



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GDAŃSKU**

Gdańsk, dnia 07 maja 2021 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4220.184.2021.IBA.1  
za dowodem doręczenia

**P O S T A N O W I E N I E**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 64 ust 1 pkt. 1 i ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247), zwanej dalej „ustawą ooś”, w związku z pismem Wójta Gminy Skórcz znak OŚ.6220.01.02.2021 z dnia 26.02.2021 r. (wpływ 04.03.2021 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Pana Marcina Komorowskiego

**p o s t a n a w i a m**

1. Wyrazić opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. **„Budowa chlewni o obsadzie do 70 DJP na dz. nr 60/1 w miejscowości Wielki Bukowiec, obręb Wielki Bukowiec, gmina Skórcz”**.
2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem:
  - a) opisu planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności charakterystyki całego przedsięwzięcia i warunków użytkowania terenu podczas jego realizacji oraz eksploatacji, a także przewidywanych rodzajów i ilości zanieczyszczeń wynikających z realizacji i eksploatacji inwestycji;
  - b) charakterystyki sposobu zagospodarowania nawozów naturalnych, powstających na etapie funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia;
  - c) wskazania środków minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko, jakie zostaną zastosowane na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (należy m.in. wziąć pod uwagę oddziaływanie związane z emisją hałasu, uciążliwością odorów, ruchem samochodowym podczas dostarczania pasz i wywozu nawozów naturalnych, ewentualnym przechowywaniem i późniejszym zagospodarowaniem nawozów naturalnych na polach uprawnych);
  - d) analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze w granicach działek na których nawozy naturalne będą wykorzystywane oraz na obszarze oddziaływania inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem:
    - terenów o dużych spadkach,
    - przewidywanych kierunków i dróg splywu biogenów;

- e) analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem – określenie w jaki sposób Inwestor zamierza przeciwdziałać ewentualnym konfliktom społecznym w związku z planowaną inwestycją;
- f) charakterystyki skumulowanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi, znajdującymi się na terenie inwestycyjnym oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia; należy m.in. wziąć pod uwagę oddziaływanie związane z emisją hałasu, uciążliwością odorów, ruchem samochodowym podczas dostarczania pasz i wywozu nawozów, przechowywaniem i późniejszym zagospodarowaniem nawozu na polach uprawnych;
- g) charakterystyki przyrodniczej terenu przedsięwzięcia oraz terenu znajdującego się w zasięgu jego oddziaływania, z uwzględnieniem gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną na podstawie przepisów *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.)*, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania inwestycji na awifaunę i herpetofaunę, wraz z przedstawieniem zagadnień w formie graficznej i kartograficznej;
- h) oceny bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji i zastosowanych w niej technologii na stan i zachowanie gatunków i ich siedlisk, siedlisk objętych ochroną na mocy *ww. ustawy o ochronie przyrody*, mogących potencjalnie występować na terenie przedsięwzięcia oraz w jego w sąsiedztwie.

## UZASADNIENIE

W dniu 04.03.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, wpłynął wniosek Wójta Gminy Skórcz znak OŚ.6220.01.02.2021 z dnia 26.02.2021 r. o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do powyższego wniosku załączono m.in.:

1. Kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez Inwestora – Pana Marcina Komorowskiego.
2. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwana dalej „KIP”.
3. Informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją.
4. Oświadczenie, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś organem właściwym do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś. Rodzaje tych przedsięwzięć określone są w § 3 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839)*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż:

1. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie chlewni o obsadzie do 70 DJP w bliskim sąsiedztwie terenów mieszkaniowych i innych zabudowanych, w sąsiedztwie już istniejącego przedsięwzięcia polegającego na hodowli trzody chlewnej o obsadzie 15,75 DJP.

2. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009.
3. Przedsięwzięcie objęte przedłożonym wnioskiem jest kwalifikowane według ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 a) tiret pierwsze i drugie, tj.: chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103, 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 zabudowy, 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 ustawy 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.
4. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

- I. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia: w ramach przedsięwzięcia prowadzona będzie działalność rolnicza polegająca na chowie trzody chlewnej od warchlaka do tucznika w systemie bezściółkowym. Na potrzeby tej działalności zostanie wybudowany budynek inwentarski (chlewni) dla maksymalnej obsady 600 szt. zwierząt (w tym 200 szt. warchlaków i 400 szt. tuczników) wraz z niezbędnymi powierzchniami komunikacyjnymi i infrastrukturą towarzyszącą. Maksymalna jednoczesna obsada zwierząt w obiekcie chlewni została oszacowana na 70 DJP. Inwestor zakłada, że procentowy udział poszczególnych grup zwierząt będzie przedstawiał się następująco: 33 % warchlaki i 67 % tuczniki. Obecne obłożenie trzody chlewnej w sąsiednim, istniejącym budynku wynosi 150 szt. trzody chlewnej, z czego 75 szt. to warchlaki (5,25 DJP), a 75 szt. to tuczniki (10,5 DJP). Obsada istniejąca wynosi zatem 15,75 DJP. Po realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada zwierząt w ramach całego gospodarstwa będzie wynosiła 85,75 DJP.

Na potrzeby chowu zwierząt konieczne będzie wykonanie nowego budynku inwentarskiego o powierzchni ok. 632,5 m<sup>2</sup> z kojcami dla świń, korytarzem paszowym i linią pojenia oraz dodatkowymi pomieszczeniami magazynowo - gospodarczymi,

sieciami wewnętrznymi (woda, prąd, oświetlenie, wentylacja, kanały do odprowadzania z kopców gnojowicy). Przewidziano również 3 izolatki dla zwierząt. Ponadto zostaną wykonane następujące elementy towarzyszące:

- podłączenie wymaganej infrastruktury (przyłącze wodociągowe, elektryczne),
- utwardzenie terenu wokół budynku (dojazd, dojścia, plac manewrowy),
- konfiskator sztuk padłych,
- zbiornik na gnojovicę w postaci kanałów znajdujących się pod rusztami z trzodą,
- silos zewnętrzny na paszę,
- ogrodzenie terenu oraz zieleń izolacyjna,
- agregat prądotwórczy.

Obiekt chlewni będzie budynkiem wolnostojącym, murowanym, jednokondygnacyjnym, z dachem jedno – lub dwuspadowym, pokrytym blachą trapezową, o wymiarach zewnętrznych 25 x 30 m. Wykonany zostanie w technologii tradycyjnej z pustaka. W planowanym obiekcie inwentarskim zastosowana będzie sterowana automatycznie wentylacja nawiewno - wywiewną z alarmem. Wlot powietrza będzie zapewniony przez otwory wentylacyjne wykonane w ścianach podłużnych w strefach podokapowych. Wylot powietrza będzie odbywał się za pomocą dachowych otwartych kominów wentylacyjnych wraz z wentylatorami. Budynek nie będzie ogrzewany, ponieważ zastosowane materiały oraz konstrukcja wyeliminują konieczność podgrzewania obiektu w okresie zimowym.

Chów w gospodarstwie odbywał się będzie w technologii bezściótkowej, na podłogach rusztowych. W posadzce kopców zostaną zamontowane ruszty żelbetowe, prefabrykowane, oparte na ścianach kanałów podrusztowych. Pod posadzką kopców chlewni zaprojektowano kanały do spływu i przetrzymywania gnojowicy produkowanej przez zwierzęta. Gdy kanały się zapełnią, gnojowica będzie wykorzystywana rolniczo – zostanie wypompowana do beczki wywozowej, napowietrzana (mieszana) za pomocą mieszadła ciągnikowego i rozwieziona na grunty rolne będące w dyspozycji Inwestora jako nawóz naturalny poprawiający plony rolne. Wypompowanie i wywiezienie gnojowicy na grunty rolne będzie odbywać się ok. 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych.

W KIP wyliczono, iż pojemność zbiornika na gnojovicę powinna wynieść 317,65 m<sup>3</sup>. Inwestor zamierza wybudować kanał na gnojovicę w wysokości ok. 0,8 - 1 m, co wystarczy na zgromadzenie gnojowicy przez okres 6 miesięcy. W KIP wyliczono, że średnie roczne wielkości produkcji nawozów naturalnych i koncentracja zawartego w nich azotu w systemie bezściótkowym wyniesie: produkcja gnojowicy w ilości 1 018,20 m<sup>3</sup>, w której znajduje się 3 213,414 kg azotu, zatem średnio w 1 m<sup>3</sup> gnojowicy znajduje się 3,16 kg N. Biorąc pod uwagę, iż maksymalna ilość gnojowicy na 1 ha nie powinna przekroczyć 170 kg N, to minimalna powierzchnia gruntów rolnych niezbędnych do wykorzystania powstającego nawozu wynosi 18,90 ha.

