



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOC.670.41.2020.MJ.6
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia: 07.08.2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 118a ust. 12, ust. 3, art. 56 ust. 2 pkt. 1, w związku z art. 52 ust. 1 pkt. 2, 7, 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 55), w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska z dnia 27.03.2020r., uzupełniony formalnie w dniu 07.04.2020r. w sprawie ustalenia warunków przeprowadzenia działań polegających na budowie zbiornika retencyjnego Jaškowa Dolina wraz z niezbędną infrastrukturą, zlokalizowanego na dz. 189/18 i 189/19 obr. 040 i dz. nr 672/1 obręb 054 przy ul. Jaškowa Dolina w Gdańsku.

orzeka się:

- I. **Ustalić następujące warunki prowadzenia robót** związanych z realizacją przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika retencyjnego Jaškowa Dolina wraz z niezbędną infrastrukturą, zlokalizowanego na dz. 189/18 i 189/19 obr. 040 i dz. nr 672/1 obręb 054 przy ul. Jaškowa Dolina w Gdańsku:
 1. plac budowy i jego zaplecze wraz z drogami technologicznymi należy organizować z uwzględnieniem zasad minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;
 2. zabezpieczyć sprzęt budowlany i miejsce prowadzenia prac przed możliwością powstania zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego substancjami ropopochodnymi;
 3. w rejonie objętym pracami nie należy organizować parkingów dla maszyn budowlanych oraz magazynów paliw i innych substancji, które mogłyby stanowić zagrożenie skażeniami;
 4. w przypadku wycieku do środowiska substancji ropopochodnych: zabezpieczyć wyciek przed przemieszczeniem się w dół cieku; zapewnić sprawne usunięcie go z powierzchni wody lub gruntu oraz bezwzględnie zlecić usunięcie skażonej warstwy ziemi wyspecjalizowanemu wykonawcy, a teren przywrócić do stanu pierwotnego;

- plac budowy wyposażyć w maty sorpcyjne do zbierania ewentualnych wycieków i rozlewów substancji ropopochodnych;
5. impregnacje drewna i tarcicy używanej do budowy urządzeń piętrzących dokonywać poza miejscem realizacji inwestycji;
 6. odpady zbierać, segregować i przetrzymywać w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się ich na tereny sąsiednie;
 7. potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów; sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki i powinny być czyszczone przez wyspecjalizowane firmy;
 8. zapewnić nadzór herpetologiczny i ornitologiczny na czas budowy;
 9. wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza okresem lęgu i wychowywania młodych ptaków, czyli poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia;
 10. prace budowlane prowadzić po opuszczeniu gniazd przez młode osobniki, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia oraz po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa w okresie od 15 września do 31 października jesiennych przemieszczeń płazów. Weryfikację przyrodniczą potwierdzić wpisem do dziennika budowy;
 11. Przy pracach prowadzonych w pobliżu istniejących drzew podjęte muszą być działania: zabezpieczenie pni, koron i systemów korzeniowych drzew oraz ręczne wykonywanie prac w zasięgu rzutu korony drzew. Nie składowanie materiałów budowlanych bezpośrednio pod koronami drzew. Drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie lub owinięcie matami.
 12. pograżenie ścianek szczelnych przeprowadzić metodą na wcisk;
 13. wygrodzić ciągi komunikacyjne i miejsce inwestycji, wokół planowanego zbiornika tymczasowymi ogrodzeniami ochronnymi dla płazów o następujących parametrach: wysokość min. 40 cm.; głębokość zakopania w gruncie 10 cm; odgięcie górnej krawędzi na zewnątrz drogi (w kierunku otaczającego terenu) pod kątem 45–90°, tworzące daszek (przewieszkę) o szerokości min. 5 cm (zalecana szerokość ≥ 10 cm), lub odchylenie całego ogrodzenia od pionu pod kątem 20°; ogrodzenie musi być wykonane w taki sposób, aby uniemożliwić płazom przekraczanie go dołem (pod dolną krawędzią), jak również wspinanie się i przechodzenie górą; materiał, z którego wykonane jest ogrodzenie, musi umożliwiać odpowiedni i trwały naciąg, aby nie dopuścić do fałdowania, które obniża trwałość i efektywność ogrodzenia; zakończenie ogrodzenia w kształcie litery U na zewnątrz.
 14. Ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić w sposób humanitarny, nie powodując zagrożenia zdrowia i życia zwierząt, wszelkie działania związane z chwytem, przetrzymywaniem i przemieszczaniem gatunków chronionych.
 15. Płazy należy chwycić ręcznie, czerpakiem herpetologicznym lub za pomocą siatek herpetologicznych, przetrzymywać w wiadrach wyposażonych w wentylację oraz wyłożonych ściółką i przenieść do siedlisk zastępczych, z uwzględnieniem zasad zawartych w „Poradniku ochrony płazów” R. Kurek, M. Rybacki, M. Sołtysiak, Bystra 2011.

