



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

Gorzów Wlkp., dnia 3 lipca 2020 r.

SWECO ✖
WPLYNEŁO

WPN-I.6401.186.2020.MJ

Data 6. 07. 2020

DECYZJA

Nr ZPT.011.99.2020 Podpis *Kapik*

Na podstawie art. 104 § 1 i 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) oraz art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 oraz ust. 4 pkt 3, 6 i 7, w związku z art. 52 ust. 1 pkt 6, 7, 8, 12, 13 i 15 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 t.j) oraz § 6 ust. 1 pkt 6, 7, 8, 12 oraz ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 roku w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Krystynę Araszkiwicz Sweco Consulting Sp. z o. o., ul. Łyskowskiego 16, 71 – 641 Szczecin, działającą z pełnomocnictwa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13A, 70 – 030 Szczecin (pełnomocnictwo z dnia 28 maja 2019 r., znak: SZ.ROO.012.98.2019.MG), z dnia 06 kwietnia 2020 r., znak: POPDOW-ZPT.070.6.2020 (data wpływu do tut. urzędu: 10.04.2020 r.), uzupełnionego pismem z dnia 18 maja 2020 r. znak: POPDOW-ZPT.0770.6.1.2020 (data wpływu do tut. urzędu 21.05.2020 r.) w sprawie wydania zezwolenia na niektóre czynności objęte zakazami w odniesieniu do gatunków objętych ochroną gatunkową,

I. zezwalam

Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie, Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13A, 70 – 030 Szczecin, na wykonanie wymienionych poniżej czynności zakazanych w stosunku do wyszczególnionych gatunków zwierząt na terenie gminy Słubice w kilometrażu rzeki Odry 581,0 – 585,7; gminy Górzycy w kilometrażu rzeki Odry 604,0 – 605,0 i 613,1 - 614,3; gminy Kostrzyn nad Odrą w kilometrażu rzeki Odry 614,3 - 614,7:

➤ **MALAKOFAUNA**

- 1) umyślne przemieszczanie z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca – poza obszarem oddziaływania prac, osobników gatunków tj.: szczeżuja wielka *Anodonta cygnea*, szczeżuja spłaszczona *Pseudoanodonta complanata*;
- 2) niszczenie siedlisk i ostoi będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku lub żerowania osobników gatunków tj.: szczeżuja wielka *Anodonta cygnea*, szczeżuja spłaszczona *Pseudoanodonta complanata*;

➤ **ENTOMOFAUNA**

- 1) umyślne płoszenie i niepokojenie osobników gatunku tj.: trzepla zielona *Ophiogomphus cecila*;

➤ ICHTIOFAUNA

- 1) niszczenie zimowisk i innych schronień osobników gatunków tj.: różanka *Rhodeus amarus*, koza *Cobitis taenia*, piskorz *Misgurnus fossilis*, kiełb białopłetwy *Romanogobio albipinnatus*, śliz *Barbatula barbatula*, koza złotawa *Sabanejewia aurata*, minóg rzeczny *Lampetra fluviatilis*, jesiotr ostronosy *Acipenser oxyrinchus* w terminie od 16 lipca do końca lutego w latach 2021-2023;
- 2) niszczenie siedlisk i ostoi będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku lub żerowania osobników gatunków tj.: różanka *Rhodeus amarus*, koza *Cobitis taenia*, piskorz *Misgurnus fossilis*, kiełb białopłetwy *Romanogobio albipinnatus*, śliz *Barbatula barbatula*, koza złotawa *Sabanejewia aurata*, minóg rzeczny *Lampetra fluviatilis*, jesiotr ostronosy *Acipenser oxyrinchus* w terminie od 16 lipca do końca lutego w latach 2021-2023;
- 3) umyślne przemieszczanie z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca – poza obszarem oddziaływania prac, osobników gatunków tj.: różanka *Rhodeus amarus*, koza *Cobitis taenia*, kiełb białopłetwy *Romanogobio albipinnatus* w terminie od 16 lipca do końca lutego w latach 2021-2023;
- 4) umyślne płoszenie i niepokojenie osobników gatunku tj.: jesiotr ostronosy *Acipenser oxyrinchus* w terminie od 16 lipca do końca lutego w latach 2021-2023;

➤ HERPETOFAUNA

- 1) umyślne płoszenie i niepokojenie osobników gatunków tj.: kumak nizinny *Bombina bombina*, ropucha szara *Bufo bufo*, żaba moczarowa *Rana arvalis*, żaba trawna *Rana temporaria*, żaba jeziorowa *Pelophylax lessonae*, żaba śmieszka *Pelophylax ridibundus*, jaszczurka zwinka *Lacerta agilis*, zaskroniec zwyczajny *Natrix natrix*;
- 2) umyślne przemieszczanie z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca – poza obszarem oddziaływania prac, osobników gatunków tj.: kumak nizinny *Bombina bombina*, ropucha szara *Bufo bufo*, żaba moczarowa *Rana arvalis*, żaba trawna *Rana temporaria*, żaba jeziorowa *Pelophylax lessonae*, żaba śmieszka *Pelophylax ridibundus*, jaszczurka zwinka *Lacerta agilis*, zaskroniec zwyczajny *Natrix natrix* w okresie wiosennych i jesiennych migracji w latach 2021-2023;