Jak wynika z informacji otrzymanych drogą elektroniczną w dniu 24.03.2021 r. od pracownika Gminy Skórcz, Inwestor przesłał uzupełnienie, w którym przekazał dane dotyczące ilości obornika powstającego w obecnej chlewni. W istniejącej chlewni zwierzęta są trzymane w systemie płytkiej ściółki i przy obsadzie zwierząt 15,75 DJP powstaje 194,5 m<sup>3</sup> obornika w którym znajduje się 538,22 kg azotu, zatem średnio w 1 m<sup>3</sup> obornika znajduje się 2,77 kg N. Zatem minimalna powierzchnia gruntów rolnych niezbędnych do wykorzystania obecnie powstającego nawozu wynosi 3,17 ha.

Zatem łącznie niezbędny areał do wykorzystania powstających nawozów wynosi 22,07 ha. Jak wynika z uzupełnienia Inwestor dysponuje powierzchnią ok. 37 ha działek, na których planuje wykorzystywać powstające nawozy naturalne.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia: przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 60/1 obręb Wielki Bukowiec, gmina Skórcz, w powiecie starogardzkim.

Powierzchnia całej działki wynosi ok. 7 592 m<sup>2</sup>. Na działce występują następujące obiekty: mieszkalny jednorodzinny (zamieszkały) oraz 2 budynki gospodarcze. Tereny wokół tych obiektów nie mają powierzchni utwardzonej. Wokół budynków znajduje się roślinność przyobiektowa (drzewa i krzewy owocowe, rośliny ozdobne), szpaler drzew i krzewów od strony drogi publicznej i fragmentarycznie wzdłuż południowej granicy zabudowy rolnej. Południowa i częściowo zachodnia część terenu działki wykorzystywana jest jako pole uprawne, fragment środkowo – zachodniej części działki za zabudowaniami pokrywa roślinność zbiorowisk ruderalnych. W KIP wskazano, iż teren objęty przedsięwzięciem nie stanowi siedlisk gatunków chronionych oraz siedlisk przyrodniczych. Jest to teren usytuowany w obrębie gospodarstwa Inwestora i narażony na presje związane z bytnością człowieka. W ramach planowanej inwestycji nie nastąpi wycinka drzew ani krzewów.

Działka jest uzbrojona w sieć wodociągową i sieć energetyczną. Na działce obecny jest również zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe z budynku mieszkalnego. Nowy budynek powstanie w sąsiedztwie istniejącej zabudowy rolnej na tej samej działce w odległości ok. 10 m i zostanie on ustawiony do niego równolegle. Dojazd do nowego obiektu będzie się odbywał istniejącym zjazdem z drogi publicznej (dz. nr 69/9) na działkę nr 60/1, między znajdującymi się na niej obiektami budowlanymi.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działce nr 60/1 (adres: Wielki Bukowiec 97) w formie pojedynczego niezamieszkałego budynku mieszkalnego 1-rodzinnego o 2 kondygnacjach w obrębie siedliska rolniczego. Kolejna zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 13 m, 94 m i 111 m od granicy działki.

Wzdłuż zachodniej granicy dz. nr 60/1 zlokalizowany jest ciąg lokalnych zbiorników wodnych odwadniających okoliczne tereny rolne i otoczonych naturalną roślinnością. Pojedyncze zbiorniki mają powierzchnię ok. 650-780 m<sup>2</sup>.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w **granicach obszaru Natura 2000 – PLB 22009 Bory Tucholskie**, w jego skrajnej wschodniej części. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: styczeń 2021 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 są: bąk *Botaurus stellaris*, bączek *Ixobrychus minutus*, bocian biały *Ciconia ciconia*, bocian czarny *Ciconia nigra*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, podgorzałka *Aythya nyroca*, trzmielojad *Pernis apivorus*, kania ruda *Milvus milvus*, kania czarna *Milvus migrans*, bielik *Haliaeetus albicilla*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, rybołów *Pandion haliaetus*, derkacz *Crex crex*, żuraw *Grus grus*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, rybitwa białowąsa *Chlidonias hybridus*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, puchacz *Bubo bubo*, włośchatka *Aegolius funereus*, lelek *Caprimulgus europaeus*, zimorodek *Alcedo atthis*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, lerka *Lullula arborea*, perkozek *Tachybaptus ruficollis*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, czapla siwa *Ardea cinerea*, łabędź niemy *Cygnus olor*, gęgawa *Anser anser*, krakwa *Anas strepera*, cyraneczka *Anas crecca*, cyranka *Anas querquedula*, gągoł *Bucephala clangula*, szlachar *Mergus serrator*, nurogęś *Mergus merganser*, wodnik *Rallus aquaticus*, kokoszka *Gallinula chloropus*, kszyk *Gallinago gallinago*, samotnik *Tringa ochropus*, brodziec

