



## REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 20 lipca 2016 r.

WONS-OŚ.43. 44.2016.KK

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), w związku z art. 97 ust. 5 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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Pani Elżbiety Jarominek DHV Hydroprojekt Sp. z o.o., pełnomocnika Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, z dnia 05.07.2016 r. (data wpływu – 07.07.2016 r.), uzupełnionego w dniu: 14.07.2016 r., w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oddziaływania na obszary Natura 2000 dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL”**, wniesionego na skutek postanowienia Burmistrza Drawna

### postanawiam

**stwierdzić brak potrzeby** przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla ww. przedsięwzięcia.

### Uzasadnienie

W dniu 07.07.2016 r. Pani Elżbieta Jarominek DHV Hydroprojekt Sp. z o.o., pełnomocnik Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, przedłożyła wniosek w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla przedsięwzięcia „Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL”.

Do wniosku w przedmiotowej sprawie zostały załączone następujące dokumenty:

- kopię wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- graficzne przedstawienie zasięgu oddziaływania inwestycji,

- pełnomocnictwo do występowania w imieniu Skarbu Państwa Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie wraz z potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- kopię pisma Burmistrza Drawna, z dnia 05.07.2016 r., znak PIOŚ.6722.09.2016.GW, informującego o braku planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją.

Ponadto w dniu 14.07.2016 r. przedłożono oryginał pisma Burmistrza Drawna informującego o braku planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją.

Na podstawie zebranych materiałów tutejszy organ stwierdził, co następuje.

Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 i § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z tym nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jednak ze względu na lokalizację przedsięwzięcia na obszarach Natura 2000: obszarze specjalnej ochrony ptaków *Lasy Puszczy nad Drawą* PLB320016 oraz obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty *Uroczyska Puszczy Drawskiej* PLH320046, przedmiotowe przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na te obszary. Z tego też względu Burmistrz Drawna, postanowieniem z dnia 04.07.2016 r., znak: PIOŚ.6733.03.2016.GW, zobowiązał wnioskodawcę do przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie dokumentów określonych w art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.), zwanej dalej ustawą OOŚ.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na obszary Natura 2000, tutejszy organ przeanalizował uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ, w odniesieniu do oddziaływania przedsięwzięcia na obszary Natura 2000, w myśl z art. 97 ust. 1 tej ustawy.

Analizując oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze przeanalizowano dodatkowo następujące materiały:

- „Waloryzację przyrodniczą województwa zachodniopomorskiego” (BKP, Szczecin 2010);
- Standardowe Formularze Danych sporządzone dla obszarów Natura 2000: *Lasy Puszczy nad Drawą* PLB320016 oraz *Uroczyska Puszczy Drawskiej* PLH320046, w tym informacje dotyczące charakterystyki obszaru, środowiska przyrodniczego oraz identyfikacji zagrożeń.

Spośród wszystkich uwarunkowań o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na ww. obszary Natura 2000 przesądziły poniższe fakty.

Zgodnie z KIP, przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w ramach projektu LIFE13 NAT/PL/000009 LIFEdrawaPL pn. *Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udrożnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy*. W skład całego projektu wchodzi następujące zadania:

- wykonanie przepławki dla ryb przy EW Kamienna na rz. Drawie (km 31+075, teren Drawieńskiego Parku Narodowego),
- wykonanie bariery przeciwozyjnej przy ujściu rzeki Suchej do Drawy, na terenie Drawieńskiego Parku Narodowego,
- wykonanie przepławki na rzece Drawie w Koleśnie koło Drawska (MEW) – część A oraz przepławki w Głębocku przy Starym Młynie w km 162+250 – część B,
- wykonanie udrożnienia progu w formie rampy dennej na Drawie w Złocięncu (przy ul. Staszica),
- wykonanie przepławek na rzece Korytnica w rejonie osady Jażwiny i Osówka oraz budowa tarlisk w miejscu pozostałości po progu.

Przedmiotowe postępowanie dotyczy ostatniego ww. zadania, obejmującego prace na rzece Korytnica.

Planowane przedsięwzięcie finansowane będzie w ramach instrumentu finansowego LIFE+ oraz przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (NFOŚiGW).

