



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
we Wrocławiu

Wrocław, dnia 13 stycznia 2016 r.

WPN.6401.271.2015.BP.2

DECYZJA

Na podstawie art. 56 ust. 2 oraz ust. 4 pkt 6 i 7 w związku z art. 51 ust. 1 pkt 1 i 3 i art. 52 ust. 1 pkt 7, 13 i 15 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.), § 3 i § 6 ust. 1 pkt 1 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409), § 2 i § 3 oraz § 6 ust. 1 pkt 7 i 12 i ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014 r., poz. 1348) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Wróblewskiego, działającego z upoważnienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, znak HP/RB/OŚ/1/2015 z dnia 12 października 2015 r., uzupełnionego pismem znak HP/RB/OŚ/2/2015 z dnia 12 listopada 2015 r. (wpłynęło 13 listopada 2015 r.) w sprawie wyrażenia zgody na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do okazów roślin i zwierząt objętych ochroną gatunkową,

zezwalam

HYDROPROJEKT-WROCŁAW
Spółka z o.o.
Wpłynęło dnia
Znak 13.01.2016 r.
podpis Jolube

w związku z realizacją inwestycji polegającej na budowie suchego zbiornika przeciwpowodziowego **Roztoki Bystrzyckie** na potoku Goworówka, w pobliżu miejscowości Roztoki, gm. Międzylesie,

I. na umyślne niszczenie okazów i niszczenie siedlisk gatunków roślin:

1. **nastroszek Brucha *Uloa bruchii*** – na terenie działek nr 215 i 235 obręb Roztoki (kilka okazów),
2. **nastroszek kędzierzawy *Uloa crispa*** – na terenie działki nr 331 obręb Roztoki (kilka okazów),
3. **śnieżyca wiosenna *Leucoium vernum*** – na terenie działek nr 233 i 241 obręb Roztoki (kilka okazów),

4. **ciemiężyca zielona** *Veratrum lobelianum* – na terenie działki nr 241 obręb Roztoki (jedno stanowisko),
5. **czosnek niedźwiedzi** *Allium ursinum* – na terenie działek nr 210, 239, 241 i 250/1 obręb Roztoki (kilkaset okazów),
6. **pierwiosnek wyniosły** *Primula elatior* – na terenie działek nr 211, 215, 226, 227, 331, 236, 239, 240, 241 obręb Roztoki (kilkaset okazów),
7. **wawrzynek wilczelyko** *Daphne mezereum* – na terenie działki nr 255 obręb Roztoki (jedno stanowisko),
8. **zimowit jesienny** *Colchicum autumnale* – na terenie działek nr 193 i 233 obręb Roztoki (kilkaset okazów),

pod warunkiem: przed rozpoczęciem prac terenowych warstwę humusu o miąższości nie mniejszej niż 0,2 m należy zebrać, a następnie składować w obrębie zaplecza budowy w postaci pryzm nie szerszych niż 3 m i nie wyższych niż 1,5 m oraz zraszać z częstotliwością zależną od warunków pogodowych, a po zakończeniu prac budowlanych składowany humus należy wykorzystać do odtworzenia warstwy urodzajnej gleby.

II. na niszczenie siedlisk gatunków motyli:

1. **modraszek nausitous** *Maculinea nausithous* – na terenie działek nr 236, 240, 225, 255, 256, 257, 250/1 i 241 obręb Roztoki (powierzchnia około 0,79 ha),
2. **modraszek telejus** *Maculinea teleius* - na terenie działek nr 225, 255, 256, 257, 250/1 i 241 obręb Roztoki (powierzchnia 0,39 ha),

pod następującymi warunkami:

- 1) przed rozpoczęciem prac terenowych warstwę humusu o miąższości nie mniejszej niż 0,2 m należy zebrać, a następnie składować w obrębie zaplecza budowy w postaci pryzm nie szerszych niż 3 m i nie wyższych niż 1,5 m oraz zraszać z częstotliwością zależną od warunków pogodowych, a po zakończeniu prac budowlanych składowany humus należy wykorzystać do odtworzenia warstwy urodzajnej gleby;
- 2) na rok przed rozpoczęciem prac terenowych oraz w roku ich prowadzenia jeśli rozpoczną się w okresie od września do grudnia, w okresie od początku czerwca do końca września, tereny stanowiące siedlisko ww. gatunków motyli należy wykaszać (wysokość koszenia do 10 cm);
- 3) w ramach działań kompensacyjnych za zniszczenie siedlisk modraszków nausitousa i telejusa, grunty orne w czaszy zbiornika o powierzchni nie mniejszej niż 3 ha przekształcić w łąki kośne poprzez obsiew mieszanką traw rodzimych (skład gatunkowy ustalić z fitosocjologiem, mieszanka winna zawierać krwiściągę lekarskiego *Sanguisorba officinalis*), łąki kosić raz w roku po 15 września przez cały okres

eksploatacji; w danym roku kosić nie więcej niż 50% powierzchni, w kolejnym roku kosić powierzchnię, która nie była koszona w roku poprzednim; usuwać skoszoną biomasę poza teren łąki.

III. na niszczenie siedlisk minoga strumieniowego *Lampetra planeri* – działka nr 215 obręb Roztoki (potok Goworówka) i dz. nr 210 obręb Roztoki (potok Nowinka), pod następującymi warunkami:

- 1) prace w korytach cieków Goworówka i Nowinka, takie jak: likwidacja istniejących odcinków cieków, regulacja istniejących odcinków cieków oraz przepuszczenie pierwszych wód przez nowe (wybudowane) koryta tych cieków bezwzględnie wstrzymać w okresie od 1 kwietnia do 31 maja; optymalny termin prowadzenia prac to 1 czerwca - 15 września;
- 2) wszystkie prace w korytach cieków należy prowadzić pod nadzorem ichtiologa (w trakcie prowadzenia robót wizyty nie rzadziej niż raz na 3 dni);
- 3) budowę nowych odcinków koryt Goworówki i Nowinki oraz urządzeń spustowych należy wykonywać „na sucho”, a po zakończeniu ich budowy:
 - a) skierować wody potoków do nowych koryt,
 - b) wykonać grodzę zamykającą w górnym biegu odcinek koryta przeznaczony do likwidacji;
 - c) odczekać, aż z odcinka koryta przeznaczonego do likwidacji spłynie woda (należy podejmować działania ułatwiające jej spłynięcie, np. wykonać dodatkowe wykopy lub przekopy, aby umożliwić wydostanie się z wody większej liczby organizmów wodnych);
 - d) wybudować grodzę w dolnym biegu odcinka koryta przeznaczonego do likwidacji;
 - e) zasypać odcinki koryt przeznaczone do likwidacji;
- 4) prace regulacyjne zaplanowane w korytach cieków prowadzić w taki sposób, aby front robót przesuwał się wraz z prądem cieku (początek prac od stanowiska górnego), przy czym w pierwszej kolejności należy wykonać prace w obrębie potoku Goworówka, a następnie w obrębie potoku Nowinka.

IV. na niszczenie siedlisk oraz umyślne przemieszczanie z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca osobników ropuchy szarej *Bufo bufo* – obserwowanej na działce nr 255 obręb Roztoki (jedno stanowisko), pod warunkiem: zauważone na terenie budowy zwierzęta – pod nadzorem herpetologa – należy odławiać i przenosić w miejsce o właściwych dla gatunku warunkach siedliskowych, pozostające poza zasięgiem oddziaływania inwestycji.

V. na niszczenie siedlisk i ostoi będących miejscem żerowania gatunków ptaków zlokalizowanych w dolinach potoków Goworówka i Nowinka, obręb Roztoki:

1. bocian czarny *Ciconia nigra* (1 para),
2. trzmielojad *Pernis apivorus* (1 para).
3. jerzyk *Apus apus* (kilka par),
4. czapla siwa *Ardea cinerea* (jedna para),

pod warunkiem: prace ziemne i budowlane należy rozpocząć poza okresem rozrodu zwierząt, tj. w okresie od 15 sierpnia do 15 marca i po rozpoczęciu prowadzić w systemie ciągłym, a ponadto wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją inwestycji należy wykonać w okresie od 15 sierpnia do 15 marca.

