



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4221.43.2020.IJ.1
/za dowodem doręczenia/

Gdańsk, dnia 30.07.2020 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 58 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), na wniosek Wójta Gminy Chojnice z dnia 02.07.2020 r. (data wpływu 07.07.2020 r.), znak RŚiGN.6220.23.2019 oraz po zapoznaniu się z:

- wnioskiem inwestora – Wójta Gminy Chojnic, poprzez pełnomocnika Pana Łukasza Śpica, ul. Bytowska 32, 89 – 600 Chojnice z dnia 19.10.2019 r.,
- raportem o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa parkingu w miejscowości Charzykowy wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia”, oprac. mgr Tomasz Kamiński, Chojnice, 26 czerwca 2020 r.,
- informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,

p o s t a n a w i a m

uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn.:

„Budowę parkingu w miejscowości Charzykowy wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia, planowanego do realizacji na działkach o nr ew. 99/5, 239/3, 290/6, 394/1, 396/8, 396/11, 396/12, 396/13, 396/14, 396/15, 402 – obręb ewidencyjny Charzykowy, gm. Chojnice”,

i określić następujące warunki tej realizacji

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia konieczne jest podjęcie następujących działań:

1.1. etap realizacji

- a) w przypadku awarii zabezpieczyć grunt w miejscu wykonywania robót przed zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi pochodzącymi z uszkodzonych maszyn,
- b) tankowanie maszyn oraz naprawy sprzętu prowadzić w miejscach do tego przeznaczonych – na uszczelnionym podłożu,
- c) prace budowlane będące źródłem hałasu ograniczyć do pory dziennej,

- d) wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych,
- e) w celu ograniczenia pylenia w czasie suszy okresowo zraszać teren inwestycji,
- f) materiały sypkie wykorzystywane podczas budowy (piasek, kruszywo) zabezpieczyć przed pyleniem
- g) prace przygotowawcze, zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi oraz wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia, dopuszcza się wykonanie ww. czynności w tym okresie po wykluczeniu przez nadzór przyrodniczy występowania stanowisk lęgowych ptaków, co powinno zostać potwierdzone właściwym wpisem w dokumentacji budowy,
- h) drzewa i krzewy znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem,
- i) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płótkami z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków. Codziennie rano przeprowadzać kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować.

1.2. etap eksploatacji

- a) zastosować odwodnienie z terenu planowanego przedsięwzięcia z zastosowaniem urządzeń podczyszczających,
- b) utrzymywać system odwodnienia w należytej sprawności przez wykonanie niezbędnych przeglądów,

II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. W projekcie budowlanym uwzględnić organizację placu budowy i sposób prowadzenia prac budowlanych z zabezpieczeniem powierzchni ziemi przed potencjalnymi zanieczyszczeniami.
2. W projekcie budowlanym określić rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów oraz sposób ich zagospodarowania na etapie realizacji inwestycji,

III. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji:

Tutejszy organ nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczające do określenia uwarunkowań do projektu budowlanego.

Powyższe nie wyklucza przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku:

- złożenia do organu właściwego do wydania decyzji (o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23 ustawy ooś) wniosku podmiotu planującego podjęcie realizacji inwestycji,
- jeżeli organ właściwy do wydania ww. decyzji stwierdzi, że we wniosku o wydanie decyzji zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

IV. Stanowisko w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

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.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Chojnice, w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie parkingu w miejscowości Charzykowy wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia, planowanego do realizacji na działkach o nr ew. 99/5, 239/3, 290/6, 394/1, 396/8, 396/11, 396/12, 396/13, 396/14, 396/15, 402 – obręb ewidencyjny Charzykowy, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z wnioskiem z dnia 02.07.2020 r. (data wpływu 07.07.2020 r.) o uzgodnienie warunków jego realizacji.