Obszar inwestycji obejmuje rejon jazu w osadzie Jażwiny w km 1+930 rzeki Korytnicy, rejon pozostałości starego progu w okolicach km 3+200 rzeki Korytnicy oraz rejon jazu w osadzie Sówka w km 4+526 rzeki Korytnicy.

Celem planowanego przedsięwzięcia jest odtworzenie drożności ekologicznej rzeki Korytnicy poprzez wykonanie przepławek na jazach Sówka i Jażwiny oraz adaptację pozostałości progu dla potrzeb tarliska.

Przepławki zostały zlokalizowane na brzegu lewym (jaz Sówka) oraz prawym (jaz Jażwiny) rzeki Korytnica. Natomiast prace związane z wykonaniem tarliska dla ryb w miejscu zniszczonego progu, będą koncentrować się w korycie rzeki.

W okolicy osady Osówka, na lewym brzegu rzeki, projektowana jest przepławka szczelinowa, w odległości ok. 3.5 m od widocznych elementów betonowych przyczółka jazu. Dla zapewnienia bezpieczeństwa, na koronie ściany przepławki od strony jazu zostanie zamocowana bariera stalowa.

W okolicy osady Jażwiny, planowana jest przepławka w miejscu kanału obiegowego zlokalizowanego na prawym brzegu rzeki. Trasę kanału obiegowego dostosowano do przebiegu linii brzegowej i ukształtowania terenu z uwzględnieniem istniejącego zagospodarowania. Dno kanału umocnione zostanie warstwą otoczek i grubego żwiru o grubości 0,2 m ułożonego na warstwie żwiru średniego i drobnego o grubości 0,1 m oraz podsypce piaskowej o grubości 0,1 m.

Tarlisko dla ryb łososiowatych zaprojektowano w miejscu obejmującym odcinek pozostałości po starym progu. Tarlisko o długości ok. 40 m zaczynałoby się pasmem głazów (materiał kamienny frakcji 150/400 mm) długości ok. 2 m, ułożonych w formie progu (przy wykorzystaniu pozostałości progu betonowego), najlepiej U-kształtnego, koncentrującego największe prędkości wody. Odcinek tarliskowy zostanie zakończony bystrzem długości ok. 8 m, ułożonym z materiału frakcji 50/150 mm. Taki kierunek przepływu wody (od dna do góry) sprzyjać będzie intubacji ikry a jej zwiększona prędkość zmniejszy osiadanie drobnych ziaren mineralnych. Dodatkową funkcją progu będzie spowolnienie przepływu cieku. Obecny stan poszczególnych elementów objętych inwestycją przedstawia się następująco.