➤ ORNITOFAUNA

- 1) umyślne płoszenie i niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych, lub w miejscach żerowania zgrupowań ptaków migrujących lub zimujących osobników gatunków tj.: bielaczek *Mergus albellus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, błotniak łąkowy *Circus pygargus*, bocian czarny *Ciconia nigra*, brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, cyranka *Spatula querquedula*, czajka *Vanellus xanellus*, czapla biała *Ardea alba*, czapla siwa *Ardea cinerea*, dzięcioł średni *Dendrocopos medius*, dzięcioł zielony *Picus viridis*, dziwonia *Erythrura erythrurus*, gawron *Corvus frugilegus*, gągoł *Bucephala clangula*, gąsiorek *Lanius collurio*, kania ruda *Milvus milvus*, kokoszka *Gallinula chloropus*, kormoran *Phalacrocorax carbo*, krakwa *Mareca strepera*, krogulec *Accipiter nissus*, krwawodziób *Tringa totanus*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, łabędź niemy *Cygnus olor*, mewa siwa *Larus canus*, mewa srebrzysta *Larus argentatus*, myszołów włochaty

Buteo lagopus, myszołów *Buteo buteo*, nurogęś *Mergus merganser*, oknówka *Delichon urbicum*, płaskonos *Spatula clypeata*, pustulka *Falco tinnunculus*, rybołów *Pandion haliaetus*, sieweczka rzeczna *Charadrius dubius*, słowik szary *Luscinia luscinia*, sokół wędrowny *Falco peregrinus*, srokosz *Lanius excubitor*, strumieniówka *Locustella fluviatilis*, śmieszka *Chroicocephalus ridibundus*, świerszczak *Locustella naevia*, świstun *Anas penelope*, wrona siwa *Corvus cornix*, żuraw *Grus grus*;

- 2) niszczenie siedlisk lub ostoi będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania osobników gatunków, tj.: cyranka *Spatula querquedula* (2 pary lęgowe), kokoszka *Gallinula chloropus* (2 osobniki), brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos* (1 para lęgowa), krakwa *Mareca strepera* (3 pary lęgowe), strumieniówka *Locustella fluviatilis* (5 par lęgowych), płaskonos *Spatula clypeata* (15 osobników) w terminie od 1 sierpnia do końca lutego w latach 2021-2023;

➤ TERIOAFUNA (Z WYŁĄCZENIEM NIETOPERZY)

- 1) niszczenie siedlisk lub ostoi będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania osobników gatunków, tj.: wydra *Lutra lutra*, bóbr europejski *Casotr fiber* w terminie od 16 lipca do końca lutego w latach 2021-2023;
- 2) umyślne płoszenie i niepokojenie osobników gatunków tj.: wydra *Lutra lutra*, bóbr europejski *Casotr fiber*, wilk *Canis lupus*, łasica *Mustela nivalis*, gronostaj *Mustela eremita*, ryjówka aksamitna *Sorex minutus*, ryjówka malutka *Sorex minutus*, kret *Talpa europaea*;
- 3) niszczenie zimowisk i innych schronień osobników gatunków, tj.: ryjówka aksamitna *Sorex minutus*, ryjówka malutka *Sorex minutus*, karczownik ziemnowodny *Arvicola amphibius*, mysz zaroślowa *Apodemus sylvaticus* w terminie od 16 lipca do końca lutego w latach 2021-2023;

➤ CHIROPTEROFAUNA

- 1) umyślne płoszenie i niepokojenie osobników gatunków tj.: karlik większy *Pipistrellus nathusii*, karlik malutki *Pipistrellus pipistrellus*, karlik drobny *Pipistrellus pygmaeus*, borowiec wielki *Nyctalus noctula*, mroczek późny *Eptesicus serotinus*, nocek rudy *Myotis daubentonii*, nocek łydkowłosy *Myotis dasycneme*,

w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia w ramach Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły pn.: "Zadanie 1B.2 Etap I i Etap II Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w ramach Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły",

pod następującymi warunkami:

1. czynności objęte niniejszym zezwoleniem należy wykonać pod nadzorem Zespołu Przyrodniczego Wykonawcy prac budowlanych;
2. prace będą prowadzone w godzinach dziennych, a czas wykonania wnioskowanych czynności będzie ograniczony do niezbędnego minimum;
3. małże skórkowatych będą chwywane ręcznymi kasarami na płyciznach, dragą denną w miejscach głębszych i przenoszenie z zagrożonych pracami obszarów wzdłuż

remontowanych ostróg w miejsca bezpieczne (pola międzyostrogowe, gdzie prac nie podejmowano lub już zakończono).

4. miejsce rozrodu żaby moczarowej (km 602,1 – przy wale przeciwpowodziowym) należy w widoczny sposób oznakować w celu uniknięcia zniszczenia;

Zezwolenie jest ważne do 28 lutego 2023 roku.

Jednocześnie zobowiązuję Wnioskodawcę do przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim sprawozdania z zakresu wykorzystania niniejszego zezwolenia w terminie **do dnia 31 marca 2023 roku**. W sprawozdaniu należy powołać się na numer niniejszej decyzji.