Do wystąpienia o uzgodnienie załączone zostały:

- wniosek inwestora – Wójta Gminy Chojnic, poprzez pełnomocnika Pana Łukasza Śpica, ul. Bytowska 32, 89 – 600 Chojnice z dnia 19.10.2019 r.,
- raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa parkingu w miejscowości Charzykowy wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia”, oprac. mgr Tomasz Kamiński, Chojnice, 26 czerwca 2020 r.,
- informacja o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie parkingu w miejscowości Charzykowy wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia planowanego do realizacji na działkach o nr ew. 99/5, 239/3, 290/6, 394/1, 396/8, 396/11, 396/12, 396/13, 396/14, 396/15, 402 obręb ewidencyjny Charzykowy, gm. Chojnice. Przedsięwzięcie objęte przedłożonym wnioskiem kwalifikowane jest zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 58 rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019, poz. 1839) jako:

- § 3 ust. 1 pkt 58 tj. „ garaże, parkingi samochodowe lub zespoły parkingów, w tym na potrzeby planowanych, realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć, o których mowa w pkt 52, 54-57 i 59, wraz „z towarzyszącą im infrastrukturą, o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż: a) 0,2 ha 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”.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie parkingu w miejscowości Charzykowy wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia planowanego do realizacji na działkach o nr ew. 99/5, 239/3, 290/6, 394/1, 396/8, 396/11, 396/12, 396/13, 396/14, 396/15, 402 obręb ewidencyjny Charzykowy, gm. Chojnice. Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja swoim zakresem obejmuje wykonanie: parkingu o nawierzchni z kostki betonowej szarej i grafitowej wraz ze zjazdem do ul. Szkolnej, chodnika łączącego parking z ul. Długą z kostki betonowej szarej, oświetlenia i kanalizacji deszczowej oraz nasadzenie drzew i krzewów. Powierzchnia parkingu wraz z

chodnikiem wynosi około 2500 m². Dodatkowo projektowany teren zieleni obejmuje 2250 m². Łączna powierzchnia zabudowy wynosi więc 4750,0 m². Zakładana konstrukcja poszczególnych elementów projektowanego układu drogowego w ramach przedsięwzięcia przedstawia się następująco:

1) jezdnia manewrowa:

- kostka betonowa szara gr. 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20 cm,
- warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm.

2) stanowiska postojowe

- kostka betonowa szara/grafitowa gr. 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20 cm,
- warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm.

3) chodnik:

- kostka betonowa szara gr. 6 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm,
- warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm.

W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie oświetlenia i zainstalowanie sześciu lamp. Wodę opadową planuje się odprowadzić za pomocą odpowiednio dobranych spadków podłużnych i poprzecznych, następnie projektowaną kanalizacją deszczową do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

Wykonanie budowy parkingu wymaga korytowania istniejącej nawierzchni gruntowej, wywozu urobku, wyrównania i wzmocnienia podbudowy, a następnie ułożenia nowych warstw tworzących nową nawierzchnię drogi. Wykonanie tych prac możliwe jest tradycyjnymi metodami budowy dróg. Grunt z wykopów (tzw. urobek) zostanie ponownie wbudowany do wykopów i ukształtowania terenu.

Do realizacji inwestycji konieczne będzie wykorzystanie ciężkiego sprzętu budowlanego:

- samochodów ciężarowych,
- koparek i ładowarek,
- walców i zagęszczarek.

Miejsce przeznaczone na zaplecze budowy, bazę materiałowo-sprzętową i miejsce gromadzenia odpadów zostało przewidziane na działce o nr ew. 396/15 położonej w Charzykowach, w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia. Wykonanie zaplecza budowy na tej działce w żaden sposób nie ingeruje negatywnie na zadrzewienia oraz zakrzewienia. Materiały z rozbiórki planuje się wywozić bezpośrednio poza obszar inwestycji.

Niniejsze przedsięwzięcie związane jest z budową parkingu przeznaczonego na około 100 stanowisk postojowych i planowane jest do realizacji w miejscowości Charzykowy, gmina Chojnice.