- w okolicy osady Sówka, w km 4+526 rzeki Korytnicy, znajduje się trzyprzęsłowy jaz żelbetowy piętrzący wodę do rzędnej 71,20 m np., celem zasilania stawów rybnych znajdujących się powyżej jazu. Na prawym brzegu rzeki w sąsiedztwie gospodarstwa rybnego występują zadrzewienia nadrzeczne (olszowo-świerkowe), natomiast na lewym brzegu w rejonie jazu dominuje roślinność synantropijna, a także wąskie szpalery nadrzecznych olch czarnych oraz niewielki płat chronionego siedliska przyrodniczego 91E0 (*Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe*). Odcinek rzeki w sąsiedztwie jazu został zakwalifikowany do zubożonej postaci siedliska włosienicznikowego 3260 (*Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników*). W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie odnotowano gatunków chronionych roślin.
- w okolicy osady Jażwiny, w korycie rzeki Korytnicy w km 1+930 znajduje się jednoprzęsłowy jaz żelbetowy z zasuwą opuszczaną, piętrzący wodę do rzędnej 66,00 m n.p.m. Przy jazie, na lewym brzegu, znajduje się budynek małej elektrowni wodnej, do którego prowadzi kanał doprowadzający do komory turbiny (turbina Kaplana). Aktualnie elektrownia nie jest eksploatowana. Powyżej stopnia wodnego znajduje się płytkie, zamulone rozlewisko, o szerokości do 60 m. Na lewym brzegu rzeki występują zabudowania. Prawy brzeg jest silnie nachylonym zboczem o wysokości bezwzględnej około 10 m. Porasta je zniekształcone zbiorowisko grądu subatlantyckiego (9160) z dominacją dębu szypułkowego w drzewostanie. Na zniekształcenie grądu wpływa znaczny udział robinii akacjowej, sosny oraz świerka. Rzeka na kilkuset metrowym odcinku powyżej jazu nie stanowi siedliska włosienicznikowego 3260 (*Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników*). Natomiast odcinek poniżej jazu aż do ujścia do Drawy kwalifikuje się do zubożonej postaci siedliska 3260. W sąsiedztwie inwestycji nie odnotowano gatunków chronionych roślin.
- w okolicy km 3+200 rzeki Korytnicy znajdują się pozostałości progu betonowo-kamiennego. Po obu stronach rzeki występują cenne siedliska przyrodnicze (leśne) Natura 2000. Na prawym brzegu dominują grądy subatlantyckie (9160 – w części połęgowej) na niewielkim mineralnym zboczu doliny (w sąsiedztwie dawnej przeprawy). Sąsiadują one od północy z silnie zaburzonymi buczynami 9130 (*Żyzne buczyny*) oraz kwaśnymi dąbrowami (9190) zdominowanymi przez sosnę. Drzewostan grądu buduje buk z domieszką dębu szypułkowego, grabu, brzozy oraz olszy. W niższych piętrach zaznacza się znaczny udział grabu, w podszycie natomiast leszczyny. Powyżej progu na najniższej tarasie zalewowej Korytnicy występuje płat łągu olszowego 91E0\* (*Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe*). Rzeka na tym odcinku zaliczona została do zubożonej postaci siedliska 3260. W bliskim sąsiedztwie budowli nie odnotowano gatunków chronionych roślin. Na lewym brzegu w sąsiedztwie progu występuje siedlisko 9160.

Jak wynika z KIP, realizacja prac związanych z budową przepławek nie wymaga ingerencji w konstrukcję istniejących jazów. Istniejące jazy i projektowane przepławka stanowić będą odrębne, niepowiązane ze sobą budowle.

Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji w odniesieniu do terenów cennych pod względem przyrodniczym, w tym obszarów Natura 2000, planowana inwestycja zlokalizowana jest w

granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 *Lasy Puszczy nad Drawą* PLB320016, powołanego ze względu na ochronę ptaków dziko występujących na tym terenie i ich siedlisk. Wymieniona ostoja ptasia została wyznaczona Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.). Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty *Uroczyska Puszczy Drawskiej* PLH320046, powołanego ze względu na ochronę siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, jak i ich siedlisk. Zgodnie z wytycznymi Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości i założeniami w Dyrektywie Siedliskowej, należy stosować zasadę przezorności, która wymaga, iż w przypadku niepewności, co do wpływu inwestycji na obszar Natura 2000 cele ochrony tego obszaru powinny być traktowane priorytetowo.

Jak wynika z standardowych formularzy danych (SDF), na terenie obszaru *Lasy Puszczy nad Drawą* PLB320016, występuje co najmniej 38 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 14 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). W okresie lęgowym obszar zasiedla powyżej 2% populacji krajowej bielika (PCK) i puchacza (PCK), co najmniej 1% populacji krajowej następujących gatunków ptaków: błotniak stawowy, bocian czarny, kania czarna (PCK), kania ruda (PCK), orlik krzykliwy (PCK), lelek, muchołówka mała, rybitwa czarna, rybołów (PCK), trzmielojad i gągoł; w stosunkowo wysokich zagęszczeniach występują: bąk (PCK), dzięcioł czarny, lerka, zimorodek i żuraw. Jesienią liczebność wędrujących żurawi przekracza 1% populacji szlaku wędrówkowego; w wysokim zagęszczeniu zimą występuje łabędź krzykliwy (do 150 osobników).