II. umarzam

postępowanie w zakresie wydania przedmiotowej decyzji, w części dotyczącej niżej wymienionych czynności, tj.:

- 1) zbieranie, przetrzymywanie i posiadanie osobników gatunków tj.: szczeżuja wielka *Anodonta cygnea*, szczeżuja spłaszczona *Pseudoanodonta complanata*;
- 2) zbieranie, przetrzymywanie i posiadanie osobników gatunków tj.: różanka *Rhodeus amarus*, koza *Cobitis taenia*, kielb białopłetwy *Romanogobio albiginnatus* w terminie od 16 lipca do końca lutego;
- 3) zbieranie, przetrzymywanie i posiadanie osobników gatunków tj.: kumak nizinny *Bombina bombina*, ropucha szara *Bufo bufo*, żaba moczarowa *Rana arvalis*, żaba trawna *Rana temporaria*, żaba jeziorowa *Pelophylax lessonae*, żaba śmieszka *Pelophylax ridibundus*, jaszczurka zwinka *Lacerta agilis*, zaskroniec zwyczajny *Natrix natrix* w okresie wiosennych i jesiennych migracji;

z uwagi na bezprzedmiotowość.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 06 kwietnia 2020 r., znak: POPDOW-ZPT.070.6.2020 (data wpływu do tut. urzędu: 10.04.2020 r.), uzupełnionym pismem z dnia 18 maja 2020 r. znak: POPDOW-ZPT.0770.6.1.2020 (data wpływu do tut. urzędu 21.05.2020 r.) Pani Krystyna Araszkiewicz Sweco Consulting Sp. z o. o., ul. Łyskowskiego 16, 71 – 641 Szczecin, działająca z pełnomocnictwa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13A, 70 – 030 Szczecin (pełnomocnictwo z dnia 28 maja 2019 r., znak: SZ.ROO.012.98.2019.MG), zwróciła się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim o wydanie zezwolenia na wykonanie na terenie gmin Słubice w kilometrażu rzeki Odry 581,0 – 585,7; Górzycy w kilometrażu rzeki Odry 604,0 – 605,0 i 613,1 - 614,3; Kostrzyna nad Odrą w kilometrażu rzeki Odry 614,3 - 614,7 na wykonanie niżej wymienionych czynności: MALAKOFAUNA zbieranie, przetrzymywanie i posiadanie osobników gatunków tj.: szczeżuja wielka *Anodonta cygnea*, szczeżuja spłaszczona *Pseudoanodonta complanata*; umyślne przemieszczanie z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca – poza obszarem oddziaływania prac, osobników gatunków tj.: szczeżuja wielka *Anodonta cygnea*, szczeżuja

splaszczona *Pseudoanodonta complanata*; niszczenie siedlisk i ostoi będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku lub żerowania osobników gatunków tj.: szczeżuja wielka *Anodonta cygnea*, szczeżuja splaszczona *Pseudoanodonta complanata*; ENTOMOFAUNA umyślne płoszenie i niepokojenie osobników gatunku tj.: trzepla zielona *Ophiogomphus cecila*; ICHTIOFAUNA niszczenie zimowisk i innych schronień osobników gatunków tj.: różanka *Rhodeus amarus*, koza *Cobitis taenia*, piskorz *Misgurnus fossilis*, kielb białopłetwy *Romanogobio albipinnatus*, śluz *Barbatula barbatula*, koza złotawa *Sabanejewia aurata*, minóg rzeczny *Lampetra fluviatilis*, jesiotr ostronosy *Acipenser oxyrinchus* w terminie od 16 lipca do końca lutego; niszczenie siedlisk i ostoi będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku lub żerowania osobników gatunków tj.: różanka *Rhodeus amarus*, koza *Cobitis taenia*, piskorz *Misgurnus fossilis*, kielb białopłetwy *Romanogobio albipinnatus*, śluz *Barbatula barbatula*, koza złotawa *Sabanejewia aurata*, minóg rzeczny *Lampetra fluviatilis*, jesiotr ostronosy *Acipenser oxyrinchus* w terminie od 16 lipca do końca lutego; zbieranie, przetrzymywanie i posiadanie osobników gatunków tj.: różanka *Rhodeus amarus*, koza *Cobitis taenia*, kielb białopłetwy *Romanogobio albipinnatus* w terminie od 16 lipca do końca lutego; umyślne przemieszczanie z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca – poza obszarem oddziaływania prac, osobników gatunków tj.: różanka *Rhodeus amarus*, koza *Cobitis taenia*, kielb białopłetwy *Romanogobio albipinnatus* w terminie od 16 lipca do końca lutego; umyślne płoszenie i niepokojenie osobników gatunku tj.: jesiotr ostronosy *Acipenser oxyrinchus* w terminie od 16 lipca do końca lutego; HERPETOFAUNA umyślne płoszenie i niepokojenie osobników gatunków tj.: kumak nizinny *Bombina bombina*, ropucha szara *Bufo bufo*, żaba moczarowa *Rana arvalis*, żaba trawna *Rana temporaria*, żaba jeziorowa *Pelophylax lessonae*, żaba śmieszka *Pelophylax ridibundus*, jaszczurka zwinka *Lacerta agilis*, zaskroniec zwyczajny *Natrix natrix*; zbieranie, przetrzymywanie i posiadanie osobników gatunków tj.: kumak nizinny *Bombina bombina*, ropucha szara *Bufo bufo*, żaba moczarowa *Rana arvalis*, żaba trawna *Rana temporaria*, żaba jeziorowa *Pelophylax lessonae*, żaba śmieszka *Pelophylax ridibundus*, jaszczurka zwinka *Lacerta agilis*, zaskroniec zwyczajny *Natrix natrix* w okresie wiosennych i jesiennych migracji; umyślne przemieszczanie z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca – poza obszarem oddziaływania prac, osobników gatunków tj.: kumak nizinny *Bombina bombina*, ropucha szara *Bufo bufo*, żaba moczarowa *Rana arvalis*, żaba trawna *Rana temporaria*, żaba jeziorowa *Pelophylax lessonae*, żaba śmieszka *Pelophylax ridibundus*, jaszczurka zwinka *Lacerta agilis*, zaskroniec zwyczajny *Natrix natrix* w okresie wiosennych i jesiennych migracji; ORNITOFAUNA umyślne płoszenie i niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych, lub w miejscach żerowania zgrupowań ptaków migrujących lub zimujących osobników gatunków tj.: bielaczek *Mergus albellus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, błotniak łąkowy *Circus pygargus*, bocian czarny *Ciconia nigra*, brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, cyranka *Spatula querquedula*, czajka *Vanellus xanellus*, czapla biała *Ardea alba*, czapla siwa *Ardea cinerea*, dzięcioł średni *Dendrocopos medius*, dzięcioł zielony *Picus viridis*, dziwonia *Erythrura erythrurus*, gawron *Corvus frugilegus*, gągoł *Bucephala clangula*, gąsiorek *Lanius collurio*, kania ruda *Milvus milvus*, kokozka *Gallinula chloropus*, kormoran *Phalacrocorax carbo*, krakwa *Mareca strepera*, krogulec *Accipiter nissus*, krwawodziób *Tringa totanus*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, łabędź niemy *Cygnus olor*, mewa siwa *Larus canus*, mewa srebrzysta *Larus argentatus*, myszołów