VI. na płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych gatunków ptaków:

1. dzięcioł czarny *Dryocopus martius* – obserwowanego na terenie działki nr 218 obręb Roztoki (1 para lęgowa),
2. dzięcioł zielonosiwy *Picus canus* – obserwowanego na terenie działki nr 250/1 obręb Roztoki (1 para lęgowa),

pod warunkiem: prace ziemne i budowlane należy rozpocząć poza okresem rozrodu zwierząt, tj. w okresie od 15 sierpnia do 15 marca i po rozpoczęciu prowadzić w systemie ciągłym, a ponadto wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją inwestycji należy wykonać w okresie od 15 sierpnia do 15 marca.

VII. na niszczenie siedlisk oraz płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu lub w miejscach żerowania zgrupowań ptaków migrujących lub zimujących gatunków ptaków: gąsiorek *Lanius collurio*, myszołów *Buteo buteo*, pliszka górską *Motacilla cinerea*, paszkot *Turdus viscivorus*, świerszczak *Locustella naevia*, turkawka *Streptopelia turtur*, świergotek łąkowy *Anthus pratensis*, bogatka *Parus major*, cierniówka *Sylvia communis*, śpiewak *Turdus philomelos*, dymówka *Hirundo rustica*, dzięcioł duży *Dendrocopos major*, dzięciołek *Dendrocopos minor*, dzwonec *Chloris chloris*, gajówka *Sylvia borin*, grubodziób *Coccothraustes coccothraustes*, jastrząb *Accipiter gentilis*, kapturka *Sylvia atricapilla*, kos *Turdus merula*, kowalik *Sitta europaea*, krętogłów *Jynx torquilla*, kruk *Corvus corax*, kukulka *Cuculus canorus*, kwiczół *Turdus pilaris*, łożówka *Acrocephalus palustris*, mazurek *Passer montanus*, modraszka *Cyanistes caeruleus*, mucholówka szara *Muscicapa striata*, mucholówka żałobna *Ficedula hypoleuca*, mysikrólik *Regulus regulus*, pełzacz leśny *Certhia familiaris*, piecuszek *Phylloscopus trochilus*, pierwiosnek *Phylloscopus collybita*, pliszka siwa *Motacilla alba*, pokląskwa *Saxicola rubetra*, pokrzywnica *Prunella modularis*, rudzik *Erithacus rubecula*, skowronek *Alauda arvensis*, sosnowka *Periparus ater*, sójka *Garrulus glandarius*, strzyżyk *Troglodytes troglodytes*, szczygieł *Carduelis carduelis*, szpak *Sturnus vulgaris*, świergotek drzewny *Anthus trivialis*, świstunka leśna *Phylloscopus sibilatrix*, trznadel *Emberiza citrinella*, wilga

Oriolus oriolus*, zaganiacz *Hippolais icterina*, zięba *Fringilla coelebs*, zniczek *Regulus ignicapilla*, pluszcz *Cinclus cinclus – w liczbie poniżej 10 par lęgowych każdego z ww. gatunków, zlokalizowanych na terenie przedmiotowej inwestycji, **pod następującymi warunkami:**

- 1) prace ziemne i budowlane należy rozpocząć poza okresem rozrodu zwierząt, tj. w okresie od 15 sierpnia do 15 marca i po rozpoczęciu prowadzić w systemie ciągłym, a ponadto wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją inwestycji należy wykonać w okresie od 15 sierpnia do 15 marca;
- 2) za zniszczenie miejsca gniazdowania pluszcza, pod nadzorem ornitologa, należy wykonać 3 budki o parametrach dostosowanych do wymagań gatunku i rozwiesić: pod mostem na Nysie Kłodzkiej w miejscowości Roztoki, pod nowym mostem na Nowince (w km około 1+170 drogi Roztoki-Gajnik) oraz pod mostem na Nysie Kłodzkiej w ciągu drogi Domaszków – Międzygórze.