16. Do prac terenowych związanych z chwytaniem i przenoszeniem płazów należy używać rękawiczek ochronnych, a rękawiczki te oraz cały używany do tego celu sprzęt, musi być dezynfekowany lub suszony przez 2-3 h na słońcu, każdorazowo przy zmianie stanowiska prac, z uwagi na zagrożenie *Batrachochydrum dendrobatidis*.
17. Liczebność przenoszonych jednorazowo osobników płazów dobrać tak, by zapewnić maksymalny poziom bezpieczeństwa przenoszonych zwierząt.
18. Schwyte płazy należy wypuścić w docelowym siedlisku, oddalonym o 300 – 400 m od projektowanego zbiornika, niezwłocznie, tj. w ciągu maksymalnie 1 h od momentu schwytania.
19. Wypuszczanie przenoszonych zwierząt odbywać się powinno poprzez ręczne wybieranie wszystkich osobników znajdujących się w wiaderku i pozostawieniu w miejscu wskazanym przez osobę pełniącą nadzór herpetologiczny.
20. Codziennie rano należy przeprowadzać kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem herpetologa, przy użyciu rękawiczek ochronnych, a używany do tego sprzęt dezynfekować.
21. Gabiony do czasu wykonania materacy wegatacyjnych przysypać ziemią.
22. Nie dopuścić do zasypania i zanieczyszczenia potoku oraz innych terenów wodno – błotnych;
23. W trakcie odmulania zbiornika do momentu zakończenia prac, prowadzić kontrolę ilości wody płynącej, tak aby nie nastąpiło przepełnienie koryta;
24. Do nasadzeń zieleni stosować gatunki rodzime siedliskowo i geograficznie;
25. Po zakończeniu prac należy rozwiesić budki lęgowe (typ A - 30 sztuk, typ B - 20 sztuk), w miejscach wskazanych przez nadzór ornitologiczny;

II. Zezwalam Wnioskodawcy na:

1. Zniszczenie siedlisk, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, żerowania oraz umyślne płoszenie lub niepokojenie w okresie lęgowym, w miejscach rozrodu lub wychowu młodych, określonej liczby osobników chronionych gatunków ptaków:

4 stanowiska lęgowe (w tym: piecuszek *Phylloscopus trochilus* – 1 szt., kapturka *Sylvia atricapilla* – 1 szt., gajówka *Sylvia borin* - 1 szt., kos *Turdus merula* – 1 szt.);
2. umyślne chwytanie; przetrzymywanie; umyślne przemieszczanie z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca; oraz umyślne płoszenie i niepokojenie nieokreślonej liczby osobników chronionych gatunków płazów:

ropuchy szarej *Bufo bufo*;

UZASADNIENIE

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, wnioskiem z dnia 27.03.2020r, uzupełnionym formalnie w dniu 10.04.2020r, na skutek decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak: RDOŚ-Gd-WOC.670.24.2020.MBA.2, z dnia 13.03.2020, zwróciła się o wydanie decyzji ustalającej warunki prowadzenia działań dla inwestycji polegającej na: budowie zbiornika retencyjnego Jaśkowa Dolina wraz z niezbędną infrastrukturą, zlokalizowanego na dz. 189/18 i 189/19 obr. 040 i dz. nr 672/1 obręb 054 przy ul. Jaśkowa Dolina w Gdańsku.