włochaty *Buteo lagopus*, myszołów *Buteo buteo*, nurogęś *Mergus merganser*, oknówka *Delichon urbicum*, płaskonos *Spatula clypeata*, pustulka *Falco tinnunculus*, rybołów *Pandion haliaetus*, sieweczka rzeczna *Charadrius dubius*, słowik szary *Luscinia luscinia*, sokół wędrowny *Falco peregrinus*, srokoż *Lanius excubitor*, strumieniówka *Locustella fluviatilis*, śmieszka *Chroicocephalus ridibundus*, świerszczak *Locustella naevia*, świstun *Anas penelope*, wrona siwa *Corvus cornix*, żuraw *Grus grus*; niszczenie siedlisk lub ostoi będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania osobników gatunków, tj.: cyranka *Spatula querquedula* (2 pary lęgowe), kokoszka *Gallinula chloropus* (2 osobniki), brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos* (1 para lęgowa), krakwa *Mareca strepera* (3 pary lęgowe), strumieniówka *Locustella fluviatilis* (5 par lęgowych), płaskonos *Spatula clypeata* (15 osobników) w terminie od 1 sierpnia do końca lutego; TERIOAFUNA (Z WYŁĄCZENIEM NIETOPERZY) niszczenie siedlisk lub ostoi będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania osobników gatunków, tj.: wydra *Lutra lutra*, bóbr europejski *Casotr fiber* w terminie od 16 lipca do końca lutego; umyślne płoszenie i niepokojenie osobników gatunków tj.: wydra *Lutra lutra*, bóbr europejski *Casotr fiber*, wilk *Canis lupus*, łasica *Mustela nivalis*, gronostaj *Mustela eremita*, ryjówka aksamitna *Sorex minutus*, ryjówka malutka *Sorex minutus*, kret *Talpa europaea*; niszczenie zimowisk i innych schronień osobników gatunków, tj.: ryjówka aksamitna *Sorex minutus*, ryjówka malutka *Sorex minutus*, karczownik ziemnowodny *Arvicola amphibius*, mysz zaroślowa *Apodemus sylvaticus* w terminie od 16 lipca do końca lutego; CHIROPTEROFAUNA umyślne płoszenie i niepokojenie osobników gatunków tj.: karlik większy *Pipistrellus nathusii*, karlik malutki *Pipistrellus pipistrellus*, karlik drobny *Pipistrellus pygmaeus*, borowiec wielki *Nyctalus noctula*, mroczek późny *Eptesicus serotinus*, nocek rudy *Myotis daubentonii*, nocek łydkowłosy *Myotis dasycneme* w terminie zgodnym z harmonogramem robót budowlanych: 03.2021 – 02.2023, w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia w ramach Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły pn.: "Zadanie 1B.2 Etap I i Etap II Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w ramach Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły". Do wniosku dołączono decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 18 marca 2020 r. znak: WONS-OŚ.4233.1.2017.KK.68 o środowiskowych uwarunkowaniach oraz Pełnomocnictwo z dnia 28 maja 2019 r., znak: SZ.ROO.012.98.2019.MG dla Pani Krystyny Araszkiewicz.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 8 czerwca 2020 roku, znak: WPN-I.6401.186.2020.MJ, zawiadomił Wnioskodawcę o prawie strony do zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, w myśl art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego. W trakcie prowadzonego postępowania strona nie skorzystała z powyższego uprawnienia i nie wniosła uwag.