VIII. na niszczenie siedlisk gatunków ssaków: nocek Natterera *Myotis nattereri*, nocek wąsatek *Myotis mystacinus*, mroczek późny *Eptesicus serotinus*, karlik malutki *Pipistrellus pipistrellus*, borowiec wielki *Nyctalus noctula*, mopek zachodni *Barbastella barbastellus*, zlokalizowanych w dolinach potoków Goworówka i Nowinka, na terenie planowanego przedsięwzięcia (m. in. dz. nr 239, 240, 250/1, 241, 255, 210, 215, 230, 232, 233, 239, 241, 193, 208, 211, 227, 231, 235, 331 obręb Roztoki), **pod następującymi warunkami:**

- 1) usunięcie drzew o pierśnicy powyżej 100 cm poprzedzone zostanie oglądem przez chiropterologa pod kątem obecności nietoperzy, który w przypadku potwierdzenia występowania ww. gatunków wskaże dopuszczalne terminy i sposoby prowadzenia wycinki.
- 2) w ramach działań kompensacyjnych za zniszczenie siedlisk nietoperzy pod nadzorem chiropterologa:
 - a) w okresie wczesnowiosennym (marzec-kwiecień) rozwiesić 32 skrzynki dla nietoperzy model Issel lub Stratman; skrzynki zaleca się rozmieścić w 6-8 grupach, w miejscach zlokalizowanych jak najbliżej miejsc, gdzie prowadzona była wycinka drzew;
 - b) w 2 szybach zlokalizowanych w zaporze zbiornika wykonać po 4 komory (łącznie 8 komór) o wymiarach 1,3 m szerokości, 1,1 m wysokości i 0,4 m głębokości, które stanowić będą miejsce schronień dla nietoperzy; do komór prowadzić mają otwory wlotowe zlokalizowane na wysokości 2,2 m od stropu szybu o przekroju 1 m x 0,5 m połączone z komorą właściwą za pomocą kanału wlotowego o przekroju 0,5 m x 0,5 m i łącznej długości około 1,7 m; strop i ściany komór winny mieć chropowatą powierzchnię.

IX. na niszczenie siedlisk, umyślne płoszenie i niepokojenie oraz umyślne przemieszczanie z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca chronionych gatunków zwierząt: wydry *Lutra lutra*, jeża *Erinaceus sp.*, ryjówki aksamitnej *Sorex araneus*, ryjówki malutkiej *Sorex minutus*, rzęsortka mniejszego *Neomys anomalus*, rzęsortka rzeczka *Neomys fodiens*, zlokalizowanych w dolinach potoków Goworówka i Nowinka na terenie projektowanego przedsięwzięcia, pod warunkiem: zauważone na terenie budowy zwierzęta należy – pod nadzorem teriologa - odławiać i przenosić w miejsce o właściwych dla gatunku warunkach siedliskowych, pozostające poza zasięgiem oddziaływania inwestycji.

Zezwolenie jest ważne w terminie do dnia 31 grudnia 2020 r.

W terminie do dnia 15 stycznia, po upływie każdego roku kalendarzowego obowiązywania niniejszego zezwolenia, należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu, informację o zakresie wykorzystania zezwolenia.

UZASADNIENIE

W dniu 13 października 2015 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu wpłynął wniosek Pana Tomasza Wróblewskiego - „HYDROPROJEKT Wrocław” Sp. z o. o., ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 39, 50 - 370 Wrocław, działającego w imieniu Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław, w sprawie wydania zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do okazów roślin i zwierząt objętych ochroną w związku z realizacją inwestycji polegającej na budowie suchego zbiornika przeciwpowodziowego Róztoki Bystrzyckie na potoku Goworówka, w pobliżu miejscowości Róztoki, gm. Międzylesie.

Pismem znak WPN.6401.271.2015.BP z dnia 30 października 2015 r. tut. organ wezwał o uzupełnienie wniosku poprzez opisu czynności, na którą ma być wydane zezwolenie, liczby osobników, których dotyczy wnioski oraz sposobu wykonania czynności. Wniosek uzupełniono pismem znak HP/RB/OŚ/2/2015 z dnia 12 listopada 2015 r. (wpłynęło 13 listopada 2015 r.).