Obszar *Uroczyska Puszczy Drawskiej* PLH320046 obejmuje większą część dużego kompleksu leśnego na równinie sandrowej, położonej w środkowym i dolnym biegu rzeki Drawy. W lasach dominują drzewostany sosnowe, jednak duży jest udział buczyn i dąbrów; niektóre ich płaty mają charakter zbliżony do naturalnego. Obszar jest bardzo ważny dla zachowania zasobów torfowisk przejściowych (7140) i alkalicznych (7230) a także jezior różnych typów (3140, 3150, 3160). Jest to także obszar liczego występowania i bardzo dobrego zachowania rzek włosienicznikowych (3260) oraz występowania następujących gatunków zwierząt, związanych ze środowiskiem wodnym, tj. jak minoga strumieniowego *Lampetra planeri*, głowacz białopłetwy *Cottus gobio* oraz kozy pospolitej *Cobitis taenia*. Zgodnie z ogólnie dostępnymi podręcznikami, w tym „Poradnikiem ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny” (Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004 r.) oraz zapisami w SDF, wśród potencjalnych zagrożeń dla przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 *Uroczyska w Puszczy Drawskiej*, takich jak minóg strumieniowy, głowacz białopłetwy, koza pospolita, czy siedliska przyrodniczego *Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników* jest zabudowa hydrotechniczna, zanieczyszczenia wód oraz regulacje cieków, które prowadzą do likwidacji tarlisk i miejsc przebycia stadiów larwalnych. Mając na uwadze charakter i skalę przedsięwzięcia tj. budowa przepławek przy istniejących jazach, stanowiących barierę dla migrującej fauny oraz budowa tarliska dla ryb w miejscu obejmującym odcinek pozostałości po starym progu stwierdza się, iż realizacja tego projektu nie wpisuje się ww. zagrożenia.

Co więcej stwierdza się, iż w wyniku realizacji projektu nastąpi utrzymanie jak i przywrócenie do właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 *Uroczyska Puszczy Drawskiej*

PLH320046. Powyższe jest zgodne z zapisami art. 27a ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, który zobowiązuje Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, do utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 oraz dbanie o zachowanie spójności i integralności Europejskiej Sieci Obszarów Natura 2000.

W ramach inwestycji, na etapie budowy, konieczna jest wycinkę drzew w kanale obiegowym przy jazie Jażwiny oraz przy budowie przepławki szczelinowej przy jazie Sówka. Drzewa przeznaczone do wycinki w rejonie jazu Sówka wchodzi w skład niewielkiego siedliska 91E0\* (łęg olszowy) natomiast w rejonie jazu Jażwiny - siedliska 9160 stanowiącego zniekształcone zbiorowiska grądu subatlantyckiego. Należy podkreślić, iż stan ww. siedlisk oceniono jako zły (U2).

Niemniej jednak mając na uwadze zakres prac stwierdza się, iż planowana wycinka drzew spowoduje minimalny ubytek powierzchni tych siedlisk, w stosunku do całości tych siedlisk w Uroczyskach Puszczy Drawskiej.

Ponadto etap budowy wiąże się z emisją hałasu. Jednakże biorąc pod uwagę niewielką skalę przedsięwzięcia oraz niewielki zakres prac, należy założyć, że oddziaływanie to nie będzie istotne dla populacji ptaków znajdujących się w OSO Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016.

Podczas realizacji inwestycji prace będą prowadzone zgodnie z ustalonym wcześniej harmonogramem uwzględniającym biologię gatunków chronionych zwierząt.

Z uwagi na powyższe oraz na rodzaj zamierzenia można uznać, iż realizacja planowanej inwestycji nie będzie stanowić zagrożenia dla obszarów Natura 2000, tj. *Lasy Puszczy nad Drawą* PLB320016 oraz *Uroczyska Puszczy Drawskiej* PLH320046. Uznano również, iż nie wystąpi wpływ na spójność i integralności ww. obszarów Natura 2000.

Mając powyższe na uwadze oraz fakt, iż przedstawione informacje dotyczące przedmiotowego zamierzenia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoliły ocenić w sposób wystarczający jego oddziaływanie na przedmiot ochrony ostoi ptasiej *Lasy Puszczy nad Drawą* PLB320016 oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty *Uroczyska Puszczy Drawskiej* PLH320046, tutejszy organ stwierdził, iż planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.

### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy Stronom zażalenie. Zgodnie z art. 142 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Szczecinie

2016-07-20

Radosław Grzegorzczuk

### Otrzymują:

Pani Elżbieta Jarominek DHV Hydroprojekt Sp. z o.o.,  
pełnomocnik Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie,