Na podstawie załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 roku w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, trzepla zielona *Ophiogomphus cecila*, koza złotawa *Sabanejewia aurata*, jesiotr ostronosy *Acipenser oxyrinchus*, kumak nizinny *Bombina bombina*, żaba moczarowa *Rana arvalis*, bielaczek *Mergus albellus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, błotniak łąkowy *Circus pygargus*, bocian czarny

Ciconia nigra, brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, cyranka *Spatula querquedula*, czajka *Vanellus xanellus*, czapla biała *Ardea alba*, czapla siwa *Ardea cinerea*, dzięcioł średni *Dendrocopos medius*, dzięcioł zielony *Picus viridis*, dziwonia *Erythrura erythrura*, gawron *Corvus frugilegus*, gągoł *Bucephala clangula*, gąsiorek *Lanius collurio*, kania ruda *Milvus milvus*, kokoszka *Gallinula chloropus*, kormoran *Phalacrocorax carbo*, krakwa *Mareca strepera*, krogulec *Accipiter nisus*, krwawodziób *Tringa totanus*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, łabędź niemy *Cygnus olor*, mewa siwa *Larus canus*, mewa srebrzysta *Larus argentatus*, myszołów włochaty *Buteo lagopus*, myszołów *Buteo buteo*, nurogęs *Mergus merganser*, oknówka *Delichon urbicum*, płaskonos *Spatula clypeata*, pustulka *Falco tinnunculus*, rybołów *Pandion haliaetus*, sieweczka rzeczna *Charadrius dubius*, słowik szary *Luscinia luscinia*, sokół wędrowny *Falco peregrinus*, srokosz *Lanius excubitor*, strumieniówka *Locustella fluviatilis*, śmieszka *Chroicocephalus ridibundus*, świerszczak *Locustella naevia*, świstun *Anas penelope*, wrona siwa *Corvus cornix*, żuraw *Grus grus*, wilk *Canis lupus*, karlik większy *Pipistrellus nathusii*, karlik malutki *Pipistrellus pipistrellus*, karlik drobny *Pipistrellus pygmaeus*, borowiec wielki *Nyctalus noctula*, mroczek późny *Eptesicus serotinus*, nocek rudy *Myotis daubentonii*, nocek łydkowłosy *Myotis dasycneme* objęte są ścisłą ochroną gatunkową. Natomiast zgodnie z załącznikiem nr 2 ww. rozporządzenia szczeżują wielka *Anodonta cygnea*, szczeżują spłaszczona *Pseudoanodonta complanata*, różanka *Rhodeus amarus*, koza *Cobitis taenia*, piskorz *Misgurnus fossilis*, kiełb białopłetwy *Romanogobio albipinnatus*, śliz *Barbatula barbatula*, minóg rzeczny *Lampetra fluviatilis*, ropucha szara *Bufo bufo*, żaba trawna *Rana temporaria*, żaba jeziorowa *Pelophylax lessonae*, żaba śmieszka *Pelophylax ridibundus*, jaszczurka zwinka *Lacerta agilis*, zaskroniec zwyczajny *Natrix natrix*, wydra *Lutra lutra*, bóbr *Casotr fiber*, łasica *Mustela nivalis*, gronostaj *Mustela eremita*, ryjówka aksamitna *Sorex minutus*, ryjówka malutka *Sorex minutus*, kret *Talpa europaea*, karczownik ziemnowodny *Arvicola amphibius*, mysz zaroślowa *Apodemus sylvaticus* objęte są częściową ochroną gatunkową.

W stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, zgodnie z art. 52 ust. 1 pkt 6, 7, 8, 12, 13 i 15 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody, obowiązuje zakaz zbierania, pozyskiwania, przetrzymywania, posiadania lub preparowania okazów gatunków, niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień; umyślnego płoszenia lub niepokojenia; umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych lub w miejscach żerowania zgrupowań ptaków migrujących lub zimujących oraz umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca. Powyższe zostało uszczegółowione § 6 ust. 1 pkt 6, 7, 8, 12 oraz ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Zgodnie z § 6 ust. 2 w stosunku do dziko występujących zwierząt, oznaczonych symbolem (1) w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia, wprowadza się dodatkowo zakaz umyślnego płoszenia lub niepokojenia. Zgodnie z § 6 ust. 3 w stosunku do dziko występujących zwierząt, oznaczonych symbolem (2) w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia, wprowadza się dodatkowo zakaz umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu

lub wychowu młodych, lub w miejscach żerowania zgrupowań ptaków migrujących lub zimujących.