Pismem znak WPN.6401.271.2015.BP.1 z dnia 8 grudnia 2015 r. tut. organ poinformował Wnioskodawcę, że z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, rozstrzygnięcie w sprawie zostanie wydane w terminie do 13 stycznia 2016 r.

Nastroszek Brucha *Uloa bruchii*, nastroszek kędzierzawy *Uloa crispa*, śnieżyca wiosenna *Leucoium vernum*, ciemiężca zielona *Veratrum lobelianum*, czosnek niedźwiedzi *Allium ursinum*,

pierwiosnek wyniosły *Primula elatior*, wawrzynek wilczełyko *Daphne mezereum*, zimowit jesienny *Colchicum autumnale* są gatunkami objętymi ochroną częściową, ujętymi w pozycjach (odpowiednio) nr 109, 110, 181, 216, 218, 231, 270, 296 załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409).

Modraszek nausitous *Maculinea nausithous*, modraszek telejus *Maculinea teleius*, bocian czarny *Ciconia nigra*, trzmiełojad *Pernis apivorus*, jerzyk *Apus apus*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, dzięcioł zielonosiwy *Picus canus*, gąsiorek *Lanius collurio*, myszołów *Buteo buteo*, pliszka górską *Motacilla cinerea*, paszkot *Turdus viscivorus*, świerszczak *Locustella naevia*, turkawka *Streptopelia turtur*, świergotek łąkowy *Anthus pratensis*, bogatka *Parus major*, cierniówka *Sylvia communis*, śpiewak *Turdus philomelos*, dymówka *Hirundo rustica*, dzięcioł duży *Dendrocopos major*, dzięciołek *Dendrocopos minor*, dzwoniec *Chloris chloris*, gajówka *Sylvia borin*, grubodziób *Coccothraustes coccothraustes*, jastrząb *Accipiter gentilis*, kapturka *Sylvia atricapilla*, kos *Turdus merula*, kowalik *Sitta europaea*, krętogłów *Jynx torquilla*, kukułka *Cuculus canorus*, kwiczoł *Turdus pilaris*, łożówka *Acrocephalus palustris*, mazurek *Passer montanus*, modraszka *Cyanistes caeruleus*, muchołówka szara *Muscicapa striata*, muchołówka żałobna *Ficedula hypoleuca*, mysikrólik *Regulus regulus*, pełzacz leśny *Certhia familiaris*, piecuszek *Phylloscopus trochilus*, pierwiosnek *Phylloscopus collybita*, pliszka siwa *Motacilla alba*, pokląskwa *Saxicola rubetra*, pokrzywnica *Prunella modularis*, rudzik *Erithacus rubecula*, skowronek *Alauda arvensis*, sosnowka *Periparus ater*, sójka *Garrulus glandarius*, strzyżyk *Troglodytes troglodytes*, szczygieł *Carduelis carduelis*, szpak *Sturnus vulgaris*, świergotek drzewny *Anthus trivialis*, świstunka leśna *Phylloscopus sibilatrix*, trznadel *Emberiza citrinella*, wilga *Oriolus oriolus*, zaganiacz *Hippolais icterina*, zięba *Fringilla coelebs*, zniczek *Regulus ignicapilla*, pluszcz *Cinclus cinclus*, nocek Natterera *Myotis nattereri*, nocek wąsatek *Myotis mystacinus*, mroczek późny *Eptesicus serotinus*, karlik malutki *Pipistrellus pipistrellus*, borowiec wielki *Nyctalus noctula*, mopek zachodni *Barbastella barbastellus* są gatunkami objętymi ochroną ścisłą i wymienionymi (odpowiednio) w pozycjach nr 565, 566, 197, 238, 88, 445, 448, 324, 222, 339, 431, 379, 203, 334, 351, 397, 427, 322, 441, 443, 308, 395, 309, 213, 394, 424, 363, 446, 211, 428, 371, 357, 348, 345, 343, 393, 279, 391, 382, 338, 418, 360, 403, 269, 352, 284, 402, 301, 365, 337, 389, 293, 346, 374, 310, 392, 280, 27, 26, 18, 34, 31, 16 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014 r., poz. 1348). Natomiast minóg strumieniowy *Lampetra planeri*, ropucha szara *Bufo bufo*, czapla siwa *Ardea cinerea*, kruk *Corvus corax*, wydra *Lutra lutra*, jeż *Erinaceus sp.*, ryjówka aksamitna *Sorex araneus*, ryjówka malutka *Sorex minutus*, rzęsorek mniejszy *Neomys anomalus*, rzęsorek rzeczek *Neomys fodiens* są gatunkami objętymi ochroną częściową i wymienionymi (odpowiednio) w pozycjach nr 62, 29, 17,