Parametry techniczne:

1) stanowiska postojowe ogólnodostępne:

- szerokość – 2,5 m,
- długość – 5,0 m,

- kategoria ruchu – KR1,
 - spadek – jednostronny 2,0 %;
- 2) stanowiska postojowe dla osób niepełnosprawnych:
- szerokość – 3,6 m,
 - długość – 5,0 m,
 - kategoria ruchu – KR1,
 - spadek – jednostronny 2,0 %,

3) Jezdnia manewrowa:

- szerokość – 6,0 m,
- kategoria ruchu – KR1,
- spadek poprzeczny jezdni – jednostronny 2,0 %.

Powierzchnia parkingu wraz z chodnikiem wynosi około 2500 m². Dodatkowo projektowany teren zieleni obejmuje 2250 m². Łączna powierzchnia zabudowy wynosi więc 4750,0 m².

W ramach utrzymania parkingu wykonywane będą następujące czynności:

- utrzymanie terenu zieleni: nawożenie i koszenie trawników, pielęgnacja zieleni średniej i wysokiej,
- utrzymanie systemu odwodnienia w należytej sprawności przez wykonywanie niezbędnych przeglądów,
- gromadzenie odpadów w wyznaczonych miejscach i systematyczne przekazywanie ich odbiorcom,
- zimowe utrzymanie powierzchni parkingu m.in.: odśnieżanie, zapobieganie oblodzeniu nawierzchni parkingu i chodnika,
- konserwacja lamp oświetleniowych.

Użytkowanie parkingu stwarzają potencjalną możliwość niekorzystnego oddziaływania na środowisko wodne. Spływ opadowy z parkingu może mieć charakter silnie zanieczyszczonych ścieków tzw. opadowych, w szczególności po dłuższym okresie pogody suchej, w wyniku dużej akumulacji zanieczyszczeń na powierzchni i w śniegu gromadzonym na poboczach.

Do głównych źródeł zanieczyszczenia należą:

- spływy deszczowe i roztopowe z nawierzchni parkingu i uszczelnionych powierzchni obiektów związanych z parkingiem,
- zrzuty niebezpiecznych substancji wskutek wypadków / kolizji drogowych (sytuacje awaryjne),
- ścieki bytowo-gospodarcze i technologiczne z baz budowy parkingu.

Oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia na atmosferę w fazie jego budowy będzie mało znaczące, należy liczyć się z nieznacznym okresowym wzrostem zapylenia o niewielkim zasięgu. Obok zapylenia wystąpi lokalnie podwyższona emisja spalin związana z pracą sprzętu oraz ruchem samochodów ciężarowych, przyjeżdżających na budowę.

Niezorganizowana emisja zanieczyszczeń pochodząca będzie od samochodów poruszających się po terenie budowy.

W trakcie fazy budowy parkingu ma najczęściej charakter chwilowy przemieszczający się wraz z postępem prac i znikający niedługo po zakończeniu budowy.

Przeprowadzona analiza emisji zanieczyszczeń wskazuje, iż eksploatacja parkingu nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych stężeń średniorocznych i godzinowych poza parkingiem. Oddziaływanie to będzie praktycznie pomijalne względem tła, jakim jest

ruch drogowy na ulicach Szkolnej i Długiej. Zabudowa mieszkaniowa, zinwentaryzowana na terenach wokół inwestycji nie znajduje się w zasięgu oddziaływania ponadnormatywnych stężeń.