Wiosek zawiera: informację o miejscu prowadzenia działań, informację o rodzaju, zakresie oraz sposobie prowadzenia działań, informację o terminie prowadzenia działań, informację o proponowanych warunkach prowadzenia działań, uzasadnienie prowadzenia działań, informacje określone w art. 56 ust. 6 ustawy o ochronie przyrody. Ponieważ wniosek nie zawierał wszystkich załączników formalnych, pismem z dnia 06.04.2020r, znak: RDOŚ-Gd-WOC.670.41.2020.MJ.1 tutejszy organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia, w zakresie: poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej oraz wypisu z rejestru gruntów obejmującego przewidywany teren, na którym prowadzone będą działania, o których mowa w art. 118 ust. 1; wskazania przed którą z decyzji wyszczególnionych w art. 118a ust. 1 będzie wydana przedmiotowa decyzja. Uzupełnienie formalne wpłynęło w dniu 10.04.2020r.

Organ tut., działając na podstawie art. 61 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie ustalenia warunków przeprowadzenia działań dla przedmiotowego przedsięwzięcia w dniu 29.04.2020r., pismo znak: RDOŚ-GD-WOC.670.41.2020.MJ.2. Pismem nr RDOŚ-Gd-WOC.670.41.2020.MJ.3 (z dnia: 13.05.2020 r.), działając na podstawie art. 50 Kodeksu postępowania administracyjnego, organ tut. wezwał Wnioskodawcę do merytorycznego uzupełnienia informacji podanych we wniosku. W dniu 28.05.2020 r. Wnioskodawca uzupełnił brakujące informacje. Przedmiotowa decyzja wydawana jest przed pozwoleniem na budowę.

Zgodnie z art. 118 ust. 12 ustawy o ochronie przyrody, organem właściwym do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Po dokonaniu analizy całości posiadanej dokumentacji organ tut. ustalił, co następuje.

1. Planowana inwestycja polega na budowie zbiornika retencyjnego Jaśkowa Dolina wraz z niezbędną infrastrukturą, zlokalizowanego na dz. nr 189/18, 189/19 obręb 040 i dz. nr 672/1 obręb 054 przy ulicy Jaśkowa Dolina w Gdańsku. Zbiornik i infrastruktura mu towarzysząca będą zlokalizowane na działce gminnej nr 189/18 obr. 040, droga dojazdowa do terenu ZHP i mikroniwelacje po wykonaniu brzegu zbiornika będą wykonane na działce ZHP nr 189/19 obr. 040 oraz przebudowa oświetlenia, przebudowa istniejącego ciągu pieszo – rowerowego na dł ok. 12,7 m, w rejonie obniżenia na potrzeby przelewu awaryjnego, budowa i przebudowa kanalizacji sanitarnej oraz sieci kolidujących pod jezdnią ul. Jaśkowa Dolina będą wykonywane

na działce drogowej nr 672/1 obręb 054. Planowany zbiornik położony będzie wzdłuż jezdni ul. Jaśkowa Dolina pomiędzy terenem Bazy Harcerskiej ZHP, a zabudową mieszkaniową. Naprzeciwko planowanej lokalizacji zbiornika znajduje się kompleks Gdańskiego Centrum Strzeleckiego. Planowane przedsięwzięcie, to inwestycja celu publicznego polegająca na budowie zbiornika retencyjnego pn. Jaśkowa Dolina, w miejscu dawniej istniejącego zbiornika wodnego, w celu zwiększenia zabezpieczenia przeciwpowodziowego oraz zatrzymania postępu jego degradacji. Jest to przedsięwzięcie ważne z punktu widzenia ochrony przeciwpowodziowej, w tej części miasta.