19, 3, 4, 13 załącznika nr 2 do ww. *rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt*. Wprawdzie pluszcz nie został ujęty przez Wnioskodawcę we wniosku z dnia 12 października 2015 r., jednak konieczność zniszczenia jego siedliska wynika z raportu oddziaływania na środowisko, który stanowił załącznik do tego wniosku. W związku z tym tut. organ objął również ten gatunek niniejszą decyzją.

W myśl art. 51 ust. 1 pkt 1 i 3 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.) i § 6 ust. 1 pkt 1 i 3 *rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej roślin* w stosunku do dziko występujących roślin objętych ochroną gatunkową obowiązują zakazy, m. in. zakaz niszczenia okazów oraz zakaz niszczenia siedlisk i ostoi.

Zgodnie z art. 52 ust. 1 pkt 7, 13 i 15 ww. *ustawy o ochronie przyrody* i § 6 ust. 1 pkt 7 i 12 oraz ust. 3 ww. *rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt*, w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową obowiązują zakazy, m. in. zakaz niszczenia siedlisk i ostoi, 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 zakaz umyślnego przemieszczania w środowisku przyrodniczym.

W myśl art. 56 ust. 2 i ust. 4 pkt 6 i 7 ww. *ustawy o ochronie przyrody* regionalny dyrektor ochrony środowiska może zezwolić m. in. na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków dziko występujących roślin i zwierząt objętych ochroną gatunkową, w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz wynikają z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją w zakresie budowy przeciwpowodziowych w rozumieniu przepisów *ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych* (Dz. U. z 2015 r., poz. 966 ze zm.). Planowany suchy zbiornik Roztoki Bystrzyckie będzie pełnił funkcję przeciwpowodziową, a zatem służyć ma ochronie zdrowia i życia ludzkiego na terenach zagrożonych powodzią. Zbiornik zabezpieczał będzie również obiekty publiczne, jakimi są drogi, mosty oraz obiekty o znaczeniu kulturalnym, religijnym i historycznym. Ponadto podkreślić należy, iż zamierzenie jest częścią systemu ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej ze szczególnym uwzględnieniem ochrony miasta Kłodzka. W związku z tym uznano, że realizacja przedmiotowej inwestycji stanowi nadrzędny interes publiczny. Ponadto stwierdzić należy, że warianty alternatywne przedmiotowej inwestycji były analizowane na etapie przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko, a wybrany do realizacji wariant został oceniony jako najkorzystniejszy dla środowiska.

Realizacja inwestycji wymagać będzie zniszczenia stanowisk 8 gatunków roślin objętych ochroną. Wskazane wyżej gatunki, z wyjątkiem mchów: nastroszków Brucha i kędzierzawego, są lokalnie i regionalnie często występujące, nie są zagrożone, a w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji występują ich kolejne populacje. Natomiast w przypadku ww. gatunków mchów, które występują w kraju znacznie rzadziej, zniszczone zostaną jedynie 2 stanowiska nastroszka Brucha oraz 1 stanowisko nastroszka kędzierzawego. Biorąc pod uwagę, że w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji znajdują się kolejne populacje tych mchów, zniszczenie niewielkiej liczby ich stanowisk uznano za dopuszczalne. W związku z powyższym wydano zgodę na umyślne niszczenie okazów i siedlisk ww. chronionych gatunków roślin.