W świetle art. 5 pkt 18 ustawy o ochronie przyrody jako siedlisko roślin, zwierząt lub grzybów przyjmuje się obszar występowania roślin, zwierząt lub grzybów w ciągu całego życia lub dowolnego stadium ich rozwoju. Prace związane z realizacją przedmiotowej inwestycji, na których znajdują się gatunki chronione, należy więc traktować jako siedliska tych gatunków podlegające ochronie prawnej. W związku z tym, każdy przypadek podjęcia prac skutkujących ograniczeniem dostępu przedmiotowych gatunków do miejsc ich regularnego występowania należy kwalifikować jako niszczenie siedlisk tych gatunków, a zatem jako naruszenie zakazu, o którym mowa w art. 52 ust. 1 pkt 7 ww. ustawy. Zaplanowane prace w ramach przedmiotowej inwestycji, na których znajdują się chronione gatunki skutkuje zniszczeniem ich siedlisk. W związku z powyższym realizacja przedmiotowej inwestycji wymaga uprzedniego uzyskania zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, wydanego w trybie art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody na odstępstwo od zakazów, o którym mowa w art. 52 ust. 1 cytowanej ustawy.

Na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody, regionalny dyrektor ochrony środowiska na obszarze swojego działania może zezwolić w stosunku do dziko występujących gatunków zwierząt objętych ochroną na czynności podlegające zakazom określonym w art. 52 ust. 1 w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla dziko występujących populacji chronionych gatunków oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 cytowanej ustawy.

Analizując przedmiotową sprawę zwrócono uwagę na fakt, iż teren wskazany przez Wnioskodawcę, objęty jest obszarami Natura 2000 Ujście Warty PLC080001, Dolina Środkowej Odry PLB080004 oraz Łęgi Ślubickie PLH 080013, o których mowa w art. 6 pkt 5. Na analizowanym terenie znajduje się również park krajobrazowy pn.: "Ujście Warty", o którym mowa w art. 6 ust. 1. pkt 3 cytowanej ustawy o ochronie przyrody oraz obszar chronionego krajobrazu „Ślubicka dolina Odry”, o którym mowa w art. 6 ust. 1 pkt 4 cytowanej ustawy o ochronie przyrody. Organ po przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji wykluczył możliwość negatywnego wpływu na cele ochrony obszarów Natura 2000 znajdujących się na terenie oddziaływania inwestycji, co potwierdza załączona do wniosku decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 18 marca 2020 r. znak: WONS-OŚ.4233.1.2017.KK.66 z dnia 18 marca 2020 r. określająca środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

W części żądania Strony dotyczącej wydania zezwolenia na zbieranie, przetrzymywanie i posiadanie osobników gatunków tj.: Malakofauny - szczeżuja wielka *Anodonta cygnea*, szczeżuja spłaszczona *Pseudoanodonta complanata*; Ichtiofauny - różanka *Rhodeus amarus*, koza *Cobitis taenia*, kielb białopłetwy *Romanogobio albiginnatus* w terminie od 16 lipca do końca lutego; Herpetofauny kumak nizinny *Bombina bombina*, ropucha szara *Bufo bufo*, żaba moczarowa *Rana arvalis*, żaba trawna *Rana temporaria*, żaba jeziorowa *Pelophylax lessonae*, żaba śmieszka *Pelophylax ridibundus*, jaszczurka zwinka *Lacerta agilis*, zaskroniec zwyczajny *Natrix natrix* w okresie wiosennych i jesiennych migracji, Organ umorzył postępowanie mając na uwadze, że Wnioskodawca zaznaczył we

wniosku czynność umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, co w ocenie Organu jest równoznaczne z chwytniem, tym samym postępowanie w zakresie wydania zezwolenia na ww. czynność zostało uznane za bezprzedmiotowe i umorzone na podstawie art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego. Dodatkowo należy zaznaczyć, że czynność zbierania, przetrzymywania i posiadania dotyczy okazów gatunków, które są trwale przetrzymywane poza miejscem występowania. Wnioskodawca we wniosku określił, że okazy ww. gatunków zostaną wypuszczone w obrębie inwestycji poza miejscem oddziaływania aktualnie prowadzonych prac.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, wnioskowane czynności wynikają z konieczności realizacji planowanego przedsięwzięcia realizowanego w ramach Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły. pn.: *"Zadanie 1B.2 Etap I i Etap II Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w ramach Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły"*. Jak wynika z informacji zawartych we wniosku zakres rzeczowy zadania łącznie obejmuje przebudowę 60 szt. istniejących ostróg, rozbiórkę 18 szt. istniejących ostróg, budowę 1 nowej tamy podłużnej o łącznej długości ok. 1506,00 m, przebudowę fragmentów istniejących umocnień brzegowych, tam podłużnych oraz opasek brzegowych w miejscach styku z nowymi lub przebudowywanymi budowlami. Inwestorem przedsięwzięcia jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70 – 030 Szczecin. Wnioskodawca zaznaczył we wniosku, iż przedsięwzięcie polegające na przebudowie wskazanych we wniosku odcinków rzeki stanowią element realizacji postanowień „Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Federalnej Niemiec o wspólnej poprawie sytuacji na drogach wodnych na pograniczu polsko-niemieckim (ochrona przeciwpowodziowa, warunki przepływu i żeglugi). Wnioskodawca wskazał, że założono wykonywanie robót z wody, transport kamienia łamanego drogą wodną, transport faszyny drogą lądową i wodną. W związku z powyższym na etapie budowy przekształcenia terenu dotyczyć będą wyłącznie placów budowy, obejmujące budowane i przebudowywane budowle regulacyjne. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, w odniesieniu do malakofauny Wnioskodawca zaznaczył, że w trakcie realizacji prac obowiązywała będzie zasada ograniczenia ingerencji w pola międzyostrogowe, tj. nieusuwanie odsypów, pozostawiania płycizn i roślinności zanurzonej, zbieranie wszystkich dostępnych małży skórkowatych (ręcznymi kasarami na płyciznach, dragą denną w miejscach głębszych) i przenoszenie z zagrożonych pracami obszarów wzdłuż remontowanych ostróg w miejsca bezpieczne (pola międzyostrogowe, gdzie prac nie podejmowano lub już zakończono). Małże będą zbierane a następnie umieszczane w pojemnikach z wodą i niezwłocznie przemieszczane w miejsca bezpieczne w polach międzyostrogowych. Wnioskodawca zaznaczył, że prowadzenie prac z wody będzie miało niewielki, punktowy wpływ na populację trzepli zielonej. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, w odniesieniu do ichtiofauny prace ziemne w korycie rzeki, wykonywane przy modernizacji i budowie ostróg, będą prowadzone w terminie od 16 lipca do końca lutego, uwzględniającym okres tarła, wzrostu i wylęgu ryb. Podczas szczególnie inwazyjnych prac prowadzonych w okresie październik-grudzień, stosowane będą dodatkowe zabezpieczenia przez rozprzestrzenianiem się zawiesiny (kurtyny), a w przypadku odnotowania stężeń zawiesiny wyższych niż 200 mg/l lub stężeń tlenu rozpuszczonego <4 mg O₂/l intensywność prac będzie ograniczona poprzez

