowlanych będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci. Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych oraz terenów utwardzonych odprowadzane będą w sposób niezorganizowany, powierzchniowo na tereny zielone, należące do Inwestora.

Obsada w planowanej chlewni utrzymywana będzie w systemie chowu bezściółkowego na podłogach rusztowych, co będzie wiązało się z powstaniem gnojowicy. Odchody zwierzęce w postaci gnojowicy w całości będą wykorzystywane jako nawozy naturalne do nawożenia działek będących stanowiących własność i/lub będących w użytkowaniu przez Inwestora. Sztuki padłe będą przechowywane w szczelnym podłożu zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych oraz osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywane do utylizacji.

Średnie roczne wartości wielkości produkcji nawozów naturalnych i koncentracja zawartego w nich azotu w zależności od gatunku zwierzęcia gospodarskiego zostały oszacowane na podstawie załącznika nr 6 do Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu. Z obliczeń wynika, że w związku z prowadzoną hodowlą zwierzęcą na terenie gospodarstwa rolnego w ciągu roku wytwarzane będzie ok. 7358,8 kgN/rok.

Zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy Prawo wodne: „Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych”. Powierzchnia gruntów przeznaczonych do nawożenia, stanowiących własność i/lub będących w użytkowaniu przez Inwestora wyniesie 45,14 ha. Przy rocznej produkcji azotu wynoszącej 7358,8 kgN/rok, dawka azotu przypadająca na 1 ha wyniesie maksymalnie 163,02 kgN/ha/rok. Planowana inwestycja przewiduje utrzymanie obsady do 112 DJP na rok, co obliguje Inwestora do wykonania zgodnie z art. 105a ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne planu nawożenia azotem. Nawożenie powinno odbywać się będzie w dawkach dostosowanych do potrzeb roślin i możliwości regeneracyjnych gleb.

Projektowana budowa budynku inwentarskiego nie będzie realizowana na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Najbliżej położony jest GZWP nr 121 – Zbiornik międzymorenowy Czernsk, który znajduje się w odległości około 4,6 km na zachód od terenu inwestycji.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze dorzecza Wisły, w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 i 1958, dalej jako: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”). Obszar inwestycyjny znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW200023294429 o nazwie „Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego”, która została określona jako silnie zmieniona część wód, niemonitorowana, o typologii nr 23 (potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2149) stan wód ww. JCWP określono jako zły. Dla danej JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych, tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r., ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Ponadto, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200028 zaliczanej do regionu Dolnej Wisły. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2148) stan ilościowy i chemiczny określony został jako dobry. Dana JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Po przeanalizowaniu dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

DYREKTOR


Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Burmistrz Brus, ul. Na Zaborach 1, 89-632 Brusy,
2. aa/MK.

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59 A.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.
- 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
- 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.