Emisja hałasu powstającego w fazie budowy związana jest z pracami budowlanymi, pracą maszyn oraz urządzeń budowlanych. Wszelkie tego typu oddziaływania będą dotyczyły okresu budowy, zatem będą miały charakter tymczasowy, a ich wpływ na okoliczną ludność będzie nieznaczny. Na etapie realizacji emitowany hałas będzie odznaczać się dużą zmiennością czasową. Rozkład czasowy emitowanego hałasu będzie przede wszystkim skoncentrowany w porze dnia. Jednocześnie zmienność czasowa będzie uzależniona od postępu prac i harmonogramu ich wykonywania. Natężenie hałasu będzie uzależnione od rodzaju wykonywanych prac i używanych urządzeń. W czasie budowy, przede wszystkim w okresie prowadzenia robót ziemnych, może nastąpić zwiększenie poziomu hałasu, spowodowane pracą sprzętu budowlanego (koparka, transport samochodowy, rozścielarka). Źródłem hałasu związanego z projektowanym przedsięwzięciem będą głównie środki transportowe poruszające się po jego terenie.

W trakcie eksploatacji parkingu emisja hałasu do środowiska nie zwiększy się w stosunku do stanu obecnego. Można założyć, że ulegnie ona zmniejszeniu co będzie wiązało się z polepszeniem stanu nawierzchni miejsca parkowania, która ma największy wpływ na hałas powodowany ruchem pojazdów. Zmniejszeniu może ulec również poziom hałasu w centralnej części wsi. Hałas drogowy lub na parkingu jest oddziaływaniem chwilowym, krótkotrwałym związanym z faktem przejazdu samochodów. Oddziaływanie to będzie również zróżnicowane ze względu na sezon. Większa emisja hałasu będzie występowała w sezonie turystycznym, minimalna poza tym sezonem.

Gospodarka odpadami wytwarzanymi na etapie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia będzie zgodna z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) i jej przepisami wykonawczymi.

Na etapie prac budowlanych powstaną odpady związane z budową parkingu, a także z użytkowaniem pojazdów dowożących materiały budowlane oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników.

Przewidywane rodzaje i ilość wytwarzanych odpadów w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

- 15 01 01 opakowania z tektury, 0,02 Mg/rok,
- 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych, 0,02 Mg/rok,
- 15 02 03 sorbenty i materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne inne niż 15 02 02*, 0,01 Mg/rok, 0,01 Mg/rok,
- 7 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 5,0 Mg/rok
- 17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, 5,0 Mg/rok
- 17 02 01 drewno 0,2 Mg/rok,
- 17 02 03 tworzywa sztuczne, 0,02 Mg/rok,
- 17 04 05 żelazo i stal, 2,0 Mg/rok,
- 17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, 5,0 Mg/rok,
- 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, 2,0 Mg/rok,
- 20 02 01 odpady ulegające biodegradacji, 0,5 Mg/rok,

- 20 01 03 nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne, 0,01 Mg/rok.

W czasie eksploatacji powstaną odpady związane głównie z czyszczeniem i utrzymaniem porządku na terenie parkingu i pielęgnacją przylegających do niego terenów zielonych.

Odpady powstające podczas eksploatacji inwestycji:

- 20 02 01 odpady ulegające biodegradacji,
- 20 03 03 odpady z czyszczenia ulic i placów,
- 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

Wskazane powyżej odpady będą natychmiast usuwane z terenu inwestycji przez podmioty zajmujące się czyszczeniem oraz utrzymaniem parkingu. Właściwe postępowanie z wytwarzanymi odpadami sprawi, że przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie będzie miało negatywnego wpływu na ten aspekt środowiska.

Ww. inwestycja w całości zostanie zrealizowana w terenie zabudowanym, w miejscowości Charzykowy w gminie wiejskiej Chojnice, na działkach o nr ew. 99/5, 239/3, 290/6, 394/1, 396/8, 396/11, 396/12, 396/13, 396/14, 396/15, 402 położonych w obrębie ewidencyjnym Charzykowy, gmina Chojnice.