wprowadzenie 2-godzinnych przerw. Ponadto w przypadku stwierdzenia stężeń >400 mg/l zawiesiny lub <3 mg O_2 /l prace będą wstrzymane na co najmniej 24 godziny, do czasu uzyskania wartości stężenia zawiesiny poniżej 200 mg/l. Wnioskodawca zaznaczył, że w przypadku stwierdzenia wystąpienia w strefie brzegowej w rejonie planowanych prac gatunków chronionych ryb, takich jak, koza, różanka i kiełb białopłetwy, zasiedlających rosnące zanurzone i pływające hydrofity zostaną one odłowione i uwolnione do rzeki, powyżej miejsca prowadzenia prac. Wnioskodawca wskazał, że realizacja inwestycji może czasowo pogorszyć warunki bytowania herpetofauny. Zdecydowana większość planowanych prac będzie prowadzona od strony wody, jednak ewentualna realizacja dróg dojazdowych oraz miejsc składowania materiałów na potrzeby realizacji przedsięwzięcia oraz przyjęcie zasady przezorności wskazują na fakt, że istnieje ryzyko lokalnej utraty siedlisk płazów i gadów. Wnioskodawca zaznaczył, że ewentualne kolizje będą punktowe i tym samym nie wpłyną znacząco negatywnie na stan poszczególnych populacji herpetofauny, a także, że na aktualnym etapie nie przewiduje się bezpośredniego zniszczenia siedlisk płazów i gadów, jednak w związku z tym, że stanowiska te są położone w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych prac, konieczne będzie zastosowanie działań minimalizujących w postaci przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, tylko w przypadku jeśli płazy pojawią się na terenie budowy w okresie wiosennych i jesiennych migracji. Dodatkowo w celu zminimalizowania wpływu prac inwestycyjnych na herpetofaunę (km 602,1 – przy wale przeciwpowodziowym), miejsca rozrodu żaby moczarowej zostaną w widoczny sposób oznakowane, aby nie zostało zniszczone podczas użytkowania drogi przez sprzęt budowlany. Wnioskodawca wskazał, że hałas towarzyszący budowie będzie czynnikiem powodującym wypłaszanie ptaków z bezpośredniego sąsiedztwa miejsc prowadzenia robót. Oddziaływanie hałasu nie będzie jednak znaczące, ponieważ większość gatunków będzie mogła wykorzystywać dogodne miejsca odpoczynku i żerowania, jakie znajdują się wzdłuż całego biegu Odry na odcinku granicznym. Ponadto oddziaływanie to będzie stosunkowo krótkotrwałe i całkowicie odwracalne, ponieważ ustąpi po zakończeniu prac budowlanych. Wnioskodawca zaznaczył także, że realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wycięcia krzewów i drzew znajdujących się na terenie planowanych obiektów inżynierskich, jak i na drodze ewentualnego planowanego dojazdu do miejsc ich budowy, w takiej sytuacji zostanie sporządzony odrębny wniosek na odstępstwa. Zajęcie terenu pod budowę może spowodować zniszczenie siedlisk lęgowych ptaków lub też zniszczenie siedlisk w skarpach brzegowych, nadrzecznych szuwarach, w takim przypadku zostanie sporządzony odrębny wniosek na odstępstwa. Wnioskodawca zaznaczył, że płoszenie zwierząt w wyniku prowadzenia robót inwestycyjnych i oddziaływania hałasu spowoduje, że większość dużych i średnich ssaków przemieści się poza obszar prowadzenia robót. Wnioskodawca wskazał także, że oddziaływanie w małej skali przestrzennej, polegające na niszczeniu schronień – w wyniku działania ciężkiego sprzętu może dochodzić do niszczenia podziemnych korytarzy i schronień drobnych ssaków (gryzonie, owadożerne, łasicowate). Jako, że są o gatunki pospolite, szeroko rozprzestrzenione, nie będzie to stanowić zagrożenia dla ich populacji. Poważniejszym zagrożeniem może być niszczenie nor ssaków ziemno-wodnych, szczególnie bobra europejskiego i wydry. Nory tych gatunków mogą sięgać do 3-5 m od brzegu cieku prostopadle w głąb łądu. Niszczenie roślinności brzegowej oraz naruszenie integralności linii brzegowej cieków może wpływać na pogorszenie warunków żerowych i niszczenie schronień