W związku z faktem, iż zniszczenie w trakcie realizacji ww. inwestycji wskazanych w sentencji niniejszej decyzji okazów i siedlisk chronionych gatunków roślin i zwierząt jest nieuniknione, dla zminimalizowania negatywnego oddziaływania ww. inwestycji na środowisko nałożono wskazane wyżej warunki.

Warunek określony w punkcie I i II ma na celu ograniczenie wpływu prac budowlanych na glebę z wykształconą warstwą zieleni niskiej i bankiem nasion oraz zapewnienie możliwości jej ponownego wykorzystania do tworzenia warstwy urodzajnej.

Warunki określone w punkcie II mają zminimalizować wpływ planowanej inwestycji na gatunki motyli modraszka *nausitosa* i modraszka telejusa – zebranie warstwy humusu ma za zadanie zabezpieczenie gleby z bankiem nasion roślin tworzących siedlisko ww. gatunków w celu jej ponownego wykorzystania do tworzenia warstwy urodzajnej; koszenie we wskazanych terminach zapobiegać ma rozwojowi roślin żywicielskich ww. gatunków motyli, co skutkować ma przeniesieniem się motyli na fragmenty łąk z rośliną żywicielską, które nie zostaną zniszczone w związku z realizacją inwestycji; wskazane natomiast działania kompensacyjne mają na celu odtworzenie siedlisk łąkowych stanowiących jednocześnie siedliska ww. gatunków motyli.

Warunki określone w punkcie III mają na celu ochronę ichtiofauny, a w szczególności ww. gatunku minoga, w trakcie okresu rozrodu, jak również mają na celu zminimalizowanie niekorzystnych zmian w jego siedlisku.

Warunek określony w punktach IV i IX dotyczący odławiania i przenoszenia osobników zwierząt z terenu budowy ma na celu wykluczenie ich śmiertelności w związku z realizacją inwestycji.

Warunek określony w punktach V, VI i VII dotyczący terminu prowadzenia robót nałożono w celu ograniczenia negatywnego wpływu przedsięwzięcia na gatunki ptaków w trakcie okresu lęgowego. Ponadto w punkcie VII wskazano działania kompensacyjne za zniszczenie siedliska pluszcza.

Warunek określony w punkcie VIII.1 ma na celu zminimalizowanie negatywnego wpływu planowanej w związku z realizacją inwestycji wycinki drzew na ww. gatunki nietoperzy, które wykorzystują zadrzewienia jako miejsce bytowania i rozrodu. Wskazany natomiast w warunku VIII.2 zakres działań kompensacyjnych za zniszczenie siedlisk nietoperzy docelowo ma zwiększyć liczbę dostępnych schronień dla nietoperzy, zarówno w obrębie terenów zielonych, jak i w obrębie samej zapory.

Niniejsze zezwolenie wydaje się w celu umożliwienia realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie suchego zbiornika przeciwpowodziowego Roztoki Bystrzyckie na potoku Goworówka, w pobliżu miejscowości Roztoki, gm. Międzyzlesie, dla którego przeprowadzona została ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zakończona decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu znak WOOŚ.4233.1.2015.AW.23 z dnia 18 grudnia 2015 r. Realizację działań wynikających z niniejszego zezwolenia na odstępstwa od zakazów dotyczących gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną będzie można rozpocząć dopiero po uzyskaniu przez decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa wyżej, przymiotu ostateczności.

Określone niniejszą decyzją warunki należy realizować łącznie z warunkami zawartymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od decyzji stronie służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia doręczenia, za pośrednictwem organu, który ją wydał.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.).



*Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Katarzyna Łapińska
Naczelnik Wydziału Ochrony
Przyrody i Obszarów Natura 2000*

Otrzymuje:

1. Pan Tomasz Wróblewski - „HYDROPROJEKT Wrocław” Sp. z o. o., ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław
2. aa