piskliwy *Actitis hypoleucos*, siniak *Columba oenas*, dudek *Upupa epops*, pliszka górska *Motacilla cinerea* i kormoran czarny *Phalacrocorax carbo sinensis*.

W Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r., poz. 1161), zwany dalej „Planem zadań ochronnych” zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009.

Z danych inwentaryzacyjnych posiadanych przez organ (dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, 2012) wynika, że najbliższej przedmiotowego terenu znajduje się stanowisko żurawia *Grus grus* znajdujące się ok. 0,93 km na zachód od analizowanego terenu. W Planie zadań ochronnych przedstawiono zagrożenia dla zachowania populacji przedmiotów ochrony w ww. obszarze, gdzie dla żurawia wymieniono istniejące i potencjalne zagrożenia: m.in. zamiana użytków zielonych w pola orne, zasypywanie śródpolnych oczek wodnych, regulacja, osuszanie i zabudowa dolin rzecznych, zalesianie użytków zielonych, kolizje z napowietrznymi liniami energetycznymi, kolizje z turbinami elektrowni wiatrowych na trasach przelotu i na lęgowiskach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zostało wskazane jako bezpośrednie zagrożenie. W związku z powyższym nie ma podstaw przypuszczać, by realizacja planowanego przedsięwzięcia mogła spowodować utratę powierzchni lub fragmentację siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000. Planowane do realizacji zamierzenie nie pogorszy również warunków ekologicznych ww. ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków chronionych w granicach obszaru Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inny najbliższy obszar sieci Natura 2000 to Sandr Wdy PLH040017 położony w odległości ok. 8,57 km od planowanej inwestycji.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.) to zlokalizowany:

- ok. 0,78 km pomnik przyrody;
- ok. 1,72 km Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach korytarza ekologicznego. Odległość planowanej inwestycji od najbliższego korytarza ekologicznego jakim są Bory Tucholskie GKPN-16 wynosi ok. 675 m.

III. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania: tutejszy organ przy zajęciu stanowiska w przedmiotowej sprawie wziął pod uwagę:

- a) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia: budowa nowej chlewni w sąsiedztwie już istniejącej chlewni o obsadzie 15,75 DJP, dzięki czemu łączna obsada trzody chlewnej w gospodarstwie wzrośnie do 70 DJP;
- b) lokalizację przedsięwzięcia – w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej oraz zbiorników wodnych;
- c) potencjalny wzrost hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia;
- d) natężony ruch samochodowy związany z obsługą inwestycji, powodujący wzrost emisji hałasu, emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz pylenia;
- e) wzrost emisji do powietrza amoniaku, odoru, pyłu oraz drobnoustrojów;
- f) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska związane z zagrożeniem dla środowiska gruntowo - wodnego poprzez emisję do gleby i wód gruntowych azotu, fosforu i potasu (gnojowica);
- g) potencjalnego wzrostu uciążliwości dla mieszkańców terenów sąsiednich, wynikających z eksploatacji inwestycji, w związku z czym konieczna jest analiza możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem oraz wskazanie sposobów przeciwdziałania tym konfliktom.

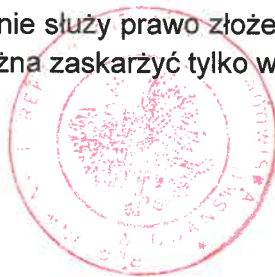
Analiza wszystkich planowanych działań na przedmiotowej działce oraz oddziaływań związanych z planowaną inwestycją, umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania planowanej inwestycji, tj. skalę, rodzaj, charakterystykę i jej lokalizację, tut. organ uznał, iż **konieczne będzie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko**, wymaganej art. 63 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).

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

### POUCZENIE

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
*Radosław Iwiński*

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Skórcz, ul. Dworcowa 6, 83-220 Skórcz
2. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Skórcz
3. RDOŚ aa