tych gatunków. Wnioskodawca wskazał, że w fazie realizacji inwestycji może dojść do zakłóceń funkcjonalności korytarzy. Jednak ze względu na głównie nocną lub świtowo-zmierzchową aktywność ssaków, nie przewiduje się istotnego wpływu inwestycji na drożność korytarzy ekologicznych w fazie realizacji inwestycji, pod warunkiem prowadzenia prac w godzinach dziennych. Wnioskodawca zaznaczył, że większość gatunków nietoperzy, jakie zarejestrowano na badanych odcinkach wykorzystuje otwarte tereny doliny, jako żerowisko, a schronień poszukuje w drzewach lub budynkach. Prowadzenie prac wzdłuż linii brzegowej spowoduje, że nietoperze będą unikały żerowania w tym rejonie, a na schronieniaienne będą wybierały lasy i zadrzewienia bardziej oddalone od brzegów rzeki. Wnioskodawca zaznaczył, że jeśli konieczna będzie lokalna i pojedyncza wycinka drzew może to spowodować niszczenie istniejących schronień dziennych nietoperzy, w takim przypadku zostanie sporządzony odrębny wniosek na odstępstwa. Jak wynika z informacji zawartych we wniosku, za realizację wnioskowanych czynności odpowiadać będzie Wykonawca prac budowlanych, w zasobach którego funkcjonować będzie Zespół Przyrodniczy Wykonawcy.

W przedmiotowym przypadku, biorąc pod uwagę cel, miejsce i zakres wnioskowanych działań, nie istnieje rozwiązanie alternatywne dla wnioskowanych czynności. Ponadto warunki wskazane w sentencji decyzji pozwalają na zapewnienie odpowiednich wymagań w zakresie ochrony ww. gatunków podczas trwania przedmiotowej inwestycji, umożliwiając zachowanie, we właściwym stanie ochrony ich lokalne populacje.

Mając na uwadze powyższe, co odpowiada przesłance wymienionej w art. 56 ust. 4 pkt 3, 6 i 7 ustawy o ochronie przyrody, warunkującej wydanie wnioskowanego zezwolenia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Organ postanowił wydać zezwolenie w przedmiotowym zakresie.

W związku z powyższym należało orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji zgodnie z art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego strona może odwołać się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania należy wnieść do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.

W celu realizacji zezwolenia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim dokonuje kontroli spełniania przez Wnioskodawcę warunków

w nim określonych, a także cofa zezwolenie, jeżeli warunki te nie są spełnione, zgodnie z art. 56 ust. 7a oraz ust. 7j ustawy o ochronie przyrody.

Nadmieniam, że w sytuacji kiedy w trakcie przystępowania oraz realizacji prac, zostaną stwierdzone rośliny, grzyby oraz zwierzęta inne niż wymienione w przedmiotowym zezwoleniu oraz jeżeli zostałyby naruszone zakazy inne niż w przedmiotowym zezwoleniu, należy uzyskać dodatkowe zezwolenie regionalnego dyrektora ochrony środowiska na odstępstwo od zakazów, o których mowa w art. 51 ust. 1 oraz art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

Przedmiotowe zezwolenie nie zwalnia ze stosowania innych przepisów, w tym przepisów określonych w ustawie z dnia 23 kwietnia 1964 roku Kodeks cywilny (Dz. U. z 2019 r., poz. 1145 ze zm.). Wobec tego przed wejściem na nieruchomość należy uzyskać stosowną zgodę osoby do tego uprawnionej (właściciela lub zarządcy).

Do wniosku o wydanie zezwolenia na czynności podlegające zakazom określonych w art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 55) Wnioskodawca uiścił w dniu 27.03.2020 r. opłatę skarbową w kwocie 82,00 zł (słownie: osiemdziesiąt dwa złote 00/100) oraz opłatę skarbową za udzielenie pełnomocnictwa w kwocie 17,00 zł (słownie: siedemnaście 00/100 zł) na rachunek Urzędu Miasta w Gorzowie Wlkp. 44 1020 5402 0000 0302 0325 6575.

Marta Janikowska

Starszy Inspektor ds. ochrony przyrody



Otrzymują:

1. Pani Krystyna Araszkiwicz, Sweco Consulting Sp. z o. o., ul. Łyskowskiego 16, 71 – 641 Szczecin
2. aa.