2. Prowadzone działania, dotyczą standardowych prac przygotowawczych z wycinką drzew, robót budowlanych zasadniczych, w tym głównie robót ziemnych, polegających na odmuleniu, pogłębieniu i ukształtowaniu czaszy zbiornika, obudowaniu skarp zbiornika gabionami i wegetacyjnymi materacami kamiennymi, pogrążeniu ścianek szczelnych oraz robót towarzyszących polegających na budowie i przebudowie kanalizacji deszczowej oraz kolidujących sieci i prac wykończeniowych, w tym budowy elementów małej architektury i zieleni. Organ tutejszy zwraca uwagę na fakt, że materace gabionowe stanowią pułapki dla małych zwierząt dlatego ważne jest aby nie pozostawiać nie przykrytych materacy gabionowych i przed wykonaniem materacy wegetacyjnych przykryć je ziemią. Prace przygotowawcze, w tym roboty pomiarowe, roboty rozbiórkowe i wycinka drzew i krzewów zaplanowano w terminie od 01.09.2020r. do 30.09.2020r. Roboty budowlane zasadnicze, w tym roboty ziemne, wykopy w czaszy zbiornika, formowanie skarp umocnienia skarp nowe obiekty zbiornika, pogrążenie ścianek szczelnych, wykonanie budowli związanych ze zbiornikiem od 01.10.2020r. do 27.03.2021r. Roboty towarzyszące, prowadzone bez ingerencji w teren leśny, polegające na budowie i przebudowie istniejącej kanalizacji deszczowej pod jezdnią ul. Jaśkowa Dolina, w tym przebudowie sieci kolidujących tj.: przebudowie wodociągu, przebudowie sieci telekomunikacyjnych, przebudowie sieci energetycznych, zabezpieczeniu gazociągu, przebudowie kanalizacji sanitarnej, budowie przelewu burzowego, budowie studni włączeniowej dn 2500, budowie osadnika wirowego, budowie wlotu, budowie wylotów, budowie drogi dojazdowej technologicznej, budowie dojazdu do ZHP od 01.03.2021r. do 31.08.2021r. Prace wykończeniowe, polegające na wykonaniu elementów małej architektury, w tym: altany, budowy pomostu, schodów, przebudowie drogi do stacji gazowej, odtworzeniu chodnika i ścieżki rowerowej, montażu wyspy pływającej, montażu fontanny, montażu szlabanów, wykonaniu systemu monitoringu poziomu wody w zbiorniku, obsiewie trawą i nasadzeniu zieleni od 01.09.2021r. do 15.12.2021r. W wyniku intensywnej zabudowy górnej zlewni (budowa osiedla Piecki – Migowo), konieczne stało się odprowadzenie zwiększonych przepływów wód deszczowych, które przekraczały możliwości przepustowe cieku, biegnącego przez tereny zabudowane. Dawniej wody powierzchniowe trafiały do istniejącego zbiornika. Obecnie wody cieku włączone są do kolektora deszczowego w ul. Grunwaldzkiej, który prowadzi wody do Potoku Królewskiego (Bystrzec II), który jest dopływem potoku Strzyża. W tej sytuacji wykonany został kolektor deszczowy w ul. Jaśkowa Dolina, który

prowadzi wody z górnej oraz prawostronnej zlewni cieku. Kolektor odprowadzający wody opadowe ze znacznego obszaru zlewni ma długość około 2660 m, a jego średnica zmienia się od Ø400 do Ø1200. Ponieważ zbiornik przestał być zasilany wodą, z czasem uległ zamuleniu oraz zarośnięciu i obecnie tworzy zagłębienie terenu, gdzie w dnie sączy się niewielka ilość wód gruntowych. Celem inwestycji jest uzyskanie retencji wód deszczowych, prowadzonych kolektorem z osiedla „Morena”, w celu ograniczenia odpływu wód do kolektora zbiorczego w Alei Grunwaldzkiej, poprzez budowę zbiornika Jaśkowa Dolina. Budowa zbiornika retencyjnego jest konieczna ze względu na niewystarczającą przepustowość tego kolektora. Wody doprowadzane będą do zbiornika kolektorem, poprzez przelew burzowy z biegnącej w ul. Jaśkowa Dolina kanalizacji deszczowej.

3. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia była już analizowana przez tutejszy organ na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, decyzją znak: RDOŚ-Gd-WOO.420.83.2018.MŚB.17 z dnia 26.06.2019r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji inwestycji.
4. Zakres planowanych działań, o których mowa w art. 118 ust. 1, obejmuje czynności podlegające zakazom określonym w art. 51 ust. 1 lub art. 52 ust. 1. W związku z czym przedmiotowa decyzja zastępuje zezwolenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wydawane w trybie art. 56 ust. 2 pkt. 1 w związku z art. 52 ust. 1 pkt. 2, 7, 8 ustawy o ochronie przyrody na odstępstwa w stosunku do gatunków znajdujących się pod ochroną gatunkową. Wymienione w niniejszej decyzji gatunki zwierząt, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, objęte są ścisłą lub częściową ochroną gatunkową. Cytowanym wyżej rozporządzeniem zostały wprowadzone zakazy niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; niszczenia, usuwania lub uszkodzania gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień; umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, zgodnie z § 6 ust. 1 pkt 1, 2, 4, 6, 7, 8, 12, oraz ust. 2 i 3. Zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 1 oraz ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku może zezwolić, w stosunku do gatunków objętych ochroną gatunkową, na odstępstwa od zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 2, 7, 8, tj. umyślnego chwytania, transportu, przetrzymywania, niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, niszczenia, usuwania lub uszkodzania gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień, w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1 – 7 tejże ustawy. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zbiornika retencyjnego Jaśkowa Dolina wraz z niezbędną infrastrukturą,