W ramach przeprowadzonej wizji terenowej stwierdzono występowanie głównie roślinności synantropijnej. Roślinność tego obszaru stanowią zbiorowiska ruderalne oraz ugorowe, typowe dla obszarów podlegających długotrwałej i silnej antropopresji. W analizowanym przypadku wykorzystywany jako tymczasowy parking dla pobliskiego cmentarza, miejsce nawiezione ziemią i gruzem. Na terenie planowanej inwestycji występują również niewielkie skupisko z kilkuletnimi przedstawicielami gatunków drzew i krzewów obejmujących m.in. brzozę brodawkowatą *Betula pendula*, klona zwyczajnego *Acer platanoides*, sosnę zwyczajną *Pinus sylvestris*, bez czarny *Sambucus nigra*, czeremchę zwyczajną *Prunus padus*. Na etapie realizacji będą wycięte drzewa.

Zestawienie gatunków naczyniowych na terenie przedsięwzięcia: babka lancetowata *Plantago lanceolata*, fiołek poln *Viola arvensis* Murray, dziurawiec zwyczajny *Hypericum perforatum*, krwawnik pospolity *Achillea millefolium*, bylica pospolita *Artemisia vulgaris*, koniczyna polna *Artemisia vulgaris*, koniczyna biała *Trifolium repens*, mniszek pospolity *Taraxacum officinale*, ostrożeń polny *Cirsium arvense*, perz właściwy *Elymus repens*, pięciornik gęsi *Potentilla anserina*, pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, skrzy polny *Equisetum arvense*, sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*, szczaw polny *Rumex acetosella*, bylica piołun *Artemisia absinthium*, bylica pospolita *Artemisia vulgaris*, kupkówka pospolita *Dactylis glomerata*, jaskier ostry *Ranunculus acris*, przetacznik ożenkowi *Veronica chamaedrys*, życica trwała *Lolium perenne*, wyka ptasia *Vicia cracca*, szczaw polny *Rumex acetosella*, kostrzewa owcza *Festuca ovina*, groszek pachnący *Lathyrus odoratus*, jasnota biała *Lamium album*, pokrzywa *Urtica*, dziewanna drobnokwiatowa *Verbascum thapsus*, rumaianek pospolity *Matricaria chamomilla*, marchew zwyczajna *Daucus carota*, łubin *Lupinus sp.*, rzepak *Brassica napus*, jeżyna pospolita *Rubus caesius*, wierzba *Salix sp.*, klon pospolity *Acer platanoides*, klon jawor *Acer pseudoplatanus*, brzoza brodawkowata *Betula pendula*, sosna pospolita *Pinus silvestris* L., lipa drobnolistna *Tilia cordata* L., świerk pospolity *Picea abies* L., bez czarny *Sambucus nigra*, czeremcha amerykańska *Prunus serotina*, robinia akacjowa *Robinia pseudoacacia*.

Na etapie realizacji zostaną wycięte ww. drzewa oraz drzewo z gatunku jesion wyniosły, który jest całkowicie obumarty i niezbędne jest jego usunięcie.

Nie stwierdzono występowania płazów i gadów oraz miejsc pozwalających na stałe bytowanie czy rozród na obszarze planowanego przedsięwzięcia, jedynymi zaś gatunkami,

które teoretycznie mogłyby przejściowo występować są żaba trawna *Rana temporaria*, ropucha szara *Bufo bufo* – gatunki objęte ochroną częściową.

Ustalono, że przy uwzględnieniu obecnej bardzo niskiej jakości siedliska związanej z użytkowaniem terenu jako tymczasowy parking (ugór) na powierzchni nie może gniazdować duża liczba gatunków ptaków. Na obrzeżach analizowanej powierzchni, w obrębie zieleni wysokiej (od strony ul. Turystycznej) mogą jedynie występować stanowiska lęgowe ptaków, m.in. zięba, piecuszek, szpak, sroka, grzywacz, sierpówka, drozd śpiewak. Gatunki te nie są jednak związane z powierzchnią a ich obecność w okresie lęgowym może być przypadkowa. Pojawiające się skupisko młodych drzew (kilkuletnich) w zachodniej części planowanej inwestycji (od strony ul. Długiej) mogłoby docelowo stanowić atrakcyjne miejsce dla lokalizacji gniazd kilku kolejnych gatunków ptaków.

Gatunki ptaków stwierdzonych na obszarze planowanego przedsięwzięcia: sroka pospolita *Pica pica*, pliszka siwa *Motacilla alba*, sójka *Garrulus glandarius*, drozd śpiewak *Turdus philomelos*, piecuszek *Phylloscopus trochilus*, zięba *Fringilla coelebs*, grzywacz *Columba palumbus*, sierpówka *Streptopelia decaocto*, szpak *Sturnus vulgaris*.

Na omawianym obszarze nie stwierdzono występowania gatunków objętych ochroną prawną ani wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej. Nie stwierdzono również stanowisk roślin zamieszczonych na ogólnopolskiej oraz regionalnych czerwonych listach oraz w polskiej czerwonej księdze. Na inwentaryzowanym obszarze brak także jest stanowisk gatunków chronionych na mocy Konwencji o ochronie dzikiej europejskiej fauny i flory oraz ich siedlisk naturalnych (Konwencji Berneńskiej). Na terenie planowanej inwestycji oraz w jej bezpośrednim otoczeniu nie stwierdzono występowania siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EEC.

W zakresie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania:

- na drzewach porostów objętych ochroną częściową lub całkowitą,
- na drzewach i krzewach grzybów objętych ochroną częściową lub całkowitą.

Przeprowadzone prace nie wykazały obecności gatunków owadów stanowiących przedmiot ochrony prawnej w tym gatunków ujętych w II załączniku Dyrektywy siedliskowej (Dyrektywy 92/43/EEG). Bezpośrednie zagrożenie dla chronionych gatunków bezkręgowców dotyczyć będą głównie gatunków mało mobilnych, na analizowanym terenie dotyczyć to będzie ślimaka winniczka. Część populacji tego gatunku, zamieszkujących tereny w zakresie inwestycji zostanie zniszczona na etapie prac, jednak ze względu na szerokie lokalne i ponadlokalne rozprzestrzenienie tego gatunku nie spowoduje to zagrożenia trwałości jego populacji na analizowanym terenie.

Faza eksploatacji przedsięwzięcia będzie się wiązała ze wzrostem śmiertelności wszystkich owadów posiadających zdolność lotu (ewentualne zderzenia z pojazdami). Oddziaływanie to nie będzie oddziaływaniem znaczącym i nie wymaga zabiegów minimalizujących i kompensujących. Stwierdzone w okolicy inwestycji gatunki należą do gatunków pospolitych. W związku z powyższym wzrost kolizji na obszarze przedsięwzięcia w żaden sposób nie zagrazi stabilności ich populacji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, obszaru Natura 2000 Wielki Sandr Brdy PLB220001 oraz obszaru Zaborskiego Parku Krajobrazowego.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: listopad 2019 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 Athis*, 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*, nurogęs *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*.

Z danych inwentaryzacyjnych posiadanych przez organ (dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, 2012) wynika, że najbliższe stwierdzone stanowisko ptaka będącego przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 to stanowisko żurawia znajdujące się ok. 770 m na północny zachód od analizowanego terenu. Jednak przedmiotowe zamierzenie nie zostało wskazane jako zagrożenie dla zachowania populacji tego gatunku.

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 2015r., poz. 1161) 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 do najważniejszych zagrożeń dla awifauny w obszarze należą m.in.: urbanizacja, budownictwo mieszkaniowe i handlowe, w tym zabudowa rozproszona lub zabudowa innego typu. Planowana inwestycja nie jest sprzeczna z ustaleniami ww. dokumentacji.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: grudzień 2019 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Wielki Sandr Brdy PLB220001 są: łabędź krzykliwy *Cygnus olor*, gągoł *Bucephala clangula*, nurogęs *Mergus merganser*, bielik *Haliaeetus albicilla*, żuraw *Grus grus*, puchacz *Bubo bubo*, lelek *Caprimulgus europaeus*, zimorodek *Alcedo Athis*, kania ruda *Milvus milvus*, włośchatka *Aegolius funereus*, brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, lerka *Lullula arborea*.