zlokalizowanego na dz. 189/18 i 189/19 obr. 040 i dz. nr 672/1 obręb 054 przy ul. Jaśkowa Dolina w Gdańsku. W opinii tutejszego organu, realizacja działań planowanych przez Wnioskodawcę, przy zachowaniu warunków niniejszego zezwolenia, nie spowoduje zagrożenia dla lokalnych, dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt. W celu wykonania zamierzonej inwestycji, niezbędne będzie niepokojenie, chwytanie, chwilowe przetrzymywanie, transport oraz przemieszczanie z miejsc przebywania na inne miejsce znajdujące się w odległości ok. 300-400 m, osobników ropuchy szarej będącej pod częściową ochroną gatunkową, jednakże czynności te nie będą prowadziły do ich okaleczania ani uśmiercania.

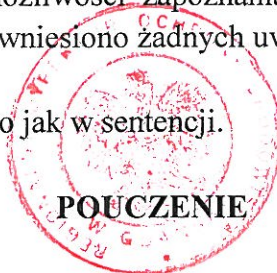
5. Badania przyrodnicze obejmowały obszar objęty inwestycją oraz pas ok. 50 m wokół. Na powierzchni przeznaczonej pod inwestycję lub na skraju tej powierzchni stwierdzono 5 terytorialnych (lub lęgowych) gatunków ptaków: piecuszek, kapturka, gajówka, kos oraz grzywacz (gat. łowny) oraz występowanie 1 gatunku płaza – ropuchy szarej. Piecuszek, kapturka, gajówka, kos znajdują się w Polsce pod ścisłą ochroną gatunkową, natomiast ropucha szara pod częściową ochroną gatunkową. W ramach wycinki drzew, kolidujących z inwestycją zostaną wycięte drzewa, na których zidentyfikowano 4 gniazda, siedliska będące miejscem rozrodu 4 gatunków ptaków będących w Polsce pod ścisłą ochroną gatunkową. Z informacji przedstawionych przez Wnioskodawcę wycinka będzie przeprowadzona poza okresem lęgowym, po opuszczeniu gniazd przez ptaki, po weryfikacji ornitologa, we wrześniu 2020r. W związku z tym na niszczenie 4 siedlisk gatunków (gniazd) konieczne jest wydanie zgody na odstępstwo od zakazów. Czynności wykonywane będą poza okresem lęgowym ptaków, czyli poza okresem od 15 marca do 31 sierpnia. Nie jest przewidziany odlów ptaków. Prace polegające na niszczeniu siedlisk gatunków odbywać się będą po okresie lęgowym ptaków w czasie, kiedy większość stwierdzonych gatunków znajdować się będzie w okresie migracji. Przewidziana likwidacja siedlisk nie stanowi też żadnego zagrożenia dla lokalnych oraz krajowych populacji stwierdzonych gatunków ptaków. Wszystkie gatunki należą do gatunków licznych lub bardzo licznych w skali kraju (Chodkiewicz i inni., 2015). Na obszarze przedsięwzięcia odnotowano 1 gatunek płaza – ropuchę szarą *Bufo bufo*, w trakcie badań w różnym czasie stwierdzono tylko dwa osobniki ww. gatunku. Nie stwierdzono miejsc rozrodu płazów, nie stwierdzono także migracji płazów. Powstanie zbiornika wodnego może wzbogacić obszar o niektóre gatunki płazów, szczególnie z grupy żab zielonych *Rana* kl. *esculenta*, może także stworzyć nowe miejsca rozrodu płazów. Zależać to będzie jednak od intensywności i sposobu wykorzystania zbiornika. Prace budowlane w zbiorniku będą wykonane po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa jesiennych przemieszczeń płazów oraz po potwierdzeniu tego faktu wpisem w dokumentacji budowy. Nałożono na Wnioskodawcę szereg działań mających na celu wyizolowanie placu budowy aby zapobiec wtargnięciu płazów na ten obszar; przewidziano możliwość zaistnienia konieczności interwencyjnego przeniesienia tych gatunków, termin realizacji prac budowlanych zaplanowano poza okresem wiosennej i jesiennej migracji płazów, dopuszcza się jednak realizację prac budowlanych w okresie jesiennych migracji pod warunkiem weryfikacji terenu przez

herpetologa i potwierdzenia tego w dzienniku budowy. Wyniki najnowszych badań przeprowadzonych, m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego, w latach 2018-2019, potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce *Batrachochydrum dendrobatidis*. Dlatego też nałożono na inwestora warunek dotyczący chwytania i przenoszenia płazów (na etapie realizacji) dotyczący postępowania z rękawiczkami ochronnymi oraz dezynfekcji sprzętu używanego celu chwytania i przenoszenia płazów, każdorazowo przy zmianie stanowiska prac.

6. Planowana inwestycja znajduje się poza formami ochrony przyrody, poza obrębami rybackimi. Zamierzenie położone jest w otulinie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego.
7. Realizacja inwestycji wiąże się z koniecznością wycinki 247 drzew, w tym 100 szt. wymagających decyzji na usunięcie i 147 szt. drzew nie wymagających decyzji. Są to drzewa z gatunku: klon pospolity, brzoza brodawkowata, śliwa, wierzba krucha, jarząb szwedzki (gat. nasadzony), sosna pospolita, głóg jednoszyjkowy, wierzba iwa, jesion wyniosły, jabłoń domowa, robinia biała, bez czarny, lipa drobnolistna, klon jesionolistny. 41 szt. drzew przeznaczonych do wycinki jest w złym stanie technicznym. Wśród drzew przeznaczonych do wycinki nie stwierdzono drzew dziuplastych ani zasiedlonych przez chronione bezkręgowce i porosty. W ramach rekompensaty planuje się nasadzenia zamienne w ilości 145 szt., w tym: 48 szt. drzew, z gatunku – brzoza brodawkowata; 70 szt. drzew, z gatunku – wierzba biała. Do nasadzeń zaplanowano wykorzystać 27 szt. drzew, z gatunku – brzoza pożyteczna (*Betula utilis*), jednakże jest to gatunek obcy geograficznie dla przedmiotowej lokalizacji zbiornika. W związku z czym w warunkach realizacji planowanej inwestycji nałożono na Inwestora warunek dotyczący wykorzystania do nasadzeń gatunków rodzimych geograficznie i zamiast nasadzeń brzozą pożyteczną wykorzystać brzozę brodawkowatą lub omszoną.
8. Planowane przedsięwzięcie jest zamierzeniem budowlanym i głównie na etapie realizacji, może generować zwiększoną antropopresję oraz powodować zwiększenie ryzyka zanieczyszczeniami ropopochodnymi. Obszar realizacji przedmiotowej inwestycji, znajduje się w miejscu byłego zbiornika, który obecnie jest zdegradowany i nieczynny. Jest to naturalne zagłębienie terenu porośnięte roślinnością szuwarową. W dnie zbiornika sączy się niewielka ilość wód gruntowych. Zabezpieczenie maszyn i urządzeń budowlanych przed wyciekami płynów eksploatacyjnych oraz zapewnienie szybkiego usuwania powstałych wycieków i rekultywacja skażonych fragmentów powierzchni ziemi pozwoli zminimalizować szkodliwe oddziaływanie tego typu zanieczyszczeń.
9. Realizacja inwestycji z uwzględnieniem ww. warunków prowadzenia robót wyeliminuje, w sposób wystarczający, negatywne oddziaływanie takie jak: zakłócanie (poprzez nadmierny hałas) okresów lęgowych i godowych zwierząt, zanieczyszczenie gleby i wód związkami ropopochodnymi, przeniesienie płazów z placu budowy, wygrodzenie placu budowy płótkami ochronnymi, zastosowanie roślin rodzimych geograficznie do nasadzeń.

W dniu 15.06.2020 r. zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym i aktami sprawy. Nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.



Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Gdańsku

Radosław Grzegorezyk
Zastępca Regionalnego Dyrektora
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

- 1) Adresat; (e PuAP)
- 2) Gmina Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk;
- 3) Związek Harcerstwa Polskiego Chorągiew Gdańska, ul. Za Murami 2-10, 80-823 Gdańsk;
- 4) Gdański Zarząd Dróg i Zieleni, ul. Partyzantów 36, 80-254 Gdańsk;
- 5) aa.