Z danych inwentaryzacyjnych posiadanych przez organ (dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Wielki Sandr Brdy PLB220001, 2015) wynika, że na przedmiotowej działce nie stwierdzono stanowisk gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarze Natura 2000. Najbliższe stwierdzone stanowisko to stanowisko łabędzie niemego, znajdujące się ok. 500 m na północny wschód od terenu planowanej inwestycji.

Analiza Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Sandr Brdy PLB220001 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r., poz. 1142) oraz sprecyzowanego przez Wnioskodawcę zakresu przedsięwzięcia nie wykazuje, aby proponowane działania były sprzeczne z ustaleniami ww. planu zadań ochronnych (do

najważniejszych zagrożeń dla awifauny w obszarze należą m.in.: urbanizacja, budownictwo mieszkaniowe i handlowe oraz drogi, ścieżki i drogi kolejowe).

Zakres inwestycji, warunki realizacji inwestycji przedstawione w raporcie o oś, krótki czas realizacji przedsięwzięcia oraz lokalizacja poza siedliskami gatunków chronionych w ramach obszarów Natura 2000 Bory Tucholskie PLB 220009 i Wielki Sandr Brdy PLB220001, wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk gatunków stanowiących przedmiot ochrony w ich granicach. Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym: pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000; wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone; pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innym obszarami.

Inne najbliższej położone obszary sieci Natura 2000 to Las Wolności PLH220060 oraz Czerwona Woda pod Babilonem PLH220056 oddalone o ok. 1,72 i 4,64 km na południowy zachód od planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w Zaborskim Parku Krajobrazowym. Zgodnie z treścią § 3 Uchwały Nr 144/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Zaborskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Pom. z dnia 2 czerwca 2011 r. Nr 66, poz. 1459) oraz art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 55) realizacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jest możliwa wyłącznie, gdy z oceny oddziaływania na środowisko wynika brak wpływu na chronione ekosystemy w Zaborskim Parku Krajobrazowym.

Przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, zakres i usytuowanie, a w szczególności na:

- realizację na terenie zruralizowanym, w obrębie istniejącej zabudowy,
- uregulowanie (podczyszczenie) wód opadowych,
- realizację na terenie przekształconym, antropomorfizowanym,
- realizację na terenie na obszarze pozbawionym siedlisk naturalnych i seminaturalnych,
- realizację z dala od obszarów leśnych,
- mało zróżnicowany skład gatunkowy roślin, zwierząt i grzybów,
- uwzględnienie potrzeby zachowania ład przestrzennego w obrębie wsi Charzykowy,
- brak negatywnego oddziaływania na obiekty zabytkowe oraz stanowiska archeologiczne,
- na terenie niestanowiącym przedpola punktu i ciągu widokowego oraz specyficznego wnętrza krajobrazowego,

nie będzie kolidowało z celami ochrony Parku a w przypadku niektórych może przyczynić się do ich osiągnięcia.

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w pełni respektowane będą zakazy obowiązujące na terenie Parku.


Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie korytarza ekologicznego. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości oki. 230 m od planowanej inwestycji – Korytarz GKPN-16 Bory Tucholskie.

Należy pouczyć Inwestora, że na ewentualne zniszczenie siedlisk, okazów, gniazd, płożenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U z 2020r., poz. 55 ze zm.).

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie nie przesądza o realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i stanowi orzeczenie posiłkowe w postępowaniu na rzecz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Radosław Iwiński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Chojnice, ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice,
2. Pełnomocnika: Łukasz Śpica, ul. Bytowska 32, 89-600 Chojnice
- ③ Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Chojnice
